

Canon kullanım kılavuzları için tıklayınız.

EOS M10

Fotoğraf Makinesi Kullanım Kılavuzu

- Fotoğraf makinesini kullanmadan önce “Güvenlik Önlemleri” (14) bölümü dahil, bu kılavuzun tamamını okuduğunuzdan emin olun.
- Bu kılavuzu okumanız, fotoğraf makinesini doğru şekilde kullanmayı öğrenmenize yardımcı olacaktır.
- İlerde kolay bir şekilde erişip kullanabilmeniz için bu kılavuzu güvenli bir yerde saklayın.

- Diğer sayfalara erişmek için sağ alttaki tuşlara basın.
 - ▶ : Sonraki sayfa
 - ◀ : Önceki sayfa
 - 👉 : Bir bağlantıyı tıklamadan önceki sayfa
- Bir bölümün başına atlamak için sağdaki bölüm başlığını tıklayın.

TÜRKÇE

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

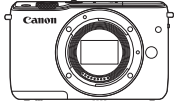


Kullanmadan Önce

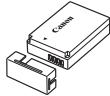
İlk Bilgiler

Paketin İçindekiler

Fotoğraf makinesini kullanmaya başlamadan önce aşağıdaki öğelerin paketin içinde bulunduğundan emin olun.
Eksik bir parça varsa fotoğraf makinesi perakendecinizle bağlantıya geçin.



Fotoğraf Makinesi
(gövde kapağıyla)



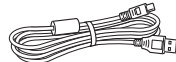
Pil Paketi
LP-E12
(terminal kapağıyla)



Pil Şarj Cihazı
LC-E12/LC-E12E



Boyun Askısı
EM-200DB



Arabirim Kablosu
IFC-400PCU

- Basılı malzeme de dahildir.
- Lens kitinde yer alan lensle ilgili daha fazla bilgi almak için fotoğraf makinesi paketindeki bilgilere göz atın.
- Makineyle birlikte bir hafıza kartı verilmez.

Uyumlu Hafıza Kartları

Aşağıdaki hafıza kartları (ayrı satılırlar) kapasite sınırlaması olmadan kullanılabilir.

- SD hafıza kartları*¹
- SDHC hafıza kartları*^{1*2}
- SDXC hafıza kartları*^{1*2}



*1 Kartlar SD standartlarına uygundur. Ancak, tüm hafıza kartlarının bu fotoğraf makinesi ile sorunsuz kullanım garantisi verilmez.

*2 UHS-I hafıza kartları da desteklenir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Başlangıç Notları ve Yasal Bilgiler

- Görüntülerin sorunsuz bir şekilde kaydedildiğinden emin olmak için başlangıçta biraz deneme çekimi yapın ve bunları gözden geçirin. Canon Inc. kuruluşunun, ortaklarının, iştirakçilerinin ve dağıtımçıların, görüntü kaydında veya okumasında başarısızlığa neden olan, hafıza kartları da dahil olmak üzere, herhangi bir fotoğraf makinesi ve aksesuar arızasından kaynaklanan hasar durumunda sorumluluk kabul etmeyeceğini lütfen unutmayın.
- Ülkenizde geçerli olan telif hakkı yasaları, kaydettiğiniz görüntülerin veya telif hakkına sahip olan müziklerin ve müzikli görsel çekimlerin, kişisel eğlence amaçlı hariç, hafıza kartında tutulmasını yasaklıyor olabilir. Telif hakkı yasalarını ihlal eden yetkisiz çekimler yapmaktan kaçınınız ve kişisel amaçlı bile olsa, bazı performansların veya sergilerin ya da bazı ticari dekorların fotoğraflanmasının telif haklarıyla ilişkili yasaları veya diğer yasaları ihlal ediyor olabileceğini aklınızda bulundurun.
- Fotoğraf makinesi garantisi veya Canon Müşteri Merkezi hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen fotoğraf makinesinin Kullanıcı Kılavuzu Kiti ile verilen garanti bilgilerine başvurun.
- Ekran (monitör) son derece yüksek hassasiyette imalat koşullarında üretilmesine ve piksellerinin %99,99'u tasarımın gerektirdiği özellikleri karşılamasına rağmen, nadiren de olsa, bazı piksellerde bozulma olabilir veya bunlar kırmızı ya da siyah noktalar şeklinde görüntülenebilirler. Bu bir fotoğraf makinesi hasarı olmadığı gibi görüntü kayıtlarınız üzerinde bir etkisi de bulunmaz.
- Fotoğraf makinesi uzun süreli kullanım sonucu ısınabilir. Bu bir hasar olduğunu göstermez.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

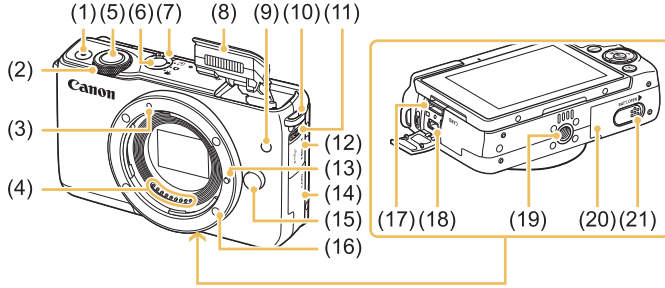
Aksesuarlar

Ek

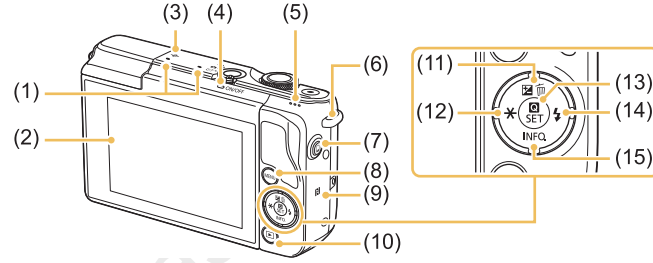
Dizin



Parça Adları



- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| (1) Video tuşu | (12) Terminal kapağı |
| (2) Ön kadran | (13) Lens kilit pimi |
| (3) EF-M lensi yerleştirme indeksi | (14) Hafıza kartı kapağı |
| (4) Kontaklar | (15) Lens çıkarma tuşu |
| (5) Deklanşör tuşu | (16) Lens yuvası |
| (6) ON/OFF düğmesi | (17) HDMI™ terminali |
| (7) Mod düğmesi | (18) Dijital terminali |
| (8) Flaş | (19) Tripod soketi |
| (9) Lamba | (20) Pil kapağı |
| (10) Askı montesi | (21) DC bağlayıcı terminal kapağı |
| (11) [Flaş kaldır] düğmesi | |



- | | |
|---|---|
| (1) Mikrofon | (9) [N-İşareti]*1 |
| (2) Ekran (monitör)*2 / Dokunmatik ekran paneli | (10) [Oynatma] tuşu |
| (3) [Odak düzlemi işareti] | (11) [Poz telafisi] / [Tek tek görüntü silme] / Yukarı tuşu |
| (4) Gösterge | (12) [AE kilidi] / Sola tuşu |
| (5) Hoparlör | (13) [Hızlı Ayar menüsü/Ayar] tuşu |
| (6) Askı montesi | (14) [Flaş] / Sağa tuşu |
| (7) [Mobil Cihaz Bağlama] tuşu | (15) [INFO, (Bilgi)] / Aşağı tuşu |
| (8) [MENU] tuşu | |

*1 NFC özellikleriyle kullanım (113).

*2 Ekran koruyucu kullanıyorsanız dokunmalarınız kolaylıkla algılanmayabilir. Bu durumda, dokunmatik ekran panelinin hassasiyetini artırın (142).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

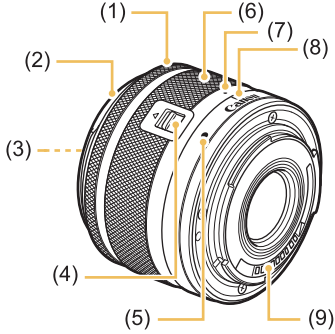
Aksesuarlar

Ek

Dizin

Lens

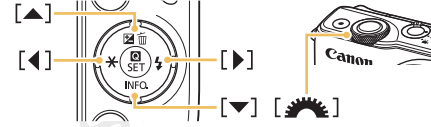
EF-M Lens



- (1) Odaklanma halkası
- (2) Başlık montesi
- (3) Filtre montaj vidası
- (4) Lens geri çekme düğmesi
- (5) Lens yerleştirme indeksi
- (6) Zum halkası
- (7) Lens geri çekme indeksi
- (8) Zum pozisyonu indeksi
- (9) Kontaklar

Bu Kılavuzdaki Kısaltmalar

- Bu kılavuzda ilgili fotoğraf makinesi tuşlarını ve düğmelerini temsil etmek üzere simgeler kullanılır.
- Simgeler aşağıdaki fotoğraf makinesi tuşlarını ve kontrollerini temsil eder.



- Çekim modları ve ekran simgeleri ve metinleri parantez içinde belirtilir.
- ⓘ: Öğrenmeniz gereken önemli bilgiler
- ⚙️: Uzman fotoğraf makinesi kullanımı için notlar ve ipuçları
- ⚡️: Dokunmatik ekran işlemlerini gösterir
- 📖 xx: İlgili bilginin bulunduğu sayfa (bu örnekte "xx" bir sayfa numarasını temsil eder)
- Bu kılavuzdaki talimatlar, varsayılan ayarlarındaki bir fotoğraf makinesine uygulanır.
- Size kolaylık sağlaması açısından lens takımında yer alan veya ayrı satılan tüm lensler ve montaj adaptörleri bu kılavuzda sadece "lensler" ve "montaj adaptörleri" olarak belirtilir.
- Bu kullanım kılavuzundaki illüstrasyonlar fotoğraf makinesine örnek olarak EF-M 15-45mm f/3.5-6.3 IS STM lensi takılmış halde gösterir.
- Kolaylık sağlaması açısından bu kılavuzda desteklenen hafıza kartlarının tümünden genel olarak "hafıza kartı" olarak bahsedilir.
- Aşağıdaki ▶️ "Fotoğraflar" ve ▶️ "Videolar" sembolleri, işlevin fotoğraflar veya videolar için kullanıldığını gösterir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



İçindekiler

Kullanmadan Önce

İlk Bilgiler	2
Paketin İçindekiler	2
Uyumlu Hafıza Kartları	2
Başlangıç Notları ve Yasal Bilgiler	3
Parça Adları	4
Lens	5
Bu Kılavuzdaki Kısaltmalar	5
Temel Makine İşlemleri	13
Güvenlik Önlemleri	14

Temel Kılavuz

Temel İşlemler	17
İlk Hazırlıklar	17
Askıyı Takma	17
Makineyi Tutma	17
Pil Paketini Şarj Etme	18
Pil Paketini Takma	19
Pil Paketini Çıkarma	19
Hafıza Kartını Takma	19
Hafıza Kartını Çıkarma	20
Tarih ve Saati Ayarlama	20
Tarih ve Saati Değiştirme	21
Ekran Dili	21
Lensi Takma	22
Lensi Çıkarma	22
Lens Kullanım Kılavuzları	23
EF ve EF-S Lensleri Takma	23

Lensi Çıkarma	24
Tripod Kullanma	24
Lens Görüntü Sabitlemesini Kullanma	24
Fotoğraf Makinesini Deneme	25
Çekim (Sahne Akıllı Otomatik)	25
Görüntüleme	26
Görüntüleri Silme	27

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri	28
Açma/Kapatma	28
Güç Tasarrufu Özellikleri (Otomatik Kapanma)	29
Çekim Modunda Güç Tasarrufu	29
Oynatma Modunda Güç Tasarrufu	29
Deklanşör Tuşu	29
Ekran Açısını Ayarlama	30
Çekim Ekranı Seçenekleri	30
Hızlı Ayar Menüsunü Kullanma	31
Ayarları Yapılandırmak için Dokunmatik Ekran İşlemlerini Kullanma	31
Menü Ekranını Kullanma	32
Dokunmatik Ekran İşlemleri	33
Ekran Klavyesi	33
Gösterge Ekranı	34
Otomatik Mod/Hibrit Otomatik Mod	35
Makinenin Belirlediği Ayarlarla Çekim	35
Çekim (Sahne Akıllı Otomatik)	35
Hibrit Otomatik Modda Çekim	37
Filmlü Özet Oynatma	38
Fotoğraflar/Videolar	38
Fotoğraflar	38

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsunü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Videolar	38
Sahne Simgeleri	39
Ekran Çerçeveleri	40
Genel, Sık Kullanılan İşlevler	40
Otomatik Zamanlayıcıyı Kullanma	40
Makine Sarsıntısını Önlemek için Otomatik Zamanlayıcı Kullanma	41
Otomatik Zamanlayıcıyı Özelleştirme	41
Dokunmatik Ekranla Çekim (Dokunmatik Deklanşör)	42
Sürekli Çekim	42
Görüntü Özelleştirme Özellikleri	43
Görüntü Kalitesini Değiştirme	43
RAW Formatında Çekim	44
Menüyü Kullanma	45
En/Boy Oranını Değiştirme	45
Video Görüntü Kalitesini Değiştirme	46
Makine İşlemini Özelleştirme	47
Kırmızı Göz Azaltma Lambasını Devre Dışı Bırakma	47
Çekimler Sonrasında Görüntülenme Süresini Değiştirme	47
Diğer Çekim Modları	48
Favori Ayarlarla Çekim (Yaratıcı Yardımcı)	48
Ayarları Kaydetme/Yükleme	49
Ayarları Kaydetme	49
Ayarları Yükleme	50
Görüntülerden Ayarları Kullanma	50
Ayarları Görüntüleme	50
[☆] Modu ve Yaratıcı Bölge Ayarları	50
İyi Ayarlar Altında Kendi Resimlerinizi Çekin (Kişisel Portre) .	51
Özel Sahneler	52
Özel Efektler Uygulama	53
Yiyecek Çekimlerinde Renkleri Güçlendirme (Yiyecek)	53

Yüksek Kontrastlı Sahneler Çekme (Yüksek Dinamik Aralık)	54
Sanatsal Efektler Ekleme	54
Balık Gözü Lensi Etkisiyle Çekim (Balık Gözü Etkisi)	55
Yağlı Boyayı Andıran Çekimler (Yağlı Boya Etkisi)	55
Sulu Boyayı Andıran Çekimler (Sulu Boya Etkisi)	56
Minyatür Modellerine Benzeyen Çekimler (Minyatür Etkisi)	56
Oynatma Hızı ve Tahmini İzleme Süresi (1 dk.'lık Klipler için)	57
Oyuncak Kamera Etkisiyle Çekim (Oyuncak Kamera Etkisi)	57
Yumuşak Odak Etkisiyle Çekimler Yapın	58
Tek Renkli Çekim (Grenli S/B)	58
Video Modunda Çekim	59
Video Çekim Sırasında Fotoğraf Çekimi	59
Çekimden Önce Görüntü Parlaklığını Kilitleme veya Değiştirme	60
Ses Ayarları	60
Ses Kayıt Seviyesini Ayarlama	60
Rüzgar Filtresini Devre Dışı Bırakma	61
Parazit Azaltıcıyı Kullanma	61
P Modu	62
Program AE Modunda Çekim (P Modu)	62
Çekimleri Tek Bir Ekrandan Ayarlama	63
Görüntü Parlaklığı (Poz)	63
Görüntü Parlaklığı Ayarı (Poz Telifisi)	63
Görüntü Parlaklığını/Pozu Kilitleme (AE Kilidi)	64
Ölçüm Yöntemini Değiştirme	64
ISO Hızını Değiştirme	65
Otomatik ISO Ayarlarını Yapma	65
Parlaklığı ve Kontrastı Otomatik Olarak Düzeltme (Otomatik Işık İyileştirici)	66
Parlak Konuları Çekme (Vurgulu Ton Önceliği)	66

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Görüntü Renkleri	67
Beyaz Denge Ayarı	67
Özel Beyaz Ayarı	67
Manuel Beyaz Ayar Düzeltisi	68
Renkleri Özelleştirme (Resim Stili)	69
Resim Stilini Özelleştirme	70
Özel Resim Stillerini Kaydetme	71
Odaklanma	71
AF Yöntemini Seçme	71
1 Noktalı AF	71
L+Takip	72
Odaklanmak İçin Konuları Seçme (Dokunmatik AF)	72
Servo AF ile Çekim	73
Odak Ayarını Değiştirme	74
İnce Odak Ayarı	74
Manuel Odak Modunda Çekim	75
Odak Alanını Kolayca Belirleme (MF Pikleme)	76
Flaş	76
Flaş Modunu Değiştirme	76
Otomatik	77
Açık	77
Yavaş Senkron	77
Kapalı	77
Flaş Poz Telifisini Ayarlama	77
FE Kilidiyle Çekim	78
Flaş Zamanlamasını Değiştirme	78
Flaş Ölçüm Modunu Değiştirme	78
Flaş Ayarlarını Sıfırlama	79
Diğer Ayarlar	79
IS Modu Ayarlarını Değiştirme	79
Çekimden Önce Gösterilen ile Aynı Boyutta Konularla Video Kaydı	80

Lens Kararmasını/Kromatik Bozulmayı Düzeltme	80
Parazit Azaltma Seviyesini Değiştirme	81
Çoklu Çekimde Parazit Azaltmayı Kullanma	81
Düşük Enstantane Hızlarında Paraziti Azaltma	82

Tv, Av ve M Modu 83

Özel Enstantane Hızları ([Tv] Modu)	83
Özel Diyafram Değerleri ([Av] Modu)	84
Alan Derinliği Önizleme	85
Özel Enstantane Hızları ve Diyafram Değerleri ([M] Modu) ...	85
Flaş Çıkışını Ayarlama	86
Belirli Enstantane Hızları ve Diyafram Değerlerinde Kayıt	87
Kontrolleri ve Ekranı Özelleştirme	88
Ekran Bilgilerini Özelleştirme	88
Özel İşlevleri Yapılandırma	88
İşlevleri Tuşlara Atama	90

Oynatma Modu 91

Görüntüleme	91
Dokunmatik Ekran İşlemleri	92
Ekran Modlarını Değiştirme	93
Görüntülenen Çekim Bilgilerini Özelleştirme	93
Aşırı Pozlama Uyarısı (Görüntü Vurguları için)	94
Parlaklık Histogramı	94
RGB Histogramı	94
Fotoğraf Çekimi Sırasında Kaydedilen Kısa Videoları İzleme (Filmlili Özet)	94
Tarihe Göre İzleme	95
Görüntüleri Tarama ve Filtreleme	95
İndekste Görüntüler Arasında Gezinme	95
Dokunmatik Ekran İşlemleri	96
Çift Dokunmayla Büyütme	96
Belirlenen Koşullarla Eşleşen Görüntüleri Bulma	96

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Görüntüler Arasında Atlamak İçin Ön Kadranı Kullanma.....	97
Çekimleri Görüntüleme Seçenekleri.....	98
Görüntüleri Büyütme.....	98
Dokunmatik Ekran İşlemleri.....	98
Slayt Gösterileri İzleme.....	99
Görüntüleri Korumaya Alma	99
Menüyü Kullanma.....	100
Görüntüleri Tek Tek Seçme	100
Seçim Aralığını Belirleme	100
Tüm Görüntüleri Tek Seferde Korumaya Alma	101
Tüm Görüntülerden Tek Seferde Korumayı Kaldırma	101
Görüntüleri Silme.....	102
Tek Seferde Birden Fazla Görüntü Silme	102
Seçim Yöntemini Belirleme.....	102
Görüntüleri Tek Tek Seçme	103
Seçim Aralığını Belirleme	103
Tüm Görüntüleri Tek Seferde Belirleme	103
Görüntüleri Döndürme.....	104
Menüyü Kullanma.....	104
Otomatik Döndürmeyi Devre Dışı Bırakma	104
Görüntüleri Derecelendirme (Derecelendirme)	105
Menüyü Kullanma.....	105
Fotoğrafları Düzenleme.....	106
Yeniden Boyutlandırma	106
Menüyü Kullanma.....	106
Kırpma	107
Filtre Efektleri Uygulama	108
Kırmızı Gözü Düzeltme	108
Videoları Düzenleme	109
Dosya Boyutlarını Küçültme	110
Sıkıştırılan Videoların Görüntü Kalitesi.....	110
Filmleri Özetleri Düzenleme.....	111

Wi-Fi İşlevleri..... 112

Mevcut Wi-Fi Özellikleri.....	112
Görüntüleri Akıllı Telefona Aktarma	113
Görüntüleri NFC Uyumlu Akıllı Telefona Gönderme	113
Makine Kapalıyken veya Çekim Modundayken NFC Yoluyla Bağlanma	113
Makine Oynatma Modundayken NFC Yoluyla Bağlanma.....	115
Tuşa Atanan bir Akıllı Telefona Gönderme	115
Wi-Fi Menüyle Akıllı Telefon Ekleme.....	117
Başka Bir Erişim Noktası Kullanma	118
Erişim Noktası Uyumluluğunu Doğrulama.....	118
WPS Uyumlu Erişim Noktalarını Kullanma.....	119
Listelenen Erişim Noktalarına Bağlanma	120
Eski Erişim Noktaları	121
Görüntüleri Kayıtlı Bir Web Hizmetine Gönderme	121
Web Hizmetlerini Kaydetme	121
CANON iMAGE GATEWAY'e Kaydolma	121
Diğer Web Hizmetlerini Kaydetme.....	123
Görüntüleri Web Hizmetlerine Yükleme.....	124
Bir Medya Oynatıcısında Görüntüleri İzleme.....	125
Bağlanan Bilgisayardan Görüntüleri Kablosuz Yazdırma.....	126
Görüntüleri Başka Bir Makineye Gönderme.....	128
Çekim Gönderme Seçenekleri	129
Birden Fazla Çekim Gönderme	129
Görüntüleri Tek Tek Seçme	129
Seçim Aralığını Belirleme	129
Derecelendirilmiş Çekimleri Gönderme.....	130
Çekimleri Gönderme Notları	130
Çözünürlük Değerini Seçme (Görüntü Boyutu)	130
Yorumlar Ekleme	131
Çekimleri Otomatik Gönderme (Image Sync).....	131

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



İlk Hazırlıklar	131
Makineyi Hazırlama	131
Bilgisayarı Hazırlama	132
Çekimleri Gönderme	132
Image Sync ile Gönderilen Çekimleri Akıllı Telefonda İzleme	133
Uzaktan Çekim	134
Wi-Fi Ayarlarını Düzenleme veya Silme	135
Bağlantı Bilgilerini Düzenleme	135
Cihaz Rumuzunu Değiştirme	135
Bağlantı Bilgilerini Silme	136
Akıllı Telefonla İzlenecek Görüntüleri Belirleme	136
Makine Rumuzunu Değiştirme	137
Wi-Fi Ayarlarını Varsayılanlara Çevirme	137
Ayar Menüsü	138
Temel Makine İşlevlerini Ayarlama	138
Tarihe Göre Görüntü Kaydı	138
Dosya Numarası Verme	138
Hafıza Kartlarını Formatlama	139
Derin Formatlama	139
Video Sistemini Değiştirme	139
Ekonomi Modunu Kullanma	140
Güç Tasarruf Modu	140
Ekran Parlaklığı	140
Dünya Saati	141
Tarih ve Saat	141
Ekran Dili	141
Makine Seslerini Kısma	141
İpuçları ve Önerileri Gizleme	142
Çekim Modlarını Simgeye Göre Listeleme	142
Dokunmatik Ekran Panelini Ayarlama	142
Dokunmatik Ekran Panelini Otomatik Kilitleme	142

Görüntü Sensörü Temizliği	142
Otomatik Temizlemeyi Devre Dışı Bırakma	142
Sensör Temizliğini Etkinleştirme	143
Sensörü Manuel Temizleme	143
Sertifika Logolarını Kontrol Etme	144
Görüntüleme Telif Hakkı Bilgilerini Kaydetme	144
Tüm Telif Hakkı Bilgilerini Silme	144
Diğer Ayarları Yapma	145
Varsayılan Makine Ayarlarına Çevirme	145

Aksesuarlar

Sistem Haritası	147
Opsiyonel Aksesuarlar	148
Lensler	148
Güç Kaynakları	148
Diğer Aksesuarlar	148
Yazıcılar	149
Fotoğraf ve Video Belleği	149
Opsiyonel Aksesuarları Kullanma	150
Televizyonda Oynatma	150
Şehir Cereyanıyla Besleme	151
Yazılımı Kullanma	152
Yazılım	152
Yazılım Kullanım Kılavuzu	152
Bilgisayar Ortamını Kontrol Etme	152
Yazılımı Yükleme	153
Görüntüleri Bilgisayara Kaydetme	153
Resimleri Yazdırma	154
Kolay Baskı	154
Baskı Ayarlarını Yapılandırma	155
Resimleri Baskı Öncesi Kırpma	156
Baskı Öncesi Kağıt Boyutunu ve Sayfa Düzenini Seçme	156

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Mevcut Sayfa Düzeni Seçenekleri.....	157
Vesikalık Fotoğraf Yazdırma.....	157
Video Sahnelerini Yazdırma.....	157
Video Baskısı Seçenekleri.....	157
Resimleri Baskı Listesine Ekleme (DPOF).....	158
Baskı Ayarlarını Yapılandırma.....	158
Tek Tek Görüntü için Baskı Ayarını Yapma.....	159
Resim Aralığı için Baskı Ayarını Yapma.....	159
Tüm Görüntüler İçin Baskı Ayarını Yapma.....	159
Baskı Listesinden Tüm Resimleri Silme.....	159
Görüntüleri Foto Defterine Ekleme.....	160
Seçim Yöntemini Belirleme.....	160
Görüntüleri Tek Tek Ekleme.....	160
Tüm Görüntüleri Foto Defterine Ekleme.....	160
Baskı Listesinden Tüm Resimleri Silme.....	160
Ekler.....	161
Sorum Giderme.....	161
Ekran Mesajları.....	165
Ekran Bilgileri.....	167
Çekimde.....	167
Pil Seviyesi.....	167
Oynatmada.....	168
Bilgi Gösterimi 1.....	168
Bilgi Gösterimi 2.....	168
Bilgi Gösterimi 3.....	168
Bilgi Gösterimi 4.....	168
Bilgi Gösterimi 5.....	169
Bilgi Gösterimi 6.....	169
Video Kontrol Paneli Özeti.....	169
İşlevler ve Menü Tabloları.....	170
Her Çekim Modunda Kullanılabilir İşlevler.....	170
Hızlı Ayar Menüsü.....	172

Çekim Sekmesi.....	174
C.Fn Sekmesi.....	179
INFO. Hızlı Kontrol.....	180
Ayar Sekmesi.....	180
Oynatma Sekmesi.....	181
Oynatma Modunda Hızlı Ayar Menüsü.....	181
Kullanım Önlemleri.....	182
Teknik Özellikler.....	183
Tip.....	183
Görüntü Sensörü.....	183
Kayıt Formatı.....	183
Çekim Sırasında Görüntü İşleme.....	184
Otomatik Odak.....	184
Poz Kontrolü.....	184
Deklanşör.....	185
Flaş Üniteleri.....	185
Sürücü, Otomatik Zamanlayıcı Sistemi.....	185
Fotoğraf Çekimi.....	185
Video Çekim.....	185
Ekran (Monitör).....	186
Oynatma İşlevleri.....	187
Görüntüleri Çekim Sonrası İşlemden Geçirme.....	187
Direkt Baskı.....	187
Özel İşlevler.....	187
Arayüzler.....	187
Wi-Fi (Kablosuz LAN).....	188
Ağ İşlevleri.....	188
Güç Kaynakları.....	188
Boyutlar ve Ağırlık.....	188
Çalıştırma Ortamı.....	188
Hafıza Kartına Göre Çekim Sayısı.....	189
Hafıza Kartına Göre Kayıt Süresi.....	189

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Yaklaşık Dahili Flaş Aralığı	190
Pil Paketi LP-E12	190
Pil Şarj Cihazı LC-E12/LC-E12E	190
Dizin	191
Wi-Fi (Kablosuz LAN) Önlemleri	194
Radyo Dalgası Paraziti Önlemleri.....	194
Güvenlik Önlemleri	194
Ticari Markalar ve Lisanslama.....	195
Yasal Bildirim	196

-Canon Eurasia-

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Temel Makine İşlemleri

📷 Çekim

- Makinenin belirlediği ayarları kullanın (Otomatik Mod, Hibrit Otomatik Mod)
 - 📖35, 📖37
- İsteddiğiniz efektlerle çekim yapın (Yaratıcı Yardımcı)
 - 📖48
- Fonu bulanıklaştırın / Fonu net odakta tutun (Av Modu)
 - 📖84
- Aksiyonu dondurun / Aksiyonu bulanıklaştırın (Tv Modu)
 - 📖83
- En iyi ayarlar altında kendi resimlerinizi çekin (Kişisel Portre)
 - 📖51
- Özel efektler uygulayın
 - 📖53
- Tek seferde çok sayıda çekim yapın (Sürekli)
 - 📖42
- Flaşsız çekim (Flaş Kapalı)
 - 📖36
- Çekimlerde ben de yer almalıyım (Otomatik Zamanlayıcı)
 - 📖40

▶ İzleme

- Görüntü izleyin (Oynatma Modu)
 - 📖91
- Otomatik oynatma (Slayt gösterisi)
 - 📖99
- Televizyonda
 - 📖150

- Bilgisayarda
 - 📖152
- Görüntüleri hızlıca tarayın
 - 📖95
- Görüntüleri silin
 - 📖102

📺 Video Çekim/İzleme

- Video kaydı
 - 📖35, 📖59
- Video izleyin (Oynatma Modu)
 - 📖91

📄 Yazdırma

- Resimleri yazdırın
 - 📖154

💻 Kayıt

- Görüntüleri bilgisayara kaydedin
 - 📖153

📶 Wi-Fi İşlevlerini kullanın

- Görüntüleri bir akıllı telefona gönderin
 - 📖113
- Görüntüleri çevrimiçinde paylaşın
 - 📖121
- Görüntüleri bilgisayara gönderin
 - 📖131

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Güvenlik Önlemleri

- Ürünü kullanmadan önce, aşağıda açıklanan güvenlik önlemlerini mutlaka okuyun. Ürünün doğru şekilde kullanıldığından her zaman emin olun.
- Burada belirtilen güvenlik önlemleri sizin ve çevrenizdekilerin yaralanmasını veya mal hasarı oluşmasını önlemek amacıyla hazırlanmıştır.
- Ayrıca, kullandığınız herhangi bir ayrı satılan aksesuarın kullanım kılavuzunu incelemeyi de ihmal etmeyin.



Uyarı

Ciddi yaralanma ve ölüm olasılığını gösterir.

- Flaşı insanların gözlerinin çok yakınında patlatmayın. Flaştan yayılan güçlü ışığın etkisiyle görme duyusu zarar görebilir. Özellikle, flaşı kullanırken çocuklarla aranızda en az 1 metre (3,3 fit) mesafe bırakın.
- Ekipmanı çocuk ve bebeklerin erişemeyecekleri yerlerde saklayın. Askının bir çocuğun boynuna dolaşması boğulmaya neden olabilir. Üründe bir güç kablosu kullanılıyorsa, askının yanlışlıkla bir çocuğun boynuna dolaşması boğulmaya neden olabilir.
- Yalnızca önerilen güç kaynaklarını kullanın.
- Ürünü sökmeyin, değiştirmeyin veya ısıya maruz bırakmayın.
- Pil paketinin yapışkan etiketi varsa soymayın.
- Ürünü düşürmeyin ve şiddetli darbelerden uzak tutun.
- Ürün, örneğin düşmesi sonucu kırılırsa, iç parçalara dokunmayın.
- Üründen duman veya garip bir koku yayılır veya üründe başka türlü bir anormallik gözlenirse ürünü kullanmayı derhal bırakın.
- Ürünü temizlemek için alkol, benzin veya tiner gibi organik çözücüler kullanmayın.
- Sıvı ile temasını önleyin ve içine sıvı veya yabancı nesnelere girmesine izin vermeyin.

Bu durum elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir. Ürün ıslanır veya içine sıvı ya da yabancı nesnelere girerse, hemen pil paketini/pilleri çıkarın veya ürünü fişten sökün.

- Fotoğraf makinenizde bir vizör veya değiştirilebilir lens varsa, vizörden veya lensle parlak ışık kaynaklarına (örn. açık havada güneşe veya şiddetli yapay ışığa doğru) direkt bakmayın. Görme duyunuz zarar görebilir.
 - Fotoğraf makinenizde değiştirilebilir bir lens varsa, lensi (veya lens takılı olan fotoğraf makinesini), lens kapağı açık halde güneş altında bırakmayın. Yangına neden olabilir.
 - Ürün fişe takılıysa, şimşek çaktığında ürüne dokunmayın. Bu durum elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir. Ürünü kullanmayı hemen bırakın ve üründen uzaklaşın.
 - Yalnızca önerilen pilleri/pil paketlerini kullanın.
 - Pilleri/pil paketlerini ateşe atmayın veya ateş yakınında tutmayın. Piller/pil paketleri patlayabilir veya sızıntı yapabilir ve elektrik çarpmasına, yangına veya yaralanmaya neden olabilir. Sızan pil elektroliti gözle, ciltle veya giysiyle temas ederse, hemen bol suyla yıkayın.
 - Üründe bir şarj cihazı kullanılıyorsa, aşağıdaki önlemlere uyun.
 - Fişi düzenli olarak prizden sökün ve kuru bir bez kullanarak fişte, prizden dış kısmında ve civarında biriken tozları ve kiri silerek temizleyin.
 - Asla ıslak elle fişi takmayın veya çıkarmayın.
 - Ekipmanı elektrik prizinin veya kablo bağlantısı aksesuarlarının nominal kapasitesini aşacak şekilde kullanmayın. Priz hasarlıysa veya prize tam oturmamışsa kesinlikle kullanmayın.
 - Tozun veya metal nesnelere (örn. iğne veya anahtar) terminallerle veya fişle temas etmesine engel olun.
 - Ürününüzde güç kablosu kullanılıyorsa kabloyu kesmeyin, hasar vermeyin, kablunun şeklini değiştirmeyin veya üzerine ağır bir şey koymayın.
- Bu durum elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



● Kullanımın yasaklandığı mekanlarda fotoğraf makinesini kapatın. Fotoğraf makinesinden yayılan elektromanyetik dalgalar, elektronik aletlerin ve diğer cihazların çalışmasını engelleyebilir. Ürün, elektronik cihaz kullanımının sınırlandırıldığı, uçakların içi ve tıbbi tesisler gibi mekanlarda kullanmadan önce yeterli önlem alın.

● Fotoğraf makinesinin uzun süre ciltle temas etmesine izin vermeyin. Fotoğraf makinesi ısınmış olmadığı zaman bile, düşük sıcaklık yanıkları oluşabilir, ciltte kızarıklıklar veya kabarma görülebilir. Sıcak mekanlarda veya dolaşım sorununuz ya da hassas bir cildiniz varsa bir tripod kullanın.



Önlem

Yaralanma olasılığını belirtir.

● Ürünü askıyla taşırken çarpmamaya, sarsmamaya veya sallamamaya dikkat edin veya diğer nesnelere takılmaması için özen gösterin.

● Lensin darbe almasını önleyin veya lensi fazla bastırmayın. Bu durum yaralanmalara veya makinede hasar oluşmasına neden olabilir.

● Ekranın darbe almamasına özen gösterin. Ekran kırılırsa, dağılan parçalar nedeniyle yaralanma olabilir.

● Flaşı kullanırken, parmaklarınızla veya giysiyle kapatmamaya dikkat edin.

Bu durum yanıklara veya flaşın hasar görmesine neden olabilir.

● Ürünü aşağıdaki ortamlarda kullanmayın, saklamayın veya böyle ortamlara kurmayın:

- Direkt güneş ışığına maruz kalan mekanlar
- 40 °C (104 °F) üzerinde sıcaklığa maruz kalan mekanlar
- Nemli veya tozlu mekanlar

Bu durum sızıntıya, aşırı ısınmaya veya pillerin/pil paketlerinin patlamasına yol açabilir ve elektrik çarpmasına, yangına, yanıklara veya diğer tipte yaralanmalara neden olabilir. Aşırı ısınma ve hasar elektrik çarpmasına, yangına, yanıklara veya başka yaralanmalara neden olabilir.

● Slayt gösterisi geçiş efektleri uzun süreli izlemelerde rahatsızlık hissi oluşturabilir.

● Opsiyonel lens, lens filtresi ve filtre adaptörlerini (mevcutsa) kullanırken, bu aksesuarları sağlam bir şekilde taktığınızdan emin olun. Lens aksesuarı gevşer veya düşerse kırılabilir ve cam parçacıkları kesiklere neden olabilir.

● Flaşın otomatik olarak açılıp kapandığı ürünlerde, flaş inerken parmaklarınızı kısırmamaya dikkat edin. Yaralanmanıza neden olabilir.

Önlem

Mal hasarı olasılığını belirtir.

● Fotoğraf makinesini yoğun ışık kaynaklarına, örneğin açık havada güneşe doğru veya şiddetli yapay ışığa doğru direkt bakmayın. Bu durum, görüntü sensörünün veya diğer iç bileşenlerin hasar görmesine neden olabilir.

● Fotoğraf makinesini kumsalda veya rüzgarlı mekanlarda kullanırken içine toz veya kum kaçmamasına özen gösterin.

● Flaşın otomatik olarak indirilip kaldırıldığı ürünlerde, flaşı açıp kapatmak için bastırmayın veya çekmeyin. Bu durum üründe arızalanmaya neden olabilir.

● Flaş üzerindeki toz, kir tabakası veya diğer yabancı nesnelere kulak temizleme çubuğu veya pamuklu kumaşla silin. Flaşın yayılan ısı, yabancı nesnelere yanarak duman çıkarmasına veya üründe arıza oluşmasına neden olabilir.

● Ürünü kullanmadığınız zaman pilleri/pil paketini çıkarın ve saklayın. Meydana gelen herhangi bir pil sızıntısı üründe hasara neden olabilir.

● Pilleri/pil paketini elden çıkarmadan önce kutup başlarını plastik bantla veya başka bir izolatörle kapatın.

Diğer metal malzemelerle temas etmesi, yangına ve elektrik çarpmasına neden olabilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



● Kullanılmadığı zaman pil şarj cihazını fişten çıkarın. Kullanıldığında asla üzerini bir kumaş veya diğer nesnelere kapatmayın. Ünitenin uzun süre fişte bırakılması, aşırı ısınmasına ve bozulmasına neden olabilir ve yangın tehlikesi oluşabilir.

● Özel pil paketlerini hayvanların yakınında bırakmayın. Hayvanın pil paketini ısırması sonucu sızıntı, aşırı ısınma veya patlama oluşabilir ve bu durum ürüne hasara veya yangına yol açabilir.

● Üründe birden fazla pil kullanılıyorsa, farklı şarj seviyesine sahip olan pilleri veya eski piller ile yeni pilleri birlikte kullanmayın. Pillerin + ve – kutuplarını ters yönde takmayın. Bu durum üründe arızalanmaya neden olabilir.

● Fotoğraf makinesi pantolon cebinizdeyken oturmayın. Bu durum arızalanmaya neden olabilir veya ekran hasar görebilir.

● Fotoğraf makinesini çantanıza yerleştirirken, sert cisimlerin ekranla temas etmesini önlediğinizden emin olun. Ürününüzün ekran kapatma özelliği varsa, ekranı da kapatın (yüzünü gövdesine doğru çevirin).

● Ürüne sert bir cisim bağlamayın. Bu durum arızalanmaya neden olabilir veya ekran hasar görebilir.



Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Temel Kılavuz

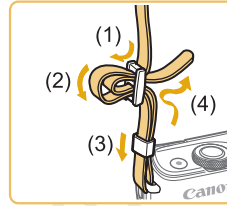
Temel İşlemler

İlk hazırlıklardan çekim ve oynatmaya kadar temel bilgiler ve talimatlar

İlk Hazırlıklar

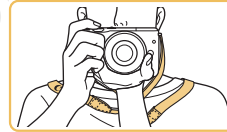
Çekim öncesinde yapılması gerekenler.

Askiyı Takma



- Fotoğraf makinesiyle verilen askıyı gösterildiği gibi takın.
- Askiyı makinenin her iki tarafına da aynı şekilde takın.

Makineyi Tutma



- Askiyı boynunuza geçirin.
- Çekim yaparken kollarınızı gövdenize yakın tutun ve hareket etmesini önlemek için fotoğraf makinesini sağlam bir şekilde kavrayın. Flaşı kaldırıyorsanız, parmaklarınızı üzerinde tutmayın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

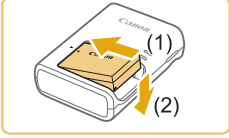
Aksesuarlar

Ek

Dizin

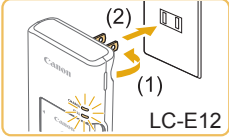
Pil Paketini Şarj Etme

Kullanmadan önce size verilen şarj cihazıyla pil paketini şarj edin. Önce pil paketini şarj ettiğinizden emin olun çünkü fotoğraf makinesi pilleri şarj edilmiş olarak satılmaz.



1 Pil paketini takın.

- Kapağı pil paketinden çıkarın, pil ve şarj cihazı üzerindeki ▲ işaretlerini aynı hizaya getirin ve pil paketini içeri (1) ve aşağı (2) yönde iterek takın.



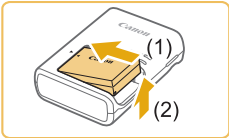
2 Pil paketini şarj edin.

- LC-E12: Fişi çevirin (1) ve şarj cihazını elektrik prizine takın (2).
- LC-E12E: Elektrik kablosunu şarj cihazına takın, ardından kabloun diğer ucunu elektrik prizine takın.
- Şarj lambası turuncu renge döner ve şarj işlemi başlar.
- Şarj tamamlandığında lamba yeşil renkte yanar.



3 Pil paketini çıkarın.

- Pil şarj cihazının fişini çıkardıktan sonra, içeri (1) ve yukarı (2) doğru iterek pil paketini çıkarın.



- Pil paketini korumak ve en iyi halde tutmak için pili kesintisiz olarak 24 saatten daha uzun süre şarj etmeyin.
- Pil şarj cihazındaki sorunlar, koruyucu devreyi harekete geçirebilir, şarj durabilir ve lamba turuncu renkte yanıp sönebilir. Bu durumda, şarj cihazının güç fişini prizden sökün ve pil paketini çıkartın. Pil paketini tekrar şarj cihazına takın ve şarj cihazını yeniden prize takmadan önce biraz bekleyin.
- Elektrik kablolu pil şarj cihazlarında, şarj cihazını veya kabloyu diğer nesnelere takmayın. Aksi takdirde üründe arıza veya hasar meydana gelebilir.



- Şarj süreleri için bkz. "Pil Şarj Cihazı LC-E12/LC-E12E" (190) ve tam şarjlı bir pil paketi ile çekim/kayıt süreleri hakkında ayrıntılı bilgi sahibi olmak için bkz. "Güç Kaynakları" (188).
- Şarj edilmiş pil paketleri kullanılmadıkları zaman bile yavaş yavaş deşarj olurlar. Pil paketini kullanacağınız gün (veya hemen öncesinde) şarj edin.
- Şarj durumunu size görsel olarak hatırlatması için pil kapağını ▲ işareti, şarjlı bir pilde görünecek ve şarjlı olmayan bir pilde gizlenecek şekilde takın.
- Şarj cihazı 100 – 240 V AC gücüne (50/60 Hz) sahip bölgelerde kullanılabilir. Farklı fiş formatları için piyasadan temin edebileceğiniz bir fiş adaptörü kullanın. Seyahat için tasarlanmış bir elektrik transformatörünü asla kullanmayın; pil paketi hasar görebilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

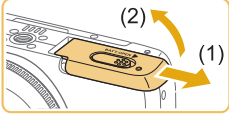
Ek

Dizin



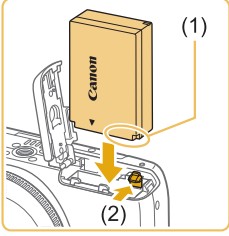
Pil Paketini Takma

Size verilen pil paketini takın.



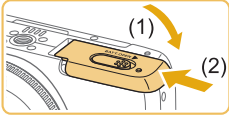
1 Kapağı açın.

- Kapağı kaydırın (1) ve açın (2).



2 Pil paketini takın.

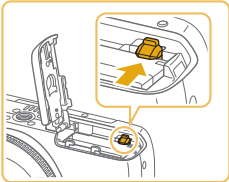
- Pil paketini, terminaller şeklinde gösterilen yönde olacak şekilde (1) tutarken ok yönünde pil kilidine basın (2) ve pil paketini tık sesiyle yerine oturana kadar itin.
- Pil paketini yanlış yönde yerleştirirseniz yuvaya düzgün bir şekilde oturamaz. Pil paketini, yüzü doğru yöne bakacak şekilde taktığınızı ve yerine oturduğunu doğrulayın.



3 Kapağı kapatın.

- Kapağı indirin (1) ve kaydırırken aşağıda tutun ve tık sesiyle yerine oturana kadar itin (2).

Pil Paketini Çıkarma



- Kapağı açın ve pil kilidine ok ile gösterilen yönde basın.
- Pil paketi dışarı çıkar.

Hafıza Kartını Takma

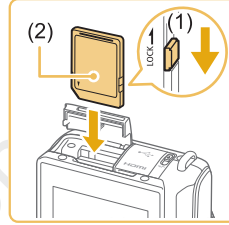
Bir hafıza kartı (ayrı satılır) takın.

Yeni veya başka bir cihazda formatlanan bir hafıza kartını kullanmadan önce, hafıza kartını bu fotoğraf makinesinde formatlamanız gerektiğini unutmayın (139).



1 Kapağı açın.

- Kapağı gösterilen yönde açın.



2 Kartın yazmaya karşı koruma düğmesini kontrol edin ve hafıza kartını takın.

- Hafıza kartının yazmaya karşı koruma düğmesi kilitli konumdaysa kayıt yapılamaz. Düğmeyi kilit açık konumuna getirin.
- Hafıza kartını etiketli yüzü şekilde gösterildiği gibi (2) tık sesiyle yerine oturana kadar itin.
- Hafıza kartını doğru yönde taktığınızdan emin olun. Hafıza kartlarının yanlış yönde takılması fotoğraf makinesine hasar verebilir.



3 Kapağı kapatın.

- Kapağı, tık sesiyle yerine oturana kadar gösterilen yönde kaydırarak yerine oturtun.



- Bir hafıza kartına kaç tane çekim veya ne kadar süreyle kayıt yapılacağını belirten rehberler için bkz. "Hafıza Kartına Göre Çekim Sayısı" (189).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



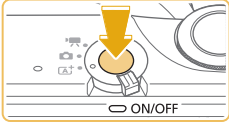
Hafıza Kartını Çıkartma



- Kapağı açın ve tık sesini duyana kadar hafıza kartını itin ve sonra yavaşça serbest bırakın.
- Hafıza kartı dışarı çıkar.

Tarih ve Saat Ayarı

Fotoğraf makinesi açıldığında [Tarih/Saat] ekranı görüntülenirse, doğru tarih/saat ayarını aşağıdaki adımları uygulayarak yapabilirsiniz. Bu veriler, çekim yapılırken görüntü özellikleri arasına eklenir ve görüntüleri çekim tarihine göre düzenlerken veya görüntüleri çekim tarihiyle yazdırırken kullanılır.

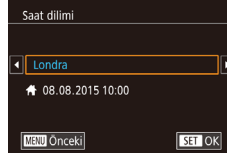
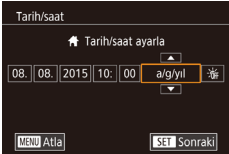


1 Fotoğraf makinesini açın.

- ON/OFF (açma/kapama) tuşuna basın.
- [Tarih/Saat] ekranı görüntülenir.

2 Tarih ve saati ayarlayın.

- [◀][▶] tuşlarına basarak bir öğe seçin.
- Tarih ve saati ayarlamak için [▲][▼] tuşlarına basın.
- İşlem tamamlandığında [OK] tuşuna basın.



3 Yerel saat diliminizi belirleyin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak yerel saat diliminizi seçin.



4 Ayar işlemini tamamlayın.

- Tamamlandığında [OK] tuşuna basın. Bir onay mesajından sonra artık ayar ekranı görüntülenmez.
- Fotoğraf makinesini kapatmak için ON/OFF (açma/kapama) tuşuna basın.



- Tarih, saat ve yerel saat dilimi ayarı yapmadığınız müddetçe, fotoğraf makinesini her açtığınızda [Tarih/Saat] ekranı görüntülenir. Doğru bilgileri girin.



- Gün ışığından tasarruf ayarı (1 saat ileri) yapmak için, 2. adımda [OFF] simgesini seçin ve sonra [▲][▼] tuşlarına basarak [ON] simgesini seçin.



- Tarih ve saat ayarı yapmak için ayrıca 2. adımda görüntülenen ekranda istediğiniz öğeye dokunabilir ve sonra [▲][▼] ve ardından [SET] seçeneğine dokunabilirsiniz. Benzer şekilde, yerel saat dilimi ayarını 3. adımda görüntülenen ekranda [◀][▶] simgesine ve ardından [SET] simgesine dokunarak da ayarlayabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Tarih ve Saati Değiştirme

Tarih ve saati aşağıdaki gibi ayarlayın.



1 Menü ekranına gidin.

- [MENU] tuşuna basın.



2 [Tarih/Saat]'i seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak veya [☀️] kadranını çevirerek [🔧] sekmesini seçin.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Tarih/Saat]'i seçin, sonra [🗄️] tuşuna basın.



3 Tarih ve saati değiştirin.

- Ayarları yapmak için 2. adımdaki "Tarih ve Saati Ayarlama" (📖20) konusuna bakın.
- Menü ekranına kapatmak için [MENU] tuşuna basın.



- Pil paketi çıkarıldıktan sonra tarih/saat ayarları fotoğraf makinesinin yerleşik tarih/saat pili (yedekleme pili) sayesinde yaklaşık 3 hafta boyunca korunabilir.
- Fotoğraf makinesine tam şarjlı bir pil paketi takıldıktan sonra veya fotoğraf makinesi bir AC adaptör kitine (ayrı satılır, 📖148) bağlandıktan sonra, fotoğraf makinesi kapalı bırakılsa bile, tarih/saat pili yaklaşık 4 saat içinde şarj edilir.
- Tarih/saat pili tükendiğinde, fotoğraf makinenizi açtığınızda bir [Tarih/Saat] ekranı görüntülenir. Tarih ve saat ayarını "Tarih ve Saati Ayarlama" (📖20) konusunda tarif edildiği gibi doğru bir şekilde yapın.

Ekran Dili

Ekran dilini gerektiğinde aşağıdaki gibi değiştirin.



1 Oynatma moduna girin.

- [▶] tuşuna basın.



2 Ayar ekranına erişin.

- [🗄️] tuşuna basıp basılı tutun ve sonra [MENU] tuşuna basın.



3 Ekran dilini ayarlayın.

- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak bir dil seçin ve sonra [🗄️] tuşuna basın.
- Ekran dili ayarlandıktan sonra, ayar ekranı artık görüntülenmez.



- Ekran dilini [MENU] tuşuna basarak ve [🔧] sekmesinden [Dil] (🗄️)'i seçerek de değiştirebilirsiniz.



- Ekran dilini ayrıca 3. adımda görüntülenen ekranda bir dile dokunarak ve sonra yine dokunarak ayarlayabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

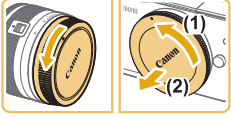
Dizin



Lens Başlığını Takma

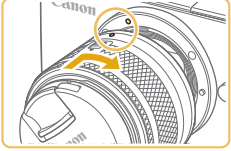
Fotoğraf makinesi EF-M lenslerle uyumludur. Montaj Adaptörü EF-EOS M kullanırsanız, EF ve EF-S lensleri de takabilirsiniz (23).

1 Fotoğraf makinesinin kapalı olduğundan emin olun.



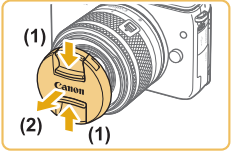
2 Kapakları çıkarın.

- Lens kapağını ve gövde kapağını gösterilen yönde çevirerek çıkarın.

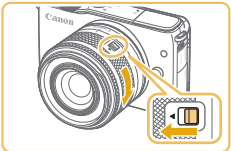


3 Lensi takın.

- Lens ve makine üzerindeki montaj indekslerini (beyaz noktalar) aynı hizaya getirin ve sonra lensi tık sesiyle yerine oturana kadar gösterilen yönde çevirin.

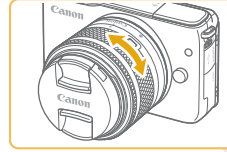


4 Ön lens kapağını çıkarın.



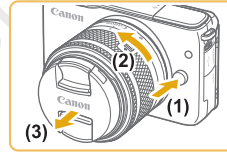
5 Çekime hazırlanın.

- Lens geri çekme indeksi, zum pozisyonu indeksiyle hizalanmış konumdayken, zum düğmesini gösterilen yönde bir miktar iterken lens geri çekme düğmesini [▲] yönünde basılı tutun ve sonra düğmeyi serbest bırakın.
- Lensin çekime hazır olduğunu belirten tık sesini duyana kadar zum halkasını çevirmeye devam edin.



- Fotoğraf makinesini kullanmadığınız zaman, lensi korumak için lens kapağını lense takılı tutun.

Lensi Çıkarma



- Lensi geri çekmek için, zum halkasını çevirirken lens geri çekme düğmesini [▲] yönünde basılı tutun. Lens geri çekme indeksini, zum pozisyonu indeksiyle hizalayın ve sonra düğmeyi serbest bırakın.
- Zumlanmak için lens üzerindeki zum halkasını parmaklarınızla çevirin.
- Zumlama yapmak istiyorsanız, bu işlemi odaklanmadan önce yapın. Odaklanma elde edildikten sonra zum halkası çevrilirse odak hafif kayabilir.



- Tozu En Aza İndirme
 - = Lens değişimini tozsuz bir mekanda hızlıca yapın.
 - = Fotoğraf makinesini lens takılmadan saklarken, fotoğraf makinesi gövde kapağını taktığınızdan emin olun.
 - = Takmadan önce gövde kapağı üzerindeki tozu alın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





- Görüntü sensörü boyutu 35mm film formatından daha küçük olduğu için, lensin odak uzunluğu sanki yaklaşık 1,6x artırılmış gibi görünecektir. Örneğin, 15-45mm lensin odak uzunluğu 35mm bir fotoğraf makinesinde yaklaşık 24-72mm odak uzunluğunun eşdeğeri olacaktır.

Lens Kullanım Kılavuzları

Lens kullanım kılavuzlarını aşağıdaki sayfadan indirebilirsiniz.

<http://www.canon.com/icpd/>

EF ve EF-S Lensleri Takma

Montaj Adaptörü EF-EOS M kullanırsanız, EF ve EF-S lensleri de takabilirsiniz.

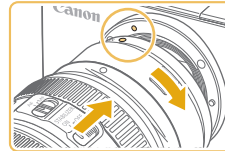
1 Fotoğraf makinesinin kapalı olduğundan emin olun.

2 Kapakları çıkarın.

- Kapakları çıkarmak için “Lensi Takma” (22) konusundaki 2. adımı uygulayın.

3 Lensi adaptöre takın.

- EF lensi takmak için lens ve adaptör üzerindeki kırmızı noktaları aynı hizaya getirin ve sonra lensi tık sesiyle yerine oturana kadar gösterilen yönde çevirin.
- EF-S lensi takmak için lens ve adaptör üzerindeki beyaz kareleri aynı hizaya getirin ve sonra lensi tık sesiyle yerine oturana kadar gösterilen yönde çevirin.



4 Adaptörü fotoğraf makinesine takın.

- Adaptör ve makine üzerindeki montaj indekslerini (beyaz noktalar) aynı hizaya getirin ve sonra lensi tık sesiyle yerine oturana kadar gösterilen yönde çevirin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

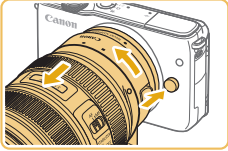
Dizin





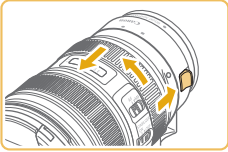
- o Lensi kendisinden daha ağır olan bir fotoğraf makinesini tutarken veya taşıırken, lensi destekleyerek tutun veya taşıyın.
- o Adaptörler minimum odaklanma mesafesini genişletebilir veya maksimum büyütme ya da lens çekim aralığını etkileyebilirler.
- o Lensin ön kısmı (odaklanma halkası) otomatik odaklanma esnasında dönerse, dönen parçaya asla dokunmayın.
- o Bazı süper telefoto lenslerinin ön ayar ve güçlü zum özellikleri desteklenmez.

Lensi Çıkarma



1 Adaptörü çıkarın.

- o Fotoğraf makinesinin kapalı olduğundan emin olun.
- o Lens serbest bırakma tuşunu basılı tutun ve adaptörü (lens takılıyken) gösterilen yönde çevirin.
- o Adaptörü durana kadar çevirin, sonra çıkarın.

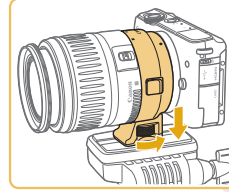


2 Lensi çıkarın.

- o Adaptörde lens serbest bırakma tuşunu basılı tutun ve lensi saat yönü tersine çevirin.
- o Lensi durana kadar çevirin, sonra çıkarın.
- o Lens kapağını çıkarttıktan sonra lense takın.

Tripod Kullanma

Adaptörü tripodla kullanırken, adaptör ile verilen tripod montajını kullanın. Fotoğraf makinesinin tripod soketini kullanmayın.



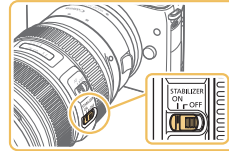
- o Tripod montajını adaptöre takın. Tripod montaj düğmesini çevirerek sağlam bir şekilde yerine oturmasını sağlayın.
- o Tripodu, tripod montaj soketine takın.



- o Tripod montajı olan EF lenslerle (örneğin süper telefoto lensler), tripodu lensin tripod montajına takın.

Lens Görüntü Sabitlemesini Kullanma

Dahili görüntü sabitlemesi olan bir lens kullanarak makine sarsıntısını düzeltin. Dahili görüntü sabitlemesi olan lensler "IS" lensler olarak adlandırılır.



- o Lens üzerindeki görüntü sabitleme düğmesini [ON] yönünde kaydırın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



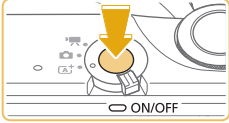
Fotoğraf Makinesini Deneme

► Fotoğraf ► Video

Fotoğraf makinesini açmak, fotoğraf veya video çekmek ve sonra bunları izlemek için aşağıdaki talimatları uygulayın.

Çekim (Sahne Akıllı Otomatik)

Belirli sahnelere en uygun ayarların tam otomatik seçilmesi için konuyu ve çekim koşullarını belirlemeyi fotoğraf makinesine bırakın.



1 Fotoğraf makinesini açın.

- ON/OFF (açma/kapama) tuşuna basın.



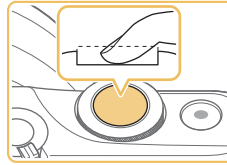
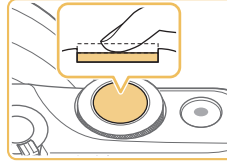
2 [A+] moduna girin.

- Mod düğmesini [A+] konumuna getirin.
- Ekranın sol üst köşesinde bir sahne simgesi (1) görüntülenir.
- Ekranın en üst kısmında ayrıca kartın taşıyabileceği çekim sayısı (2) ve video uzunluğu (3) belirtilir.
- Tespit edilen yüzler ve konular etrafında çerçeveler görüntülenir. Bu, konuların odakta olduğunu gösterir.



3 Çekimi oluşturun.

- Zum lensi kullanırken, zumlanmak için lens üzerindeki zum halkasını parmaklarınızla çevirin.



4 Çekin.

Fotoğraf Çekimi

1) Odaklanın.

- Deklanşör tuşuna hafifçe bastırarak yarım basın. Odaklanma sonrası fotoğraf makinesinden iki kez bip sesi duyulur ve görüntü alanının odakta olduğunu belirtmek için AF çerçeveleri görüntülenir.

- [Flaşı kaldır] görüntülenirse, [Flaş] düğmesi ile flaşı kaldırın. Çekimde patlayacaktır. Flaşı kullanmak istemiyorsanız, parmaklarınızla aşağı doğru iterek kapatın.

2) Çekin.

- Çekim yapmak için deklanşör tuşuna sonuna kadar tam basın. (Düşük ışıklandırma altında flaş kaldırıldığında otomatik olarak patlar.)
- Çekimleriniz yaklaşık iki saniye boyunca ekranda görüntülenir.
- Çekim ekranda görüntülenirken bile, deklanşör tuşuna tekrar basarak başka bir çekim yapabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

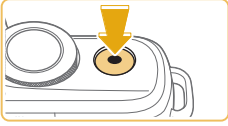
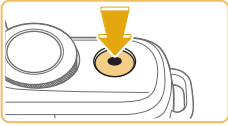
Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin





Video Kaydı

1) Kaydı başlatın.

- Video düğmesine basın. Kayıt başlar, geçen süreyle birlikte [● Kayıt] mesajı görüntülenir.
- Ekranın üst ve alt kenarında görüntülenen siyah bantlar kaydedilmeyen görüntü alanlarını belirtir.
- Tespit edilen yüzler çevresinde görüntülenen çerçeveler, bu konuların odakta olduğunu gösterir.
- Çekim başladıktan sonra parmağınızı video düğmesinden çekin.

2) Çekimi bitirin.

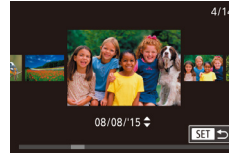
- Video kaydını durdurmak için tekrar video tuşuna basın.



- Fotoğraf makinesi, deklanşör tuşuna hafifçe bastığınızda konulara odaklanamazsa, [!] ile bir AF çerçevesi görüntülenir ve deklanşör tuşuna tam bastığınız zaman resim çekilmez.
- Dinamik IS uyumlu bir lensle video kaydına başladıktan sonra (80) görüntülenen alan daralır ve konu büyütülür.

izleme

Fotoğraf veya video çekiminden sonra çekimleri aşağıdaki gibi izleyebilirsiniz.



1 Oynatma moduna girin.

- [▶] tuşuna basın.
- Son çekim görüntülenir.

2 Görüntüleri seçin.

- Bir önceki çekimi görüntülemek için [◀] tuşuna basın. Bir sonraki çekimi görüntülemek için [▶] tuşuna basın.

- Bu ekrana erişmek için (Kaydırmalı Ekran modu) [◀][▶] tuşlarını en az bir saniye basılı tutun. Bu modda [◀][▶] tuşlarına basarak görüntüye göz atabilirsiniz.

- Tek tek görüntü izlemesine geri dönmek için [⏮] tuşuna basın.

- Videolar [SET ▶] simgesiyle belirtilir. Videoları izlemek için 3. adıma gidin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





3 Videoları oynatın.

- [OK] tuşuna basın, [▲][▼] tuşlarına basarak [▶] simgesini seçin ve sonra tekrar [OK] tuşuna basın.
- Şimdi oynatma başlar ve video bittikten sonra ekranda [SET▶] simgesi görüntülenir.
- Ses seviyesini ayarlamak için izleme sırasında [▲][▼] tuşlarına basın.



- Oynatma modundan Çekim moduna geçmek için deklanşör tuşuna yarım basın (129), [▶] tuşuna basın veya mod düğmesini hareket ettirin.



- Video oynatmasını [▶] simgesine dokunarak da başlatabilirsiniz. Ses seviyesini ayarlamak için oynatma sırasında hızlı bir şekilde yukarı veya aşağı yönde sürükleme yapın.

Görüntüleri Silme

Gereksiz resimleri teker teker seçip silebilirsiniz. Silerken dikkatli olun, çünkü silinen resimler geri kurtarılamaz.



1 Silmek için bir görüntü seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak bir görüntü belirleyin.

2 Görüntüyü silin.

- [▲] tuşuna basın.
- [Sil?] mesajı görüntüldükten sonra [◀][▶] tuşlarına basarak [Sil]'i seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.
- Ekrendeki görüntü silinir.
- Silme işlemini iptal etmek için [◀][▶] tuşlarına basarak [İptal]'i seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.



- Tek seferde silmek üzere birden fazla görüntü seçebilirsiniz (102).



- Ekrendeki resmi 2. adımda [Sil] seçeneğine dokunarak da silebilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin

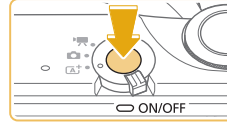


Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Diğer temel işlemler, çekim ve oynatma seçenekleri dahil olmak üzere fotoğraf makinesinin tadını çıkarmanın daha fazla yolu

Açma/Kapama



Çekim Modu

- Fotoğraf makinesini açmak ve çekime hazırlanmak için ON/OFF (açma/kapatma) tuşuna basın.
- Fotoğraf makinesini kapatmak için tekrar ON/OFF (açma/kapatma) tuşuna basın.



Oynatma Modu

- Fotoğraf makinesini açmak ve çekimlerinizi görmek için [▶] tuşuna basın.
- Çekim modunu değiştirmek için tekrar [▶] tuşuna basın.
- Fotoğraf makinesini kapatmak için ON/OFF (açma/kapama) tuşuna basın.



- Fotoğraf makinesine bir EF-M lensi takılırsa ve cihaz gücü kapatılırsa, makineye giren ışık miktarını azaltmak ve makinenin içini korumak için perde daralır. Aynı şekilde, diyafram ayarlanırken açılıp kapama sırasında makineden hafif gürültü duyulur.
- Makine açılıp kapatılırken sensörün temizlenmesi de bir miktar gürültü yapabilir. Makine kapalı olsa bile sensör temizlenirken [▶] görüntülenir. Ancak makine peş peşe hızlı bir şekilde açılıp kapatılırsa [▶] simgesi görüntülenmeyebilir.
- Oynatma modundan Çekim moduna geçmek için deklanşör tuşuna yarım basın (29), [▶] tuşuna basın veya mod düğmesini hareket ettirin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Güç Tasarrufu Özellikleri (Otomatik Kapanma)

Fotoğraf makinesi, pil gücünden tasarruf etmenin bir yolu olarak, ekranı otomatik olarak devre dışı bırakır (Ekran Kapalı) ve belirli bir süre kullanılmadan bırakıldıktan sonra kendi kendini kapatır.

Çekim Modunda Güç Tasarrufu

Kullanılmadan geçen bir dakikanın sonunda ekran otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir-iki dakika sonra da fotoğraf makinesi kapanır. Ekran kapalı ve gösterge yanarken ekranı etkinleştirmek ve çekime hazırlanmak için deklanşöre yarım basın (129).

Oynatma Modunda Güç Tasarrufu

Fotoğraf makinesinin pasif kaldığı beş dakikanın sonunda otomatik olarak kapanır.

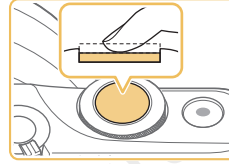


- İsterseniz Otomatik Kapanma işlevini devre dışı bırakabilir ve Ekran Kapanma süresini ayarlayabilirsiniz (140).
- Fotoğraf makinesi Wi-Fi (112) aracılığıyla başka cihazlara veya bir bilgisayara (153) veya bağlı olduğunda güç tasarrufu işlevi etkin olmaz.

Deklanşör Tuşu

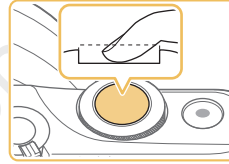
Konuların odakta olduğundan emin olmak için, deklanşörü yarım basılı konumda tutarak başlayın ve konu odağa alındıktan sonra çekim yapmak için tuşa tam basın.

Bu kullanım kılavuzunda deklanşör tuşuna basma işlemleri tuşa *yarım* veya *tam basma* şeklinde açıklanmıştır.



1 Yarım basın. (Odaklanmak için hafifçe basın.)

- Deklanşör tuşuna yarım basın. Fotoğraf makinesinden iki kez bip sesi duyulur ve odaktaki görüntü alanı etrafında çerçeveler görüntülenir.



2 Tam basın. (Çekim yapmak için yarım basma pozisyonundan tam basma pozisyonuna geçin.)

- Makine şimdi çekim yapar.



- Deklanşör tuşuna yarım basmadan doğrudan tam basarak çekim yaparsanız konularda odaklanma sorunu olabilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

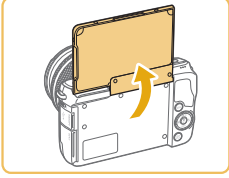
Ek

Dizin



Ekran Açısını Ayarlama

Ekran açısını ve yönünü sahnenize veya çekiminize göre ayarlayabilirsiniz.



- Ekran yaklaşık 180° açılabilir.
- Çekimlere kendinizi de dahil ederken, ekranı makine önüne doğru çevirerek ayna imgenizi görebilirsiniz.



- Makineyi kullanmadığınızda ekranı kapalı tutun.
- Ekranı çok fazla açmaya zorlamayın, makine hasar görebilir.



- Ters ekranı iptal etmek için MENU (📖32) > [📷1] sekmesi > [Ters Ekran] > [Kapalı]'yı seçin.

Çekim Ekranı Seçenekleri

[▼] tuşuna basarak çekim bilgilerini, veya histogramı görüntüleyin veya gizleyin.

Görüntülenenleri özelleştirmek için [📷1] sekmesi > [Çekim bilgileri ekranı]'na (📖88) erişin.



- Düşük aydınlatma altında çekim yaparken, gece görüntüleme işleviyle ekran parlaklığı otomatik olarak artırılır ve bu şekilde çekimlerin nasıl oluşturulduğunu kontrol etmek kolaylaşır. Ancak, ekrandaki görüntünün parlaklığı ile çekimlerdeki parlaklık birbirine eşit olmaz. Ekrandaki görüntü bozulmasının veya konu hareketindeki düzensizliğinin kayıtlı görüntüleri etkilemeyeceğini unutmayın.
- Oynatma ekranı seçenekleri için bkz. "Ekran Modlarını Değiştirme" (📖93).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Hızlı Ayar Menüsünü Kullanma

Sık kullanılan işlevleri **[Q]** (Hızlı Ayar) menüsünde yapılandırın. Menü öğeleri ve seçeneklerinin çekim moduna (172) veya oynatma moduna (181) bağlı olarak farklılık gösterebileceğini unutmayın.



1 **[Q]** menüsüne erişin.

- **[Q]** tuşuna basın.



2 Bir menü öğesini seçin.

- **[▲][▼]** tuşlarına basarak bir menü öğesi (1) seçin.
- Mevcut seçenekler (2) ekranın alt kısmında görüntülenir.



3 Bir seçenek seçin.

- **[◀][▶]** tuşlarına basarak veya **[☀]** kadranını çevirerek bir seçenek belirleyin.
- **[MENU]** simgesi ile etiketlenen öğeler **[MENU]** tuşuna basılarak yapılandırılabilir.



4 Seçiminizi onaylayın ve çıkın.

- **[Q]** tuşuna basın.
- 1. adımda **[Q]** tuşuna basmadan önce görüntülenen ekran tekrar görüntülenir ve size yapılandığı seçeneği gösterir.



- Yanlışlıkla yapılan bir ayar değişikliğini geri almak için fotoğraf makinesinin varsayılan ayarlarını geri yükleyin (145).
- Menü öğelerinde **[↩]** simgesini seçerek ve **[Q]** tuşuna basarak da çıkış yapabilirsiniz.

Ayarları Yapılandırmak için Dokunmatik Ekran İşlemlerini Kullanma



- Ekranın sağ üst tarafındaki **[Q]** simgesine dokunarak Hızlı Ayar menüsünü açın.
- Bir menü öğesine dokunun ve bir seçim yaparak ayarı tamamlayın.
- Bir önceki ekrana geri dönmek için **[↩]** menü öğesine dokunun veya tekrar belirlenen seçeneğe dokunun.
- **[MENU]** simgesiyle işaretli seçenekler için **[MENU]** simgesine dokunarak ekrana erişebilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



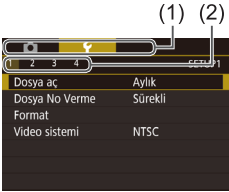
Menü Ekranını Kullanma

Menü ekranını kullanarak birçok fotoğraf makinesi işlevini aşağıda gösterildiği gibi yapılandırabilirsiniz.



1 Menü ekranına gidin.

- [MENU] tuşuna basın.



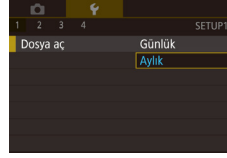
2 Bir sekme seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak veya [☀] kadranını çevirerek bir sekme seçin.
- Sekmeler çekim ([📷]), oynatma ([▶]), gibi işlevleri (1) veya ayarları ([⚙]) veya her bir işlev içindeki sayıları belirtir (2). Bu kılavuzda sekmeler işlev ve sayfa birleştirilerek [📷] gibi tanımlanır.



3 Bir menü öğesini seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir öğe seçin ve sonra [⊞] tuşuna basın.
- Görüntülenmeyen menü öğeleri için önce [⊞] tuşuna basarak ekranı değiştirin ve sonra [▲][▼] tuşlarına basarak menü öğesini seçin.
- Bir önceki ekrana geri dönmek için [MENU] tuşuna basın.



4 Bir seçenek seçin.

- Seçenekler dikey olarak listelendiğinde, [▲][▼] tuşlarına basarak bir seçeneği belirleyin.
- Seçenekler yatay olarak listelendiğinde, [◀][▶] tuşlarına basarak bir seçeneği belirleyin.

5 Seçiminizi onaylayın ve çıkın.

- [⊞] tuşuna basarak seçiminizi onaylayın ve menü öğesi seçim ekranına geri dönün.
- 1. adımda [MENU] tuşuna basmadan önce görüntülenen ekrana geri dönmek için [MENU] tuşuna basın.



- Yanlışlıkla yapılan bir ayar değişikliğini geri almak için fotoğraf makinesinin varsayılan ayarlarını geri yükleyin (145).
- Kullanılabilecek menü öğelerinin, seçilen çekim veya oynatma moduna göre farklılık gösterebileceğini unutmayın (174 – 181).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Dokunmatik Ekran İşlemleri

- Sekmeleri seçmek için [MENU] tuşuna basarak menü ekranına erişin ve sonra istediğiniz işlev sekmesine ve sayfa sekmesine dokununuz.
- Önce bir öğeye dokunarak seçin ve sonra tekrar dokununuz.
- Bir seçeneğe dokunarak ayarı tamamlayın ve menü öğesi seçim ekranına geri dönünüz.
- Gösterilmeyecek seçenekler için menü öğelerini yapılandırmak üzere menü öğesine dokunarak ayar ekranına erişin. Bir önceki ekrana dokunmak için [MENU] simgesine dokununuz.
- Ayrıca, giriş elemanlarına (örn. onay kutuları veya metin alanları) dokunarak bunları seçebilirsiniz ve ekran klavyesine dokunarak metin girişi yapabilirsiniz.
- [INFO], [MENU] veya [SET] simgesine dokunmak sırasıyla [▼], [MENU] veya [↺] tuşlarına dokunmak ile aynı işlevi görür.
- Menüyü kaldırmak için tekrar [MENU] tuşuna basın.

Ekran Klavyesi

Wi-Fi (112) ayarlarını ve diğer bilgileri girmek için ekran klavyesini kullanın. Giriş yapabileceğiniz bilgi tipi ve uzunluğunun, kullandığınız işleve göre değişeceğini unutmayın.



(1) Karakterleri Girme

- İstediğiniz karakterlere dokunarak girin.
- Giriş yapabileceğiniz (1) bilgi miktarının kullandığınız işleve göre değişeceğini unutmayın.

İmleci Taşıma

- [←→] simgesine dokununuz.

Satır Boşluğu Ekleme

- [↵] simgesine dokununuz.

Giriş Modlarını Değiştirme

- Numaralar veya sembolleri değiştirmek için [123] simgesine dokununuz.
- Büyük harf girişi yapmak için [↵] simgesine dokununuz.
- Mevcut giriş modları, kullandığınız işleve bağlı olarak değişir.

Karakterleri Silme

- Bir önceki karakteri silmek için [↵] simgesine dokununuz.
- [↵] tuşu basılı tutulursa, aynı anda beş karakter silinebilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Giriş Onaylama ve Önceki Ekran Geri Dönme

- [MENU] tuşuna basın.



- Bazı işlevler için [↩] görüntülenmez ve kullanılamaz.



- Klavyeyi kullanmanın bir başka yolu [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak karakterleri veya simgeleri seçmek ve sonra [Ⓜ] tuşuna basmaktır. [🔍] kadranını çevirerek de imleci hareket ettirebilirsiniz. Bir önceki ekrana geri dönmek için [MENU] tuşuna basın.

Gösterge Ekranı

Fotoğraf makinesi arkasındaki gösterge (📖4), fotoğraf makinesi durumuna bağlı olarak yanar veya yanıp sönür.

Renk	Gösterge Durumu	Fotoğraf Makinesi Durumu
Yeşil	Açık	Bilgisayara bağlı (📖153), veya ekran kapalı (📖29, 📖140, 📖140)
	Yanıp sönüyor	Başlatılıyor, görüntü kaydediyor/okuyor/aktarıyor veya uzun poz çekiyor (📖83, 📖85) veya Wi-Fi ile bağlanıyor/aktarıyor



- Gösterge yeşil renkte yanıp sönürken asla fotoğraf makinesini kapatmayın, hafıza kartı ya da pil kapağını açmayın veya fotoğraf makinesini sarsmayın/sallamayın. Aksi takdirde görüntülerde bozulma veya fotoğraf makinesinde ya da hafıza kartında hasar oluşabilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Otomatik Mod / Hibrit Oto Mod

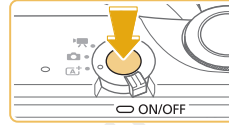
Çekimler üzerinde daha fazla denetim sağlayan kolay çekimler için kullanışlı moddur

Makinenin Belirlediği Ayarlarla Çekim

Belirli sahnelere en uygun ayarların tam otomatik seçilmesi için konuyu ve çekim koşullarını belirlemeyi fotoğraf makinesine bırakın.

Çekim (Sahne Akıllı Otomatik)

► Fotoğraf ► Video



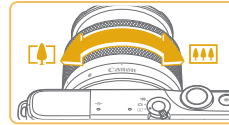
1 Fotoğraf makinesini açın.

- ON/OFF (açma/kapama) tuşuna basın.



2 [A+] moduna girin.

- Mod düğmesini [A+] konumuna getirin.
- Ekranın sol üst köşesinde bir sahne simgesi görüntülenir (39).
- Tespit edilen yüzler ve konular etrafında çerçeveler görüntülenir. Bu, konuların odakta olduğunu gösterir.



3 Çekimi oluşturun.

- Zum lensi kullanırken, zumlanmak için lens üzerindeki zum halkasını parmaklarınızla çevirin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

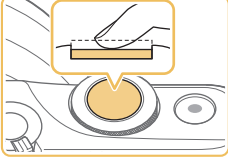


4 Çekin.

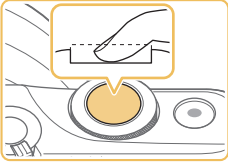
Fotoğraf Çekimi

1) Odaklanın.

- Deklanşör tuşuna yarım basın. Odaklanma sonrası fotoğraf makinesinden iki kez bip sesi duyulur ve görüntü alanının odakta olduğunu belirtmek için AF çerçeveleri görüntülenir.

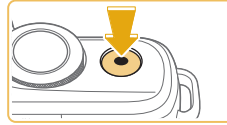
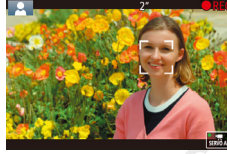
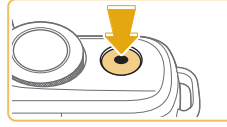


- [Flaşı kaldır] görüntülenirse, [] düğmesi ile flaşı kaldırın. Çekimde patlayacaktır. Flaşı kullanmak istemiyorsanız, parmaklarınızla aşağı doğru iterek kapatın.



2) Çekin.

- Çekim yapmak için deklanşör tuşuna sonuna kadar tam basın. (Düşük ışıklandırma altında flaş kaldırıldığında otomatik olarak patlar.)
- Çekimleriniz yaklaşık iki saniye boyunca ekranda görüntülenir.
- Çekim ekranda görüntülenirken bile, deklanşör tuşuna tekrar basarak başka bir çekim yapabilirsiniz.



Video Kaydı

1) Kaydı başlatın.

- Video düğmesine basın. Kayıt başlar, geçen süreyle birlikte [● Kayıt] mesajı görüntülenir.
- Ekranın üst ve alt kenarında görüntülene siyah bantlar kaydedilmeyen görüntü alanlarını belirtir.
- Tespit edilen yüzler çevresinde görüntülene çerçeveler, bu konuların odakta olduğunu gösterir.
- Çekim başladıktan sonra parmağınızı video düğmesinden çekin.

2) Konuyu yeniden boyutlandırın ve gerekirse çekimi yeniden oluşturun.

- Konuyu yeniden boyutlandırmak için 3. adımdaki işlemleri tekrarlayın. Ancak, fotoğraf makinesi işlemi seslerinin kaydedileceğini unutmayın.
- Çekim yeniden oluşturulurken odak, parlaklık ve renk ayarı otomatik olarak yapılır.

3) Çekimi bitirin.

- Video kaydını durdurmak için tekrar video tuşuna basın.
- Hafıza kartı tamamen dolduğunda kayıt otomatik olarak durur.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

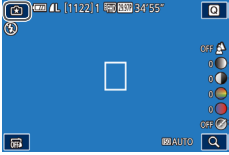
Dizin



Hibrit Otomatik Modda Çekim

► Fotoğraf ► Video

Sadece fotoğraf çekimi yaparak bir güne ait kısa bir video hazırlayabilirsiniz. Fotoğraf makinesi her çekimden önce 2 – 4 saniyelik sahne klipi kaydeder ve bunlar daha sonra bir filmli özette birleştirilir.



1 [A+] moduna girin.

- Mod düğmesini [A+] konumuna getirin.
- [A+] simgesine ve sonra [A+] simgesine dokunun ([A+] kadranını çevirerek, [A+] simgelerine dokunarak veya ekranda yukarı/aşağı sürükleyerek görüntüleyin).
- Seçiminizi onaylamak için [Tamam]'a dokunun.

2 Çekimi oluşturun.

- Çekimi oluşturmak ve odaklanmak için "Çekim (Sahne Akıllı Otomatik)" (35) konusundaki 3 – 4. adımları uygulayın.
- Daha etkileyici filmli özetler elde etmek için, her fotoğraf çekiminden önce fotoğraf makinesini yaklaşık dört saniye boyunca konu üzerinde tutun.

3 Çekin.

- Bir fotoğraf çekmek için "Çekim (Sahne Akıllı Otomatik)" (36) konusundaki 4. adımı uygulayın.
- Makine hem fotoğraf hem de video klip kaydeder. Fotoğraf çekimi ve deklanşör sesiyle biten klip, filmli özetin bir bölümünü oluşturur.



- Bu modda pil ömrü [A+] modundan daha kısadır çünkü her çekimde aynı zamanda filmli özet klipleri de kaydedilir.
- Fotoğraf makinesini açtıktan hemen sonra fotoğraf çekimi yaparsanız, [A+] modunu seçerseniz veya fotoğraf makinesiyle başka bir işlem yaparsanız filmli özet klipi kaydı yapılmayabilir.
- Makine veya lens işlemleri nedeniyle oluşan sesler ve titreşimler filmli özete kaydedilir.



- Filmli özet görüntü kalitesi NTSC için [A+] veya PAL için [A+] olur. Bu, video çıkış formatına göre değişir (139).
- Deklanşör tuşuna yarım basıldığında veya otomatik zamanlayıcı harekete geçirildiğinde ses duyulmaz.
- Aşağıdaki durumlarda [A+] modunda aynı gün içinde kaydedilmiş olsalar bile filmli özetler ayrı video dosyaları olarak kaydedilir.
 - Filmli özet dosyası boyutu yaklaşık 4 GB'a veya toplam kayıt süresi yaklaşık 16 dakika 40 saniyeye eriştiğinde.
 - Filmli özet koruma altındaysa (99).
 - Gün ışığından tasarruf (20), video sistemi (139), saat dilimi (141) veya telif hakkı bilgileri (144) ayarları değiştirilir.
 - Yeni bir klasör oluşturulursa (138).
- Kaydedilen deklanşör sesi değiştirilebilir veya silinebilir.
- Fotoğrafsız filmli özet kaydetmek istiyorsanız ayarları önceden buna göre yapılandırın. MENU (32) > [A+] sekmesi > [Filmli Özet Tipi] > [Fotoğrafsız]'ı seçin (32).
- Bağımsız bölümler düzenlenebilir (111).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Filmlİ Özet Oynatma

Aynı gün oluşturulan filmlİ özet videosunu yürütmek için [A] modunda çekilmiş bir fotoğraf görüntüleyin veya izleyeceğİniz filmlİ özetin tarihini belirleyin (194).

Fotoğraf/Video



- o Makineden işlem sesi gelmiyorsa, ses [MENU] tuşunu basılı tutarken açılabilir. Sesleri etkinleştirmek için [MENU] tuşuna basın ve [3] sekmesinde [Sessiz]'i seçin ve sonra [▲][▼] tuşlarına basarak [Açık]'ı seçin.

Fotoğraflar



- o Fotoğraf makinesi, deklanşör tuşuna yarım bastığınızda konular odaklanamazsa, [1] ile bir AF çerçevesi görüntülenir ve deklanşör tuşuna tam bastığınız zaman resim çekilmez.
- o Kişi veya başka bir konu tespit edilemediğinde, konular karanlık veya kontrastsız olduğunda veya çok aydınlık ortamlarda odaklanma uzun sürebilir veya yanlış odaklanma gerçekleşebilir.
- o Yanıp sönen bir [9] simgesi, görüntülerde makine sarsıntısı nedeniyle bulanıklık görülebileceği uyarısını yapar. Bu durumda, fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripodada takın veya başka türlü bir önlem alın.
- o Flaş patlamasına rağmen çekimleriniz karanlık çıkıyorsa, konuya daha fazla yaklaşın. Flaş menziliyle ilgili ayrıntılar için bkz. "Yaklaşık Dahili Flaş Aralığı" (190).
- o Kırmızı göz etkisini azaltmak ve odaklanmaya yardımcı olmak için düşük aydınlatmalı ortamlarda çekim yaparken lamba yanar.
- o Flaş patladığında bazı lenslerle karama (vinyetlenme) veya görüntüde karanlık alanlar oluşabilir.
- o Çekim yapmaya çalıştığınızda görüntülenen yanıp sönen bir [f] simge, flaş şarjı tamamlanana kadar çekim yapılamayacağını belirtir. Flaş hazır olunca çekime devam edilebilir. Bu nedenle, deklanşör tuşuna tam basıp bekleyin veya deklanşör tuşunu serbest bırakıp yeniden basın.
- o Çekim ekranı görüntülenmeden önce tekrar çekim yapabilirsiniz ancak kullanılacak odak, parlaklık ve renk ayarları bir önceki çekime göre yapılabilir.

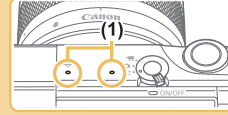


- o Çekimden hemen sonra, kaydedilen en son görüntünün önizlemesi yapılırken karama (vinyetlenme) görülebilir.
- o Görüntülerin çekimden sonra ekranda görüntülenme süresini değiştirebilirsiniz (47).

Videolar



- o Video kaydı yaparken parmaklarınızı mikrofondan (1) uzak tutun. Mikrofonu kapatırsanız ses kaydı engellenebilir veya boğuk sesle kayıt yapılabilir.



- o Video kaydı yaparken video tuşu veya dokunmatik ekran paneli dışında diğer makine kontrollerine dokunmamaya dikkat edin, çünkü bu sırada fotoğraf makinesinin çıkaracağı işlem sesi kayda geçer. Kayıt sırasında ayarları yapmak veya diğer işlemleri gerçekleştirmek için mümkünse dokunmatik ekran panelini kullanın.
- o Lens ve makinenin mekanik sesi de kayda geçebilir.
- o Yüksek makine sarsıntısının giderilmesi için Dinamik IS uyumlu bir lensle video kaydına başladıktan sonra (80) görüntülenen alan daralır ve konu büyütülür. Konuları çekimden önce görüntülediği boyutun aynıyla çekmek için görüntü sabitlemesi ayarını yapın (79).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





- Ses kaydı stereo olarak yapılır.
- Video kaydı sırasında otomatik odaklanmadan kaynaklanan lens işlemi sesleri de kaydedilebilir. Ses kaydetmek istemiyorsanız, MENU (📖32) > [📷5] sekmesi > [Ses kaydı] > [Dvrds]’nı seçin.
- Video kaydı sırasında odağı sabit tutmak için MENU (📖32) > [📷5] sekmesi > [Video Servo AF] > [Dvrds]’nı seçin.
- 4 GB üzerine çıkan tek parçalı videolar birkaç dosyaya bölünür. Video kaydı 4 GB’a ulaşmadan yaklaşık 30 sn. önce bildirim yapmak için kayıt ekranındaki geçen süre simgesi yanıp sönmeye başlayacaktır. Çekime devam eder ve 4 GB’ı geçerseniz, makine otomatik olarak yeni bir video dosyası oluşturur ve ekrandaki yanıp sönmeye durur. Bölünen video dosyalarının birbiri ardına otomatik oynatılması desteklenmez. Her bir videoyu ayrı ayrı oynatın.

Sahne Simgeleri

► Fotoğraf ► Video

[📷] ve [📷] modlarında, fotoğraf makinesinin belirlediği çekim sahneleri, simgeleriyle gösterilir ve en uygun odaklanma, konu parlaklığı ve rengi için gerekli olan ayarlar otomatik olarak seçilir.

Arkaplan	Kişi Çekiminde		Simge Arkaplan Rengi
	Kişi	Hareketli	
Parlak			Gri
Parlak ve Ark. Ayd.			
Mavi Gökyüzüyle			Açık Mavi
Mavi Gökyüzü ve Ark. Ayd.			
Spot Işıklar		–	Koyu Mavi
Koyu		–	
Karanlık, Tripod ile		–	

Arkaplan	Diğer Konuların Çekiminde			Simge Arkaplan Rengi
	Diğer Konular	Hareketli	Yakın Mesafeden	
Parlak				Gri
Parlak ve Ark. Ayd.				
Mavi Gökyüzüyle				Açık Mavi
Mavi Gökyüzü ve Ark. Ayd.				
Günbatımı		–	–	Turuncu
Spot Işıklar		–		Koyu Mavi
Koyu				
Karanlık, Tripod ile		–	–	

- Otomatik zamanlayıcı (📖40) ile veya [📷] modunda veya video çekimi sırasında “Hareketli” simgeleri görüntülenmez.
- Lens MF konumundayken veya otomatik odaklanmayı desteklemeyen bir lens kullanıldığı zaman “Kişi Çekiminde” ve “Hareketli” simgeleri görüntülenmez.



- Sahne simgesi gerçek çekim koşullarıyla eşleşmiyorsa veya beklenen efektle, renkle ya da parlaklıkla çekim yapmak mümkün olmuyorsa [P] modunda (📖62) çekim yapmayı deneyin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Ekran Çerçeveleri

► Fotoğraf ► Video

Fotoğraf makinesi konu tespiti yaptıktan sonra ekranda farklı çerçeveler görüntülenir.

- Fotoğraf makinesi tarafından ana konu olarak tespit edilen konunun (veya kişi yüzünün) etrafında beyaz bir çerçeve görüntülenir. Çerçeveler konuları belirli bir aralık içinde takip ederek bunların odakta tutulmasını sağlarlar.
- Deklanşör tuşuna yarım bastığınızda ve makine odaklandığında çerçeveler yeşile döner.
- [AF+] modunda, deklanşöre yarım bastığınızda konu hareketi tespit edilirse çerçeveler maviye döner. Odak ve parlaklık Servo AF ile yeniden ayarlandıktan sonra konular odağa alındığında çerçeve yeşile döner.
- [OK] seçeneğinde, deklanşör tuşuna yarım basıldığında fotoğraf makinesi odaklanamazsa, turuncu bir çerçeve görüntülenir.



- Çerçeve görüntülenmezse, çerçeveler istediğiniz konular üzerinde görüntülenmiyorsa veya çerçeveler arka planda ya da bu tür bir yerde görüntüleniyorsa [P] modunda (62) çekim yapmayı deneyin.



- Servo AF'yi kapatmak [4] sekmesinde [AF oto geçiş]'i [Dvrdş] olarak ayarlayın. "Hareketli" simgelerinin (39) artık görüntülenmeyeceğini unutmayın. Otomatik zamanlayıcı (40) [SE] dışında bir seçeneğe ayarlandığında [AF oto geçiş] otomatik olarak [Dvrdş]'na ayarlanır ve değiştirilemez.



- Odaklanılacak konuları seçmek için ekranda istediğiniz konuya dokunun. [AF+] görüntülenir ve fotoğraf makinesi Dokunmatik AF moduna girer.

Genel, Sık Kullanılan İşlevler

► Fotoğraf ► Video

Otomatik Zamanlayıcı Kullanma

► Fotoğraf ► Video

Otomatik zamanlayıcıyla kendinizi bir grup fotoğrafına veya zamanlamalı başka çekimlere dahil edebilirsiniz. Fotoğraf makinesi deklanşör tuşuna basıldıktan yaklaşık 10 saniye sonra çekim yapar.



1 Ayarı yapılandırın.

- [SE] tuşuna basın, menüde [SE] seçimi yapın ve sonra [OK] seçimi yapın (31).
- Ayar tamamlandıktan sonra [OK] görüntülenir.

2 Çekin.

- Fotoğraflar için: Konuya odaklanmak için deklanşöre yarım basın ve sonra tam basın.
- Videolar için: Video düğmesine basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





- Otomatik zamanlayıcı başlatıldıktan sonra, lamba yanıp söner ve fotoğraf makinesinden otomatik zamanlayıcı sesi duyulur.
- Çekimden iki saniye önce, lamba hızlı yanıp söner ve ses hızlanır. (Flaş patlarsa lamba yanık kalır.)
- Otomatik zamanlayıcı başlatıldıktan sonra çekimi iptal etmek için [MENU] tuşuna basın.
- Orijinal ayara geri dönmek için 1. adımda [C] simgesini seçin.

Makine Sarsıntısını Önlemek için Otomatik Zamanlayıcı Kullanma

► Fotoğraf ► Video

Bu seçenekte deklanşör, basıldıktan yaklaşık iki saniye sonra serbest bırakılır. Deklanşöre basıldığında fotoğraf makinesi sabit olmasa bile çekiminiz etkilenmez.

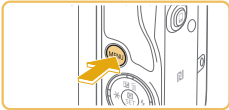


- “Otomatik Zamanlayıcıyı Kullanma” (40) konusundaki 1. adımı uygulayın ve [C] seçimi yapın.
- Ayar tamamlandıktan sonra [C] görüntülenir.
- Çekim yapmak için “Otomatik Zamanlayıcıyı Kullanma” (40) konusundaki 2. adımı uygulayın.

Otomatik Zamanlayıcıyı Özelleştirme

► Fotoğraf ► Video

Gecikme süresini (0 – 30 saniye) ve çekim sayısını (1 – 10) ayarlayabilirsiniz.



1 [C] simgesini seçin.

- “Otomatik Zamanlayıcıyı Kullanma” (40) konusundaki 1. adımı uygulayın, [C] seçimi yapın ve [MENU] tuşuna basın.



2 Ayarı yapılandırın.

- [▲][▼] tuşlarına basarak gecikme süresini ve çekim sayısını seçin.
- [◀][▶] tuşlarına basarak bir değer seçin ve sonra [MENU] tuşuna basın.
- Ayar tamamlandıktan sonra [C] görüntülenir.
- Çekim yapmak için “Otomatik Zamanlayıcıyı Kullanma” (40) konusundaki 2. adımı uygulayın.



- Otomatik zamanlayıcıyla kaydedilen videolarda, kayıt belirlenen süreden sonra başlar ancak çekim sayısının belirlenmesi etkili olmaz.



- Birden fazla çekim yapılacaksa, görüntü parlaklığı ve beyaz denge ayarı ilk çekimde belirlenir. Flaş patladığında veya çok sayıda çekim yapıldığında çekimler arasındaki süre daha uzun olur. Hafıza kartı tamamen dolduğunda çekim otomatik olarak durur.
- İki saniyeden daha uzun bir gecikme süresi seçildiğinde, çekimden iki saniye önce lamba daha hızlı yanıp söner ve otomatik zamanlayıcı sesi hızlanır. (Flaş patlarsa lamba yanık kalır.)

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Ekran Dokunarak Çekim (Dokunmatik Deklanşör)

► Fotoğraf ► Video

Bu seçenikle, deklanşöre basmak yerine, çekim yapmak için ekrana dokunup sonra elinizi geri çekmeniz yeterlidir. Fotoğraf makinesi konulara odaklanır ve görüntü parlaklığını otomatik olarak ayarlar.



1 Dokunmatik deklanşör işlevini etkinleştirin.

- [OFF] simgesine dokunduğunuzda [ON] ile değişir.

2 Çekin.

- Fotoğraf çekmek için ekrandaki konuya dokununuz.
- Dokunmatik deklanşörü iptal etmek için [OFF] simgesine dokununuz ve modu [OFF] olarak değiştiriniz.



- Turuncu AF çerçevesi, makinenin konulara odaklanmadığını gösterir. Çekim yapılmaz.



- Çekim görüntüleniyorken bile [ON] simgesine dokunarak bir sonraki çekime hazırlanabilirsiniz.
- Dokunmatik deklanşör ayarlarını MENU (32) > [1] sekmesi > [Dokunmatik Deklanşör]'ü seçerek de yapılandırabilirsiniz. Dokunmatik Deklanşör ayarı simgesini gizlemek için [Dokunmatik Deklanşör simgesi]'ni [Kapalı]'ya getiriniz.

Sürekli Çekim

► Fotoğraf ► Video

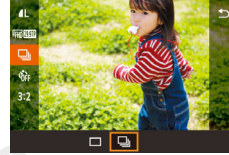
[A+] modunda sürekli çekim yapmak için deklanşör tuşuna sonuna kadar tam basın.

Sürekli çekim hızıyla ilgili ayrıntılar için, bkz. "Sürücü, Otomatik Zamanlayıcı Sistemi" (185).



1 Ayarı yapılandırın.

- [ON] tuşuna basın, menüde [] seçimi yapınız ve sonra [] seçimi yapınız (31).
- Ayar tamamlandıktan sonra [] görüntülenir.



2 Çekin.

- Sürekli çekim yapmak için deklanşör tuşuna sonuna kadar tam basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin





- Sürekli çekim sırasında odak, poz ve renkler, deklanşör tuşuna yarım bastığınız zaman belirlenen pozisyonda/seviyede kilitletir.
- Otomatik zamanlayıcı ile kullanılamaz (140).
- Çekim koşullarına, fotoğraf makinesi ayarlarına ve zum konumuna bağlı olarak çekimde kısa süreli duraklama olabilir veya sürekli çekim hızı düşebilir.
- Çekim sayısı arttıkça çekim hızı yavaşlayabilir.
- Çekim koşullarına, hafıza kartı tipine ve sürekli çekim sayısına bağlı olarak yeniden çekime başlamanız biraz gecikebilir.
- Flaş patlarsa çekim yavaşlayabilir.
- Dokunmatik Deklanşörle (142) ekrana dokunurken makineyle sürekli çekim yapabilirsiniz. Sürekli çekimde odak, poz ve renk tonu ilk çekimde belirlendikten sonra sabit kalır.
- Sürekli çekimde ekrandaki görüntüler, gerçek görüntülerden farklı olabilir ve odaksız görünebilir. Bazı lenslerle de sürekli çekimde ekran görüntüsünde kararır olabilir ancak görüntüler standart parlaklıkta çekilir.



- Sürekli çekimde dokuz veya daha az sayıda çekim yapıldığında, çekilebilecek görüntü sayısı, ekranın en üstünde toplam kalan çekim sayısının yanında gösterilir (167). 10 veya daha fazla çekimde bu gösterilmez.
- Bazı çekim koşullarında veya makine ayarlarında yada az sayıda sürekli çekim yapılabilir.

Görüntü Özelleştirme Özellikleri

Görüntü Kalitesini Değiştirme

► Fotoğraf ► Video

8 farklı boyut (piksel sayısı) ve sıkıştırma (görüntü kalitesi) arasından seçim yapabilirsiniz. Ayrıca RAW formatında görüntü yakalamayı da seçebilirsiniz (144). Bir hafıza kartına her türden kaç görüntü kaydedebileceğiniz ile ilgili bir rehber görmek için bkz. "Hafıza Kartına Göre Çekim Sayısı" (189).



- [INFO] tuşuna basın, menüden [L] seçimi yapın ve istediğiniz seçeneği belirleyin (31).
- Yapılandırdığınız seçenek şimdi görüntülenir.
- Orijinal ayara geri dönmek için aynı prosedürü tekrarlayın ancak [L] seçimi yapın.



- [L] ve [L], sıkıştırma düzeyine göre farklı görüntü kalitesi seviyelerini belirtir. Aynı boyutta (piksel sayısı) [L] daha yüksek kalite sunar. [L] görüntülerin görece daha düşük görüntü kalitesi olmasına rağmen, bunlar hafıza kartına daha rahat sığarlar. [S2] veya [S3] boyutları için görüntü kalitesinin [L] olacağını unutmayın.
- [S2] modunda kullanılamaz.
- Bu ayarı MENU (32) > [1] sekmesi > [Görüntü kalitesi]"ni seçerek de yapılandırabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Baskı boyutuna göre piksel sayısını belirlerken, 3:2 en/boy oranlı resimler için aşağıdaki tabloyu kullanın.

L	A2 (16,5 x 23,4 inç)
M	A3 (11,7 x 16,5 inç)
S1	A4 (8,3 x 11,7 inç)
S2	3,5 x 5 inç, 5 x 7 inç, Kartpostal
S3	E-posta ile gönderme ve benzeri işlevler için

RAW Formatında Çekim

Bu fotoğraf makinesi JPEG ve RAW formatında görüntü kaydı yapabilir.

JPEG görüntüler	En iyi görüntü kalitesinin elde edilmesi ve dosya boyutunun küçültülmesi için fotoğraf makinesi içinde işlem den geçirilir. Ancak, bu sıkıştırma işleminin geri dönüşü yoktur ve görüntüler işlem görmemiş orijinal durumlarına geri çevrilemezler. Görüntüler işlenince bir miktar görüntü kalitesi kaybı görülebilir.
RAW Görüntüler	"Raw" görüntüler "ham" (işlenmemiş) veridir; veri, fotoğraf makinesinin gerçekleştirdiği işleme sürecinden görüntü kalitesinde neredeyse hiç kalite kaybı görmeden çıkar. Bu durumdaki veri, bir bilgisayarda izlemek veya baskı almak için kullanılamaz. Öncelikle yazılımı (Digital Photo Professional, 152) kullanarak görüntüleri JPEG veya TIFF dosyalarına çevirmeniz gerekir. Görüntüler görüntü kalitesinde minimum kayıp ile ayarlanabilir.



- [MENU] tuşuna basın ve sonra menüden [RAW] seçimi yapın (131).
- Sadece RAW formatında kaydetmek için [RAW] seçimi yapın.
- Eş zamanlı olarak hem JPEG hem de RAW formatında kayıt yapmak için JPEG görüntü kalitesini seçin ve sonra [MENU] tuşuna basın. [RAW] yanında [✓] işareti görünür. Bu ayarı geri almak için aynı adımları uygulayın ve [RAW] yanındaki [✓] işaretini kaldırın.



- RAW görüntüleri (veya birlikte kaydedilen RAW ve JPEG görüntüler) bir bilgisayara aktarırken, her zaman özel yazılımı "EOS Utility" (152) kullanın.



- Çözünürlük ve bir karta sığabilecek çekim sayısı arasındaki ilişki hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "Hafıza Kartına Göre Çekim Sayısı" (189).
- JPEG görüntülerin dosya uzantısı .JPG; RAW görüntülerin dosya uzantısı .CR2'dir. Birlikte çekilen JPEG ve RAW görüntülerin dosya adları, aynı görüntü numarasına sahip olur.
- Digital Photo Professional ve EOS Utility uygulamaları hakkında ayrıntılı bilgi almak için bkz. "Yazılım" (152).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

EK

Dizin



Menü ile



- **[MENU]** tuşuna basın, **[CAMERA]** sekmesinde [Görüntü kalitesi]'ni seçin ve sonra **[INFO]** tuşuna basın (32).
- Aynı zamanda RAW formatında çekim yapmak için **[SUN]** kadranını çevirin ve [RAW] altında **[RAW]** seçimi yapın. [-] seçildiğinde sadece JPEG görüntü çekileceğini unutmayın.
- **[◀][▶]** tuşlarına basarak [JPEG]'i seçin ve sonra görüntü boyutunu ve kalitesini seçin. [-] seçildiğinde sadece RAW görüntü çekileceğini unutmayın.
- İşlem tamamlandığında **[INFO]** tuşuna basarak menü ekranına geri dönün.



- [RAW] ve [JPEG]'in her ikisi de [-] olarak ayarlanamaz.

En/Boy Oranını Değiştirme

► Fotoğraf ► Video

Görüntünün en/boy oranını (yükseklik/genişlik oranı) aşağıdaki gibi değiştirebilirsiniz.



- **[INFO]** tuşuna basın, menüden **[3:2]** seçimi yapın ve istediğiniz seçeneği belirleyin (31).
- Ayar tamamlandıktan sonra, ekranın en/boy oranı güncellenir.
- Orijinal ayara geri dönmek için aynı prosedürü tekrarlayın ancak **[3:2]** seçimi yapın.

16:9	Geniş ekran HD televizyonlarda veya benzeri görüntüleme cihazlarında izleme için kullanılır.
3:2	Fotoğraf makinesi ekranının doğal en/boy oranı, 35mm film eşdeğeri. Ayrıca 5 x 7 inç veya kartpostal boyutlarındaki görüntülerin yazdırılması için kullanılır.
4:3	3,5 x 5 inç veya A serisi boyutlarındaki görüntülerin yazdırılması için kullanılır.
1:1	Kare en/boy oranı.



- **[CAMERA]** modunda kullanılamaz.
- Bu ayarı MENU (32) > **[CAMERA]** sekmesi > [Fotoğraf En/Boy Oranı]'ni seçerek de yapılandırabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Görüntü Kalitesini Değiştirme

► Fotoğraf ► Video

Video görüntü kalitesini (görüntü boyutu) ayarlayın. Çekim hızı saniyede kaç kare çekileceğini belirler, bu da otomatik olarak NTSC veya PAL ayarına (139) göre belirlenir. Her görüntü kalitesi seviyesinde bir hafıza kartına sığabilecek toplam video kayıt süresi rehberi için, bkz. "Hafıza Kartına Göre Kayıt Süresi" (189).



- [INFO] tuşuna basın, menüden [Video kayıt boyutu]'nu seçin ve istediğiniz seçeneği belirleyin (131).
- Yapılandırdığınız seçenek şimdi görüntülenir.

NTSC Video için

Görüntü Kalitesi	Çözünürlük Değeri	Çekim Hızı	Ayrıntılar
[FHD 29.97P]	1920 x 1080	29,97 kare/sn	Full HD çekim için.
[FHD 23.98P]	1920 x 1080	23,98 kare/sn	[FHD 23.98P] sinemaskop çekim hızı kullanılmasını sağlar.
[HD 59.94P]	1280 x 720	59,94 kare/sn	HD çekim için.
[VGA 29.97P]	640 x 480	29,97 kare/sn	Standart definition çekim için.

PAL Video için

Görüntü Kalitesi	Çözünürlük Değeri	Çekim Hızı	Ayrıntılar
[FHD 25.00P]	1920 x 1080	25,00 kare/sn	Full HD çekim için.
[HD 50.00P]	1280 x 720	50,00 kare/sn	HD çekim için.
[VGA 25.00P]	640 x 480	25,00 kare/sn	Standart definition çekim için.



- Siyah çubuklar ([VGA 29.97P] ve [VGA 25.00P] modlarında solda ve sağda; [FHD 29.97P], [FHD 23.98P], [HD 59.94P], [FHD 25.00P] ve [HD 50.00P] modlarında altta gösterilir) kaydı yapılmayacak görüntü alanlarını belirtir.
- Bu ayarı MENU (132) > [5] sekmesi > [Video kayıt boyutu]'nu seçerek de yapılandırabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Fotoğraf Makinesi İşlemini Özelleştirme

Menünün [📷] sekmesindeki çekim işlevlerini aşağıdaki gibi özelleştirebilirsiniz.

Menü işlevleriyle ilgili talimatlar için bkz. “Menü Ekranını Kullanma” (📖32).

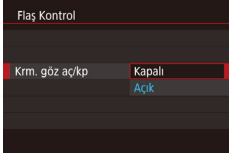
Kırmızı Göz Azaltma Lambasını Devre Dışı Bırakma

► Fotoğraf ► Video

Düşük aydınlatmalı ortamlarda flaşlı çekim yapıldığında kırmızı göz etkisini azaltmak için yanan kırmızı göz azaltma lambasını devre dışı bırakabilirsiniz.

1 [Flaş Kontrolü] ekranına erişin.

- [MENU] tuşuna basın, [📷3] sekmesinde [Flaş Kontrolü]'nü seçin ve sonra [🔍] tuşuna basın (📖32).

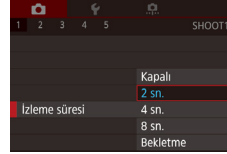


2 Ayarı yapılandırın.

- [Kırmızı göz azaltma]'yı seçin ve sonra [Kapalı]'yı seçin (📖32).
- Orijinal ayara geri dönmek için aynı prosedürü tekrarlayın ancak [Açık]'ı seçin.

Çekimler Sonrasında Görüntülenme Süresini Değiştirme

► Fotoğraf ► Video



- [MENU] tuşuna basın, [📷1] sekmesinden [Görüntü izleme]'yi seçin ve sonra istediğiniz seçeneği belirleyin.
- Orijinal ayara geri dönmek için aynı prosedürü tekrarlayın ancak [2 sn.] seçimi yapın.

2 sn., 4 sn., 8 sn.	Çekimleri belirlenen süreyle görüntüler. Çekim ekranda görüntülenirken bile, deklanşör tuşuna tekrar basarak başka bir çekim yapabilirsiniz.
Tutma	Çekimler deklanşör tuşuna yarım basılana kadar görüntülenir.
Kapalı	Çekim görüntülenmez.



- Çekimden sonra ekranda bir resim görüntülenirken [▼] tuşuna basarak ekran bilgilerini değiştirebilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin

Diğer Çekim Modları

Farklı sahnelerin çok daha etkili bir şekilde çekim ve eşsiz görüntü efektleriyle zenginleştirilen veya özel işlevler kullanılarak elde edilen çekimler yapın









Favori Ayarlarla Çekim (Yaratıcı Yardımcı)

Fotoğrafçılık terimlerini bilmek zorunda değilsiniz, görüntülerinizi hayal ederek çekin. Ekrandan bakarken arkaplanı odak dışı bırakmak, parlaklığı ayarlamak veya çekimlerinizi başka şekillerde özelleştirmek için kolay anlaşılır seçeneklerden birini kullanın. İsteddiğiniz ayarı kaydettikten sonra bunları ileride de kolayca uygulayabilirsiniz. Eskiden [Fn] modunda çektiğiniz görüntülere de bu ayarları uygulayabilirsiniz.

Bu mod, Yaratıcı Alan çekim modlarını ([P], [Tv], [Av] ve [M]) öğrenmenizi de kolaylaştırır çünkü [Fn] modunda çekilen görüntüleri izlerken bu modlarda ilgili ayarları kontrol edebilirsiniz.

Çekimlerinizi aşağıdaki şekillerde özelleştirebilirsiniz.

 Arkaplan	Arkaplan odaksızlığı (defokus) ayarı yapın. Fonu daha net kullanmak için büyük, fonu bulanıklaştırmak için küçük değerleri seçin.
 Parlaklık	Görüntü parlaklığını ayarlayın. Parlaklaştırmak için büyük değerleri seçin.
 Kontrast	Kontrastı ayarlayın. Kontrastı artırmak için büyük değerleri seçin.
 Doygunluk	Renklerin canlılık seviyesini ayarlayın. Renkleri canlandırmak için büyük, soldurmak için küçük değerleri seçin.
 Renk tonu	Renk tonunu ayarlayın. Renkleri sıcaklaştırmak için büyük, soğuklaştırmak için küçük değerleri seçin.
 Tek Renkli	Beş monokrom (tek renkli) seçenek arasından seçim yapın: [BW S/B], [S Sepya], [B Mavi], [P Mor] veya [G Yeşil]. Renkli çekim için [OFF] olarak ayarlayın. [OFF] dışındaki seçeneklerle [Doygunluk] ve [Renk tonu] kullanılamayacağını unutmayın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

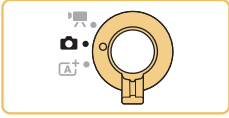
Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

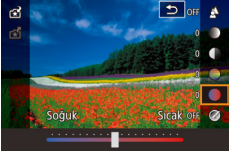
Ek

Dizin



1 [★] moduna girin.

- “Hibrit Otomatik Modda Çekim” (📖37) konusundaki 1. adımı uygulayın ve [★] simgesini seçin.



2 Ayarları yapılandırın.

- [⊕] tuşuna basın, [▲][▼] tuşlarına basarak bir öğe belirleyin ve sonra [◀][▶] tuşlarına basarak veya [☀️] kadranını çevirerek ayarı belirleyin (📖31).
- Her bir öğe için ayar yaptıktan sonra, [MENU] tuşuna tekrar basarak çekim ekranına geri dönün.

3 Çekin.



- Flaş kullanılırken [Arkaplan] kullanılamaz.



- Ayarların makine kapatıldığında sıfırlanmasını önlemek için [📷4] sekmesinde [★] ayarını sakla'yı [Etkin] olarak ayarlayın.



- Ayar ekranına sağ üstte [Q] simgesine dokunarak da erişilebilir ve ayar ekranındaki öğelere dokunarak ayar yapabilirsiniz. [↩️] tuşuna dokunarak çekim ekranına geri dönün.

Ayarları Kaydetme/Yükleme

Favori ayarlarınızı daha sonra gerektiğinde kullanmak üzere kaydedin.

Ayarları Kaydetme



- “Favori Ayarlarla Çekim (Yaratıcı Yardımcı)” konusundaki (📖49) 1 – 2. adımları uygulayarak [★] simgesini seçin ve ayarları istediğiniz gibi yapılandırın.
- [⊕] tuşuna basın, [▲][▼] tuşlarına basarak [★] seçimi yapın ve sonra [◀][▶] tuşlarına basarak veya [☀️] kadranını çevirerek bir profil seçerek ayarları buna kaydedin .
- Altı profile kadar ayar kaydedebilirsiniz.
- Seçilen profile zaten atama yapmışsanız [MENU Karşılaştır] görüntülenir. Bu profil seçili haldeyken, [MENU] tuşuna basarak bir önceki ayarları görüntüleyebilir ve yeni ayarlarınızla karşılaştırabilirsiniz.
- [⊕] tuşuna basın, onay mesajından sonra [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra [⊕] tuşuna basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Ayarları Yükleme



- “Favori Ayarlarla Çekim (Yaratıcı Yardımcı)” konusundaki (49) 1. adımı uygulayarak [☆] simgesini seçin.
- [⊕] tuşuna basın, [▲][▼] tuşlarına basarak [☆] seçimi yapın ve sonra [◀][▶] tuşlarına basarak veya [☀️] kadranını çevirerek bir profil seçerek yükleyin.
- [⊕] tuşuna basarak kayıtlı ayarları uygulayın.
- Ayarları uygulamadan geri dönmek için [-] seçimi yapın ve [⊕] tuşuna basın.

Görüntülerden Ayarları Kullanma

Çekim sırasında kullanmak üzere [☆] modunda çekilen görüntülerden ayarları yükleyin.

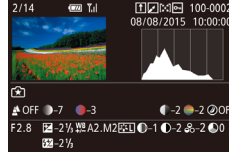


- “Favori Ayarlarla Çekim (Yaratıcı Yardımcı)” konusundaki (49) 1. adımı uygulayarak [☆] simgesini seçin.
- [▶] tuşuna basarak Oynatma moduna girin ve sonra [☆] modunda çekilen bir görüntüyü seçerek görüntüleyin.
- [⊕] tuşuna basın, menüden [☆] seçimi yapın ve sonra tekrar [⊕] tuşuna basın.
- Ayarlar uygulanır ve makine Çekim moduna geçer.



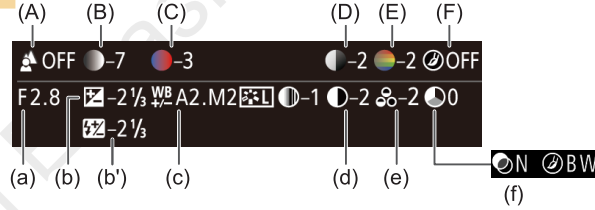
- [☆] dışındaki modlarda ayarları uygulayamazsınız. Uygulamak istediğinizde bir mesaj görüntülenir ve [☆] moduna girilemez. Ayarları uygulamak için çekim modunu [☆] olarak ayarlayın.
- [☆] dışındaki modlarda çekilen görüntüler için [☆] görüntülenmez.

Ayarları Görüntüleme



- [☆] modunda çekilmiş ve görüntülemekte olduğunuz çekimlerde kullanılan ayarları kontrol etmek için [▼] tuşuna basın. Soldaki ekran görüntülenir.

[☆] Modu ve Yaratıcı Bölge Ayarları



[☆] Modu Ayarı	Yaratıcı Alan Ayarı
(A) Arkaplan	(a) Diyafram değeri (84)
(B) Parlaklık	(b) Poz telafisi (63) Ancak flaşlı çekimlerde (b'), flaş poz telafisi olarak belirtilir (77)
(C) Renk tonu	(c) Beyaz denge düzeltme (67)
(D) Kontrast	(d) Resim Stili kontrast (70)
(E) Doygunluk	(e) Resim Stili doygunluk (70)
(F) Tek Renkli	(f) Resim Stili [M] filtresi ve tonlama efekti (70)

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

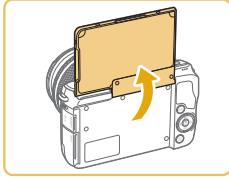
Ek

Dizin

En İyi Ayarlar Altında Kendi Resimlerinizi Çekin (Kişisel Portre)

► Fotoğraf ► Video

Kişisel portre çekimleri için cilt pürüzsüzleştirme dahil özelleştirilmiş görüntü işleminin yanı sıra kendinizi resimde ön plana çıkartmak için parlaklık ve arkaplan ayarı da yapabilirsiniz.



1 Ekranı açın.

- Ekranı gösterildiği gibi açın.



2 [AUTO] simgesini seçin.

- [AUTO] simgesine dokununuz.



3 Ayarı yapılandırın.

- Ekranda ayarın simgesine dokunarak yapılandırın.
- İstedığınız seçeneği belirleyin.
- Bir önceki ekrana dokunmak için [↶] simgesine dokununuz.



4 Çekin.

Öge	Ayrıntılar
	[AUTO] veya beş arka plan odaksızlığı seviyesinden birini seçin.
	Beş parlaklık seviyesinden birini seçin.
	Üç cilt pürüzsüzleştirme seviyesinden birini seçin. Cilt pürüzsüzleştirme ana konunun yüzünde optimize edilir.



- Mod düğmesi [P] (59) konumundayken veya [AUTO] modunda [AUTO] görüntülenmez (51).
- [AUTO] simgesine dokunup [AUTO] moduna girdikten sonra bir önceki moda geri dönmek için ekranı kapatın veya 180°'den daha küçük bir açığa ayarlayın.
- Çekim koşullarına göre insan cildi dışındaki kısımlar da düzeltililebilir.
- İsteddiğiniz sonuçları elde ettiğinizden emin olmanız için öncesinde biraz deneme çekimi yapın.



- [AUTO] moduna "Hibrit Otomatik Modda Çekim" (37) konusundaki 1. Adımı uygulayarak da erişebilirsiniz.
- [FLASH] flaş modunda [AUTO] seçeneği [AUTO] olarak ayarlanır ve değiştirilemez.
- [AUTO] modunda, [AUTO] veya [AUTO] seçimiyle otomatik zamanlayıcı etkinleştirilip 3 saniye veya daha uzun bir süreye ayarlandığında, çekimin başlaması için kalan süre ekranın üst kısmında görüntülenir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Özel Sahneler

Çekim sahnenize uygun bir mod seçin. Fotoğraf makinesi en iyi çekimi elde etmek için gerekli olan ayarları otomatik olarak yapılandırır.



1 Bir çekim modu seçin.

- “Hibrit Otomatik Modda Çekim” (37) konusundaki 1. adımı uygulayarak bir çekim modu seçin.

2 Çekin.

Portre Çekimi (Portre)

► Fotoğraf ► Video

- Yumuşaklaştırıcı bir efektle kişi çekimleri yapın.



Manzara Çekimi (Manzara)

► Fotoğraf ► Video

- Engin manzaraları veya benzeri sahneleri yakında veya uzaktan, gökyüzünün maviliğini ve yeşilliği canlı renklerle yansıtarak çekin.



Yakın Plan Çekim (Yakın Plan)

► Fotoğraf ► Video

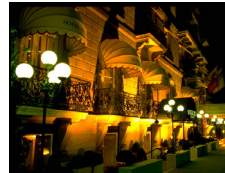
- Çiçeklerin veya diğer küçük nesnelerin yakın plan çekimlerini yaparak çekimlerinizde bunları büyük gösterin.
- Küçük konuları daha büyük göstermek için bir makro lensi (ayrı satılır) kullanın.
- Konuları ne kadar yakından çekebileceğinizi belirlemek için makineye takacağınız lensin minimum odaklanma mesafesini kontrol edin. Lens minimum odaklanma mesafesi, fotoğraf makinesi üst kısmındaki [-∞] (odak düzlemi) işaretinden konuya kadar ölçülür.



Hareketli Konular (Spor)

► Fotoğraf ► Video

- “STM” diye adlandırılan lensler sürekli çekim yaparken kesintisiz odak ayarı yapılmasını destekler. Diğer lenslerle sürekli çekim yapılırken, odak ilk olarak deklanşör tuşuna yarım basıldığında belirlenir.



Tripod Kullanmadan Gece Çekimleri Yapın (Tripodsuz Gece Çekimi)

► Fotoğraf ► Video

- Makine iyice sabitlenmeye (örn. bir tripoda) gerek kalmadan güzel akşam sahneleri veya gün batımı fonunda portre çekimleri.
- Peş peşe yapılan çekimler birleştirilerek, makine sarsıntısı etkisi ve görüntü paraziti görülmeyen tek bir resim haline getirilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin





- Diğer modlara kıyasla konular [P] modunda daha büyük görünür.
- [P] ve [P] modlarında, çekim koşullarına uygun hale gelmesi için ISO hızı (65) yükseltileceği için çekimlerde bulanıklık görülebilir.
- Fotoğraf makinesi [P] modunda sürekli çekim yapacağı için, çekim yaparken sabit tutun.
- [P] modunda aşırı konu bulanıklığı veya bazı çekim koşulları istediğiniz sonuçları almanızı önleyebilir.



- Akşam çekimlerinde tripod kullanırken, [P] modu yerine [A+] modunu kullanırsanız daha iyi sonuçlar alırsınız (35).

Özel Efektleri Uygulama

Çekim yaparken görüntülere çeşitli efektler ekleyin.

Yiyecek Çekimlerinde Renkleri Güçlendirme (Yiyecek)

► Fotoğraf ► Video

Yiyecekleri taze ve canlı göstermek için renk tonlarını ayarlayın.

1 [P] simgesini seçin.

- “Hibrit Otomatik Modda Çekim” (37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [P] seçimi yapın.

2 Renk tonunu değiştirin.

- [P] kadranını çevirerek renk tonunu ayarlayın.



3 Çekin.



- Bu renk tonlarının kişilere uygulanması pek uygun olmayabilir.
- Flaşlı çekimlerde, renk tonları otomatik olarak varsayılan ayara getirilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Yüksek Kontrastlı Sahnelerin Çekilmesi (Yüksek Dinamik Aralık)

► Fotoğraf ► Video

Her çekimde farklı bir parlaklık seviyesi kullanılarak peş peşe üç görüntü çekilir ve sonra makine en iyi parlaklığa sahip görüntü bölgelerini kombine ederek tek bir görüntüde birleştirir. Bu mod yüksek kontrastlı çekimlerde görüntüdeki soluk renkli ve gölgeli bölgelerdeki ayrıntı kaybını önleyebilir.

1 [HDR] simgesini seçin.

- “Hibrit Otomatik Modda Çekim” (📖37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [HDR] seçimi yapın.



2 Çekin.

- Çekim yaparken makineyi sabit tutun. Deklanşör tuşuna tam bastığınızda, makine üç çekim yapar ve bunları kombine eder.



- Aşırı hareket bulanıklığı veya bazı çekim koşulları istediğiniz sonuçları almanızı önleyebilir.



- Aşırı makine sarsıntısı nedeniyle çekiminiz kesintiye uğruyorsa, fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripodda takın veya başka türlü bir önlem alın. Bu durumda görüntü sabitlemesi de devre dışı kalır (📖79).
- Herhangi bir konu hareketi görüntüde bulanıklığa neden olacaktır.
- Bir sonraki çekimden önce biraz zaman geçebilir çünkü makine görüntüleri işlemden geçirir ve kombine eder.

Sanatsal Efektler Ekleme



- “Hibrit Otomatik Modda Çekim” (📖37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [HDR] seçimi yapın.
- [🔧] kadranını çevirerek bir efekt seçin.
- Önizleme yapıp efekt uygulandığında çekimin nasıl görüneceğine bakılabilir.

Doğal	Görüntüler doğal ve organiktir.
Sanat Standart	Görüntüler tablolara benzer; kontrast düşüktür.
Sanat Canlı	Görüntüler canlı illüstrasyonlara benzer.
Sanat Vurgulu	Görüntüler yağlı boya tablolara benzer; kenarlar vurguludur.
Sanat Kabartmalı	Görüntüler eski fotoğraflara benzer; kenarlar vurgulu ve ambiyans koyudur.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin

Balık Gözü Lensi Efeğiyle Çekim Yapın (Balık Gözü Efeği)

► Fotoğraf ► Video

Bir balık gözü lensinin flulaştırma efektiyle çekim yapın.

1 [🐟] simgesini seçin.

- “Hibrit Otomatik Modda Çekim” (📖37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [🐟] seçimi yapın.



2 Bir efekt seviyesi seçin.

- [🌞] kadranını çevirerek bir efekt seviyesi seçin.
- Önizleme yapılıp efekt uygulandığında çekimin nasıl görüneceğine bakılabilir.

3 Çekin.



- İstedığınız sonuçları elde ettiğinizden emin olmanız için öncesinde biraz deneme çekimi yapın.

Yağlı Boyayı Andıran Çekimler (Yağlı Boya Efeği)

► Fotoğraf ► Video

Konuları yağlı boya tablolarındaki gibi daha belirgin gösterin.

1 [🎨] simgesini seçin.

- “Hibrit Otomatik Modda Çekim” (📖37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [🎨] seçimi yapın.



2 Bir efekt seviyesi seçin.

- [🌞] kadranını çevirerek bir efekt seviyesi seçin.
- Önizleme yapılıp efekt uygulandığında çekimin nasıl görüneceğine bakılabilir.

3 Çekin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Sulu Boyayı Andıran Çekimler (Sulu Boya Efeği)

► Fotoğraf ► Video

Renkleri yumuşatarak sulu boya tabloları andıran fotoğraflar çekin.

1 [🎨] simgesini seçin.

- “Hibrit Otomatik Modda Çekim” (📖37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [🎨] seçimi yapın.



2 Bir efekt seviyesi seçin.

- [☀️] kadranını çevirerek bir efekt seviyesi seçin.
- Önizleme yapıp efekt uygulandığında çekimin nasıl görüneceğine bakılabilir.

3 Çekin.

Minyatür Modellerine Benzeyen Çekimler Yapın (Minyatür Efeği)

► Fotoğraf ► Video

Görüntüde seçtiğiniz alanı üstten ve alttan bulanıklaştırarak bir minyatür modeli efekti yaratır.

Video kaydı öncesinde oynatma hızını seçerek, videoların da minyatür modellerindeki sahneler gibi görünmesini sağlayabilirsiniz. Sahnedeki kişiler ve nesnelere oynatma sırasında hızlı hareket eder. Ses kaydı yapılmadığını unutmayın.

1 [🎨] simgesini seçin.

- “Hibrit Otomatik Modda Çekim” (📖37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [🎨] seçimi yapın.
- Beyaz bir çerçeve görüntülenir ve bu görüntü alanının bulanıklaştırılmayacağını gösterir.



2 Odakta tutulacak alanı seçin.

- [▼] tuşuna basın.
- [L-M] simgesine dokunarak çerçeveyi yeniden boyutlandırın ve [▲][▼] tuşlarına basarak çerçeveyi taşıyın.

3 Videolar için video oynatma hızını seçin.

- [☀️] kadranını çevirerek bir hız seçin.

4 Çekim ekranına geri dönün ve çekin.

- Çekim ekranına geri dönmek için [🏠] tuşuna basın ve sonra çekin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Oynatma Hızı ve Tahmini İzleme Süresi (1dk.'lık Klipler için)

Hız	Oynatma Süresi
5x	Yaklaşık 12 sn.
10x	Yaklaşık 6 sn.
20x	Yaklaşık 3 sn.

- ! İstedığınız sonuçları elde ettiğinizden emin olmanız için öncesinde biraz deneme çekimi yapın.

- ✎ Çerçeve yönünü dikeye çevirmek için 2. adımda [◀][▶] tuşlarına basın. Çerçeveyi taşımak için tekrar [◀][▶] tuşlarına basın. Çerçeveyi yönünü yataya çevirmek için [▲][▼] tuşlarına basın.
- Fotoğraf makinesi dikey tutulursa çerçeve yönü değişir.
- Video kalitesi video sistemine (📖139) ve fotoğraf en/boy oranına (📏45) göre değişir.
 - [NTSC] ile video kalitesi [16:9] en/boy oranında [HD 29.97P] ve [4:3] en/boy oranında [VGA 29.97P] olur.
 - [PAL] ile video kalitesi [16:9] en/boy oranında [HD 25.00P] ve [4:3] en/boy oranında [VGA 25.00P] olur.

- 💡 Ekran dokunarak veya ekran boyunca sürükleyerek hareket ettirebilirsiniz.

Oyuncak Kamera Efeğiyle Çekimler Yapın (Oyuncak Kamera Efeği)

► Fotoğraf ► Video

Bu efekt, köşelerde kararma (vinyetlenme) uygulayıp genel renkte değişiklik yaparak görüntüye bir oyuncak kamerayla çekilmiş havası katar.

1 [📷] simgesini seçin.

- “Hibrit Otomatik Modda Çekim” (📖37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [📷] seçimi yapın.



2 Bir renk tonu seçin.

- [🌈] kadranını çevirerek bir renk tonu seçin.
- Özizleme yapılıp efekt uygulandığında çekimin nasıl görüneceğine bakılabilir.

3 Çekin.

Standart	Resimler oyuncak kamerayla çekilmiş gibi görünür.
Sıcak	Görüntüler [Standart]'tan daha sıcak bir tondadır.
Soğuk	Görüntüler [Standart]'tan daha soğuk bir tondadır.

- ! İsteddiğiniz sonuçları elde ettiğinizden emin olmanız için öncesinde biraz deneme çekimi yapın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Yumuşak Odak Efeğiyle Çekimler Yapın

► Fotoğraf ► Video

Bu işlev, fotoğraf makinesine sanki bir yumuşak odak filtresi takılmış gibi çekimler yapmanızı sağlar. Efekt seviyesini istediğiniz gibi ayarlayın.

1 [👤] simgesini seçin.

- “Hibrit Otomatik Modda Çekim” (📖37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [👤] seçimi yapın.



2 Bir efekt seviyesi seçin.

- [☀️] kadranını çevirerek bir efekt seviyesi seçin.
- Önizleme yapılıp efekt uygulandığında çekimin nasıl görüneceğine bakılabilir.

3 Çekin.

- ! İsteddiğiniz sonuçları elde ettiğinizden emin olmanız için öncesinde biraz deneme çekimi yapın.

Tek Renkli Çekim (Grenli S/B)

► Fotoğraf ► Video

Monokrom (tek renkli) resimlere kumlu, pürüzlü bir hava katın.

1 [🎨] simgesini seçin.

- “Hibrit Otomatik Modda Çekim” (📖37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [🎨] seçimi yapın.



2 Bir efekt seviyesi seçin.

- [☀️] kadranını çevirerek bir efekt seviyesi seçin.
- Önizleme yapılıp efekt uygulandığında çekimin nasıl görüneceğine bakılabilir.

3 Çekin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Video Modunda Çekim

► Fotoğraf ► Video



1 [] moduna girin.

- Mod düğmesini [] konumuna getirin.
- Ekranın üst ve alt kenarında görüntülenen siyah bantlar kaydedilmeyen görüntü alanlarını belirtir.
- [] simgesine dokununuz, sonra [] kadranını çevirerek [] seçimi yapınız ve ardından [] simgesine dokununuz.
- Seçiminizi onaylamak için [Tamam] a dokununuz.



2 Ayarları videoya göre yapılandırın (170).

3 Çekin.

- Video düğmesine basın.
- Video kaydını durdurmak için tekrar video tuşuna basın.



• Dinamik IS uyumlu lens (80) takıldığında [] modunda görüntüleme alanı daralır ve konular büyütülür.

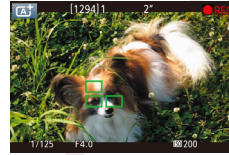


- Otomatik odak ve sabit odak ile çekim arasında geçiş yapmak için kayıt öncesinde veya sırasında ekranda [SERVO AF] simgesine dokununuz. (Otomatik odaklanma [SERVO AF] simgesinin en sonunda yeşil bir [] simgesi ile belirtilir.) Menü'nün [5] sekmesinde [Video Servo AF] ([38] [Dvrdş]) olarak ayarlandığında bu simgenin görüntülenmeyeceğini unutmayın.

Video Çekim Sırasında Fotoğraf Çekimi

► Fotoğraf ► Video

Video çekim yaparken aşağıdaki gibi fotoğraf çekimi yapabilirsiniz.



1 Video çekimi yaparken bir konuya odaklanın.

- Odağı ve pozunu yeniden ayarlamak için deklanşör tuşuna yarım basın. (Makineden bip sesi gelmez.)
- Video kaydı devam eder.

2 Çekin.

- Deklanşör tuşuna sonuna kadar tam basın.
- Çekiminiz kaydedilir.



- Hafıza kartlarının kayıt hızı düşük olduğunda veya dahili bellekte yeterince yer bulunmadığında video çekim sırasında fotoğraf çekimi yapılamaz.
- Videolara deklanşör sesleri kaydedilir.
- Fotoğraf makinesi, deklanşör tuşuna yarım bastığınızda konulara odaklanamazsa, [] ile bir AF çerçevesi görüntülenir ve deklanşör tuşuna tam bastığınız zaman resim çekilmez.
- Flaş patlamaz.
- Fotoğraf kaydı dahili belleği doldurursa video çekim durabilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin





- Kayıt sırasında deklanşöre yarım basıldığında odaklanmayı devre dışı bırakmak için MENU (32) > [5] sekmesi > [P] sırasında deklanşörle AF] > [Dvrdş]’ni seçin.
- [29.97P], [23.98P], [59.94P], [25.00P] veya [50.00P] video kaydı sırasında (16:9 en/boy oranıyla), fotoğrafların en/boy oranı [16:9] olur.
- [29.97P] veya [25.00P] video kaydı sırasında (4:3 en/boy oranıyla), fotoğrafların en/boy oranı [4:3] olur.

Çekimden Önce Görüntü Parlaklığını Kilitleme veya Değiştirme

► Fotoğraf ► Video

Kayıttan önce veya kayıt sırasında pozu kilitleyebilir veya -3 ile +3 aralığında 1/3 adım artışlarıyla ayarlayabilirsiniz.



- [L] tuşuna basarak pozu kilitleyin. Poz kilidini açmak için tekrar [L] tuşuna basın.
- [▲] tuşuna basın. Ekrandan bakarken, [☀] kadranını çevirerek pozu ayarlayın.



- Ayrıca [X] simgesine dokunarak da pozu kilitleyip açabilirsiniz.
- Kayıt sırasında ekranın alt kısmındaki poz telafi çubuğuna dokunarak ve sonra [L] [R] simgesine dokunarak da pozu ayarlayabilirsiniz.

Ses Ayarları

► Fotoğraf ► Video

Ses Kayıt Seviyesini Ayarlama

Kayıt seviyesi (ses) otomatik olarak ayarlansa bile, çekim sahnesine göre manuel seviye ayarı yapabilirsiniz.

1 [Ses kaydı] ekranına erişin.

- [MENU] tuşuna basın, [5] sekmesinde [Ses kaydı]’ni seçin ve sonra [5] tuşuna basın (32).



2 Ayarı yapılandırın.

- [Ses kaydı]’ni seçin, [5] tuşuna basın, [▲][▼] tuşlarına basarak bir sonraki ekranda [Manuel]’i seçin ve ardından [5] tuşuna basın.
- [▼] tuşuna basarak [Kayıt seviyesi]’ni seçin ve sonra [5] tuşuna basın. Bir sonraki ekranda, [L][R] tuşlarına basarak seviyeyi ayarlayın ve sonra [5] tuşuna basın.
- Orijinal ayara geri dönmek için aynı prosedürü tekrarlayın ancak [Otomatik] seçimi yapın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Rüzgar Filtresini Devre Dışı Bırakma

Şiddetli rüzgarın neden olduğu parazit azaltılabilir. Ancak, rüzgarsız bir ortamda bu seçenek kullanılırsa kayıt doğal olmayabilir. Bu durumda, rüzgar filtresini devre dışı bırakabilirsiniz.



- "Ses Kayıt Seviyesini Ayarlama" (📖60) konusunun 1. adımında tarif edildiği şekilde [Ses kaydı] ekranına erişin.
- [Rüzgar filtresi/Parazit azaltıcı]'yı seçin ve sonra [🔊] tuşuna basın.
- [Rüzgar Filtresi] seçimi yapın ve sonra [Dvrđş]'ı seçin.

Azaltıcıyı Kullanma

Parazit azaltıcı, gürültülü ortamlara ses bozulmalarını önler. Ancak sessiz ortamlarda kullanıldığında ses kayıt seviyesini düşürür.



- "Ses Kayıt Seviyesini Ayarlama" (📖60) konusunun 1. adımında tarif edildiği şekilde [Ses kaydı] ekranına erişin.
- [Rüzgar filtresi/Parazit azaltıcı]'yı seçin ve sonra [🔊] tuşuna basın.
- [Azaltıcı]'yı seçin ve sonra [Etkin]'i seçin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

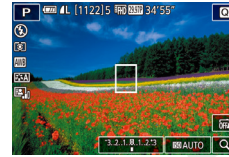
Dizin



Program AE Modunda Çekim ([P] Modu)

► Fotoğraf ► Video

İşlev ayarlarının bir çoğunu çekim stili tercihlerinize göre özelleştirebilirsiniz.



1 [P] moduna girin.

- "Hibrit Otomatik Modda Çekim" (137) konusundaki 1. adımı uygulayarak [P] seçimi yapın.

2 Ayarları istediğiniz gibi özelleştirin (63 – 82) ve çekin.



- [P] modunda da video tuşuna basarak video kaydı yapabilirsiniz. Ancak bazı menü ayarları (31, 32), video çekim için otomatik olarak ayarlanabilir.

P Modu

İsteddiğiniz çekim stilinde daha sezgisel çekimler yapın



- Bu bölümdeki talimatlar mod düğmesi [P] ve mod [P] konumundayken uygulanır.
- [P]: Program AE; AE: Otomatik Poz
- Bu bölümde anlatılan bir işlevi [P] dışındaki modlarda kullanmadan önce söz konusu işlevin bu modda kullanılabilirliğinden emin olun (170).

Çekimleri Tek Bir Ekrandan Ayarlama

INFO. Hızlı Kontrol ekranı çeşitli çekim ayarlarına rahat bir şekilde tek bir ekrandan erişmenizi sağlar.



1 INFO. Hızlı Kontrol ekranına erişin.

- [▼] tuşuna birkaç kez basarak INFO. Hızlı Kontrol ekranını görüntüleyin.

2 Yapılandırmak üzere bir ayar seçin.

- Tanımını görüntülemek için [ⓘ] tuşuna basın ve [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak bir öğe seçin.
- Bir ayar yapmak için [⚙️] kadranını çevirin.
- [↵] tuşuna dokunarak ayarı tamamlayın.



- Görüntülenen ve yapılandırılabilir ayarlar çekim moduna göre değişir.



- Bazı ayarlar, ayarı seçip [ⓘ] tuşuna bastıktan sonra açılan başka bir ekranda yapılandırılır. İkinci ekranda [INFO] ile etiketlenen öğeler [▼] tuşuna basılarak yapılandırılabilir. INFO. Hızlı Kontrol ekranına geri dönmek için [ⓘ] tuşuna basın.



- Ayarlar ekranına INFO. Hızlı Kontrol ekranında bir ayara dokunarak ve sonra ayara tekrar dokunarak da erişebilirsiniz. INFO. Hızlı Kontrol ekranına geri dönmek için [↵] simgesine dokunun.
- Bir ayar tanımını kapatmak için tanımın sağ üst kısmındaki [X] simgesine dokunun.

Görüntü Parlaklığı (Poz)

Görüntü Parlaklığını Ayarlama (Poz Telifisi)

► Fotoğraf ► Video

Fotoğraf makinesi tarafından ayarlanan standart poz, -3 ile +3 aralığında 1/+3 duraklı artışlarla ayarlanabilir.



- [▲] tuşuna basın. Ekrandan bakarken, [⚙️] kadranını çevirerek parlaklığı ayarlayın.



- Bu ayarı MENU (32) > [3] sekmesi > [Poz telifisi]'ni seçerek de yapılandırabilirsiniz.



- Bu ayarı yapılandırmak için çekim ekranının alt kısmında poz sıkıştırma simgesine dokunun ve sonra görüntülenen çubuğa dokunun veya sürüklemeyi yapın ya da [-][+] simgelerine dokunun.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Görüntü Parlaklığını/Pozu Kilitleme (AE Kilidi)

► Fotoğraf ► Video

Çekim öncesinde pozu kilitleyebilir veya odak ve poz ayarını ayrı ayrı yapabilirsiniz.



1 Pozu kilitleyin.

- Poz kilitliken çekim yapmak için fotoğraf makinesini konuya çevirin ve sonra [AE-L/AF-L] tuşuna basın.
- [AE-L/AF-L] simgesi görüntülenir ve poz kilitlenir.
- AE'yi açmak için tekrar [AE-L/AF-L] tuşuna basın. [AE-L/AF-L] artık görüntülenmez.

2 Çekimi oluşturun ve çekin.



- AE: Otomatik Poz
- Poz kilitlendikten sonra, [AE-L/AF-L] kadranını çevirerek (Program Değişimi) enstantane hızı ve diyafram değeri kombinasyonunu ayarlayabilirsiniz.

Ölçüm Yöntemini Değiştirme

► Fotoğraf ► Video

Çekim koşullarınıza uygun ölçüm yöntemini (pozun nasıl ölçüleceği) aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz.



- [AE-L/AF-L] tuşuna basın, menüden [AE-L/AF-L] seçimi yapın ve istediğiniz seçeneği belirleyin (31).
- Yapılandırdığınız seçenek şimdi görüntülenir.

	Değerlendirmeli ölçüm	Arkaдан aydınlatmalı çekimler dahil, tipik çekim koşulları için. Çekim koşullarıyla eşleştirmek için otomatik ayar yaparak konularda standart pozu korur.
	Kısmi ölçüm	Arkaplan, arka aydınlatma vb. nedeniyle konudan daha parlak olduğu zaman etkilidir. Ölçüm, ekranın ortasında görüntülenen dairesel ölçüm çerçevesi ile sınırlıdır.
	Spot ölçüm	Bu, konunun veya sahnenin belirli bir noktasını ölçmek için kullanılır. Ölçüm sadece ekran ortasında görüntülenen dairesel ölçüm çerçevesi ile sınırlıdır.
	Merkez ağırlık ortalamalı	Daha önemli olduğu için merkez alanda parlaklık ölçümü yaparak, görüntü alanının tamamına yayılan ortalama ışık parlaklığını belirler.



- [AE-L/AF-L] ile poz, deklanşör tuşuna yarım bastığınız zaman belirlenen seviyede kilitlenir. [AE-L/AF-L], [AE-L/AF-L] veya [AE-L/AF-L] ile poz kilitlenmez ancak çekim anında belirlenir.
- Bu ayarı MENU (32) > [AE-L/AF-L] sekmesi > [Ölçüm modu]'nu seçerek de yapılandırabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

ISO Hızını Değiştirme

► Fotoğraf ► Video

Çekim moduna ve koşullarına uygun şekilde otomatik ayar yapmak için ISO hızını [AUTO] olarak ayarlayın. Diğer durumda, daha yüksek hassasiyet için daha yüksek ISO hızı veya daha düşük hassasiyet için daha düşük ISO hızı ayarlayın.



- [ISO] simgesine dokunun, ISO hızını seçin ([◀][▶] tuşlarına basın veya [ISO] kadranını çevirin) ve sonra [OK] tuşuna basın.
- Yapılandırdığınız seçenek şimdi görüntülenir.



- Daha düşük bir ISO hızı seçildiğinde görüntüdeki grenlilik azalabilir ancak bazı çekim koşullarında makine sarsıntısı görülmeye olasıdır daha da artar.
- Yüksek bir ISO hızının seçilmesi enstantane hızını da artırır ve bu, makine sarsıntısı artırdığı gibi flaş menziline de genişletir. Ancak çekimler grenli görünebilir.
- ISO hızını MENU (32) > [ISO] sekmesi > [ISO hızı] > [ISO Hızı]'na ulaşarak da ayarlayabilirsiniz.
- [H]'ye (ISO 25600 eşdeğeri) kadar hızları seçmek için MENU (32) > [H] sekmesi > [C.Fn I: Poz] > [ISO genişletme] > [1:Açık]'ı seçin (89).



- Bu ayarı, ayar ekranında çubuğa dokunarak veya sürükleyerek ya da [◀][▶] simgesine dokunarak da yapılandırabilirsiniz.

Otomatik ISO Ayarlarını Yapma

► Fotoğraf ► Video

ISO hızı [AUTO] ayarındayken ISO hızını sınırlandırabilirsiniz.

1 Ayar ekranına erişin.

- [MENU] tuşuna basın, [ISO] sekmesinde [ISO hızı]'nı seçin ve sonra [OK] tuşuna basın (32).

2 Ayarı yapılandırın.

- [ISO Otomatik]'i seçin ve sonra bir seçeneği belirleyin (32).



Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Otomatik Parlaklık ve Kontrast Düzeltme (Otomatik Işık İyileştirici)

► Fotoğraf ► Video

Görüntülerin çok karanlık ve kontrastsız görüntülenmesini önlemek için parlaklığı ve kontrastı otomatik olarak düzeltin.



- **[MENU]** tuşuna basın, menüden **[A.L.]** seçimi yapın ve istediğiniz seçeneği belirleyin (📖31).



- Bu özellik bazı çekim koşullarında paraziti artırabilir.
- Otomatik Işık İyileştirici efekti çok güçlü ve görüntü çok parlak olduğunda, [Düşük] veya [Dvrđş] ayarı yapın.
- Poz telafisi veya flaş poz telafisi için karanlık bir ayar kullanırsanız, görüntüler yine de parlak görünebilir veya poz telafisi efekti [Dvrđş] dışında bir ayar altında zayıf hala zayıf görünebilir. Belirlediğiniz parlaklıkta yapılan çekimlerde bu özelliği [Dvrđş] olarak ayarlayın.

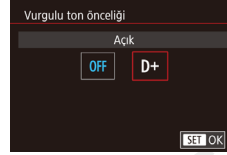


- Bu ayarı MENU (📖32) > [📷3] sekmesi > [Otomatik Işık İyileştirici]'yi seçerek de yapılandırabilirsiniz.

Parlak Konuları Çekme (Vurgulu Ton Önceliği)

► Fotoğraf ► Video

Konu vurgularında detay kaybını önlemek için görüntünün parlak alanlarındaki renk tonu geçişlerini iyileştirin.



- **[MENU]** tuşuna basın, **[📷3]** sekmesinde [Vurgulu ton önceliği]'ni seçin ve sonra [D+]’yi seçin (📖32).



- [D+] ile ISO 100 hızı kullanılamaz. Bu durumda Otomatik Işık İyileştirici de devre dışı bırakılır.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Görüntü Renkleri

Beyaz Denge Ayarı

► Fotoğraf ► Video

Beyaz denge ayarı (BD) yapılarak, renklerin çekmekte olduğunuz sahne daha doğal görünmesini sağlayabilirsiniz.



- [WB] tuşuna basın, menüden [AWB] seçimi yapın ve istediğiniz seçeneği belirleyin ([31]).
- Yapılandırdığınız seçenek şimdi görüntülenir.

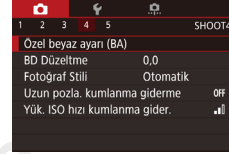
[AWB]	Otomatik	Çekim koşulları için en uygun beyaz denge ayarını otomatik olarak yapar.
[Daylight]	Gün Işığı	İyi hava koşullarında dış mekan çekimleri için.
[Shade]	Gölgeli	Gölgede çekim yapmak için.
[Cloudy]	Bulutlu	Bulutlu veya alacakaranlık havada çekim için.
[Tungsten]	Tungsten ışığı	Akkor ışık altında çekim için.
[Fluorescent]	Beyaz floresan ışığı	Beyaz floresan ışık altında çekim için.
[Flash]	Flaş	Flaşlı çekim için.
[Custom]	Özel	Manuel olarak bir özel beyaz denge ayarı yapmak için.

Özel Beyaz Ayarı

Çekiminizde kullanılan ışık altında doğal görünen renkler için beyaz denge ayarı yaparak, çekim yaptığınız mekanın ışık kaynağına uygun hale getirin. Beyaz denge ayarını çekim yaparken kullanacağınız ışık kaynağının aynısını kullanarak yapın.

1 Beyaz bir nesneyi fotoğraflayın.

- Fotoğraf makinesini beyaz bir kağıt sayfasına veya başka bir düz beyaz konuya doğru çevirin ve ekranın beyaz renkle kaplanmasını sağlayın.
- Manuel odaklanın ve çekin ([75]).



2 [Özel Beyaz Ayarı]'nı seçin.

- [4] sekmesinde [Özel Beyaz Ayarı]'nı seçin ve sonra [WB] tuşuna basın.
- Özel beyaz ayarı seçim ekranı görüntülenir.

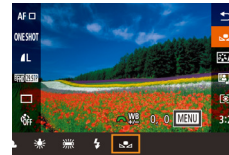


3 Beyaz verisini yükleyin.

- 1. Adımdaki görüntünüzü seçin ve sonra [WB] tuşuna basın.
- Onay ekranında, [Left][Right] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, [WB] tuşuna basın ve sonra tekrar [WB] tuşuna basın.
- [MENU] tuşuna basarak menüyü kapatın.

4 [Custom] simgesini seçin.

- "Beyaz Denge Ayarı" ([67]) içindeki adımları uygulayarak [Custom] seçimi yapın.



Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





- 1. Adımda yapılan çok parlak veya karanlık çekimler, doğru beyaz ayarı yapmanızı engelleyebilir.
- 3. adımda beyaz veri yüklemesine uygun olmayan bir görüntüyü belirlerseniz bir mesaj görüntülenir. Farklı bir görüntü seçmek için [↑ptal]'i seçin. Beyaz ayarı yüklemesi yapma üzere seçtiğiniz görüntüyü kullanmak üzere [Tamam]'ı seçin ancak bunun uygun beyaz ayarını üretmeyebileceğini unutmayın.
- 3. adımda [Seçilemez görüntü] mesajı görüntülenirse, [Tamam]'ı seçerek mesajı kaldırın ve başka bir görüntü belirleyin.
- 3. adımda [BA'yı " " ayarla] mesajı görüntülenirse, [G] tuşuna basarak menü ekranına geri dönün ve sonra [M] simgesini seçin.



- Beyaz bir nesne yerine, bir gri kart veya %18 gri reflektör (piyasada mevcuttur) ile daha net bir beyaz ayarı elde edilebilir.
- 1. Adımda çekim yaparken geçerli beyaz ayarı ve ilgili ayarlar göz ardı edilir.

Manuel Beyaz Ayar Düzeltisi

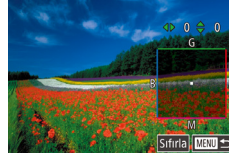
► Fotoğraf ► Video

Beyaz ayarı manuel olarak düzeltilir. Bu ayar, piyasadan temin edilebilen bir renk sıcaklığı dönüştürme filtresi veya renk telafi filtresiyle aynı etkiyi oluşturabilir.



1 Ayarı yapılandırın.

- Beyaz ayarı seçeneğini belirlemek için "Beyaz Denge Ayarı" (67) konusundaki adımları uygulayın.
- B ve A için düzeltme seviyelerini ayarlamak için [G] kadranını çevirin.



2 Geliştirilmiş ayarları yapılandırın.

- Daha geliştirilmiş ayarları yapılandırmak için [MENU] tuşuna basın ve [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak düzeltme seviyesini ayarlayın.
- Düzeltilme miktarını sıfırlamak için [Sıfırla] a dokununuz.
- Ayarı tamamlamak için [G] tuşuna basın.



- 1. Adımda beyaz ayarı seçeneğini değiştirirseniz bile ayarlamış olduğunuz herhangi bir düzeltme seviyesi korunur.



- B: Mavi; A: Kehribar; M: Macenta; G: Yeşil
- Mavi/sarı düzeltisinin bir seviyesi, renk sıcaklığı dönüştürme filtresinin yaklaşık 5 mired'ine eşittir. (Mired: Renk sıcaklığı dönüştürme filtresinin yoğunluğunu temsil eden renk sıcaklığı birimi)
- Bu ayarı MENU (32) > [4] sekmesi > [BA Düzeltme]'yi seçerek de yapılandırabilirsiniz.



- Düzeltilme seviyesini 1. adımda çubuğa dokunarak ya da burada sürüklemek yaparak veya 2. adımda çerçeveye dokunarak da seçebilirsiniz.
- Ekran 2. adımdaki ekrana 1. adımda [MENU] simgesine dokunarak da erişebilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Renkleri Özelleştirme (Resim Stili)

► Fotoğraf ► Video

Sahnenin ruh halini veya konuları iyi ifade eden renk ayarlarıyla bir Resim Stili seçin. Yedi Resim Stili arasından seçim yapabilirsiniz ve bunları her birinde ileri düzeyde özelleştirme yapabilirsiniz.



- [A] tuşuna basın, menüden [A] seçimi yapın ve istediğiniz seçeneği belirleyin (31).

	Otomatik	Renk tonu sahneye uyacak şekilde otomatik olarak ayarlanır. Renkler canlı görünür; özellikle mavi gökyüzü, yeşilli ve günbatımı sahneleri.
	Standart	Görüntü canlı, net ve berrak görünür. Birçok sahne için uygun.
	Portre	Pürüzsüz cilt tonları için. Görüntü yumuşak görünür. Yakın plan portre için uygundur. Cilt tonlarını değiştirmek için [Renk tonu]'nu ayarlayın (70).
	Manzara	Canlı maviler ve yeşiller için ve çok net ve berrak görüntüler için. Etkileyici manzara çekimlerinde etkilidir.
	Doğal	Daha sonra bilgisayarda rötuşlama yapmak için. Doğal renk tonları ve görünüm sağlar.
	Aslı gibi	Daha sonra bilgisayarda rötuşlama yapmak için. 5200K renk sıcaklığında ortam ışıklandırması altında ölçülen gerçek konu rengini aslına uygun şekilde yeniden üretir. Doğal bir görünüm elde edilmesi için canlı renkler baskılanır.
	Tek renkli	Siyah/beyaz görüntüler yaratır.



Kullancı Tanımlı

[Dikey] veya [Yatay] gibi önayarlara ya da bir Resim Stili dosyasına göre yeni bir stil ekleyin ve sonra gereken ayarları yapın (69).



- Bir Resim Stili ekleyene kadar [1], [2] ve [3] için varsayılan [Otomatik] ayarları kullanılır.
- Bu ayarı MENU (32) > [4] sekmesi > [Resim Stili]'ne erişerek de yapılandırabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar







Ek

Dizin



Resim Stilini Özelleştirme

Gerekirse Resim Stilinin bu parametrelerini özelleştirin.

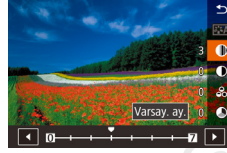
 Netlik	Konuların netliğini ayarlayın. Konuları yumuşatmak (bulanıklaştırmak) için küçük değerleri veya netleştirmek için büyük değerleri seçin.
 Kontrast	Kontrastı ayarlayın. Kontrastı azaltmak için küçük değerleri veya artırmak için büyük değerleri seçin.
 Doygunluk* ¹	Renklerin yoğunluğunu ayarlayın. Renkleri soluklaştırmak için büyük, derinleştirmek için küçük değerleri seçin.
 Renk tonu* ¹	Cilt renk tonunu ayarlayın. Kırmızıya çalan nüanslar üretmek için küçük değerleri veya sarıya çalan nüanslar üretmek için küçük değerleri seçin.
 Filtre efekti* ²	Tek renkli görüntülerde bulutları, yeşil ağaçları veya diğer renkleri vurgulayın. N: Filtre efekti olmayan, normal siyah/beyaz görüntü. Ye: Mavi gökyüzü daha canlı, beyaz bulutlar daha berrak görünür. Veya: Mavi gökyüzü kısmen daha karanlık görünür. Günbatımı daha parlak görünür. R: Mavi gökyüzü oldukça karanlık görünür. Sonbahar yaprakları daha net ve parlak görünür. G: Cilt tonları ve dudaklar daha dingin görünür. Yeşil ağaç yaprakları daha net ve parlak görünür.
 Tonlama efekti* ²	Aşağıdaki tek renkli nüans seçenekleri arasından seçim yapın: [N:Yok], [S:Sepya], [B:Mavi], [P:Mor] veya [G:Yeşil].

*¹  ile kullanılamaz.



*² Sadece  ile kullanılabilir.

1 Ayar ekranına erişin.

- “Renkleri Özelleştirme (Resim Stili)” (📖69) konusunda tarif edildiği şekilde bir Resim Stili seçin.
- [Ayarlar]'a dokunun.



2 Ayarı yapılandırın.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir öge seçin ve sonra [◀][▶] tuşlarına basarak veya  kadranını çevirerek bir öge seçin.
- Herhangi bir değişikliği geri almak için [Varsayılan ayar]'a dokunun.
- İşlem tamamlandığında  tuşuna basın.



- [Filtre efekti] sonuçları, yüksek [Kontrast] değerleri ile daha dikkat çekici olur.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Özel Resim Stillerini Kaydetme

Yeni stil olarak özelleştirdiğiniz önayarı (örneğin [AF-P] veya [AF-L]) kaydedin. Netlik ve kontrast gibi parametre ayarları için farklı ayarlarla çeşitli Resim Stilleri yaratabilirsiniz.



1 Bir kullanıcı tanımlı stil numarası seçin.

- “Renkleri Özelleştirme (Resim Stili)” (69) konusunda tarif edildiği şekilde [AF-1], [AF-2] veya [AF-3] seçimi yapın.

2 Değiştirmek üzere bir stil seçin.

- [Detaylı ayar]’a dokunun.
- [◀][▶] tuşlarına basarak veya [AF] kadranını çevirerek temel alınacak Resim Stili seçin.

3 Stili özelleştirin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak değiştirmek üzere bir öğe seçin ve sonra [◀][▶] tuşlarına basarak veya [AF] kadranını çevirerek öğeyi özelleştirin.
- İşlem tamamlandığında [OK] tuşuna basın.



- Fotoğraf makinesine eklediğiniz stilleri EOS Utility (152) uygulamasını kullanarak 2. Adımda da seçebilirsiniz.

Odaklanma

AF Yöntemini Seçme

► Fotoğraf ► Video

Çekimini yapacağınız için konu ve sahne için bir otomatik odaklanma (AF) yöntemi seçin.



- [OK] tuşuna basın, menüden [AF-ON] seçimi yapın ve istediğiniz seçeneği belirleyin (32).



- Konular çok karanlık veya kontrastsız olduğunda veya çok parlak çekim koşullarında veya bazı EF veya EF-S lensler kullanıldığında odaklanma uzun sürebilir veya yanlış olabilir. Lens ayrıntıları için Canon'un web sitesine bakın.



- Bu ayarı MENU (32) > [AF] sekmesi > [AF yöntemi]'ne erişerek de yapılandırabilirsiniz.

1 noktalı AF

- Makine tek bir AF çerçevesiyle odaklanır. Güvenilir odaklanmada etkilidir.
- Deklanşör tuşuna yarım bastığınızda ve makine odaklandığında çerçeveler yeşile döner.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





- Gerekirse çerçeveyi taşıyın (📖72). Çekimi, çerçeveyi taşımadan, konular kenarda veya bir köşede konumlanacak şekilde oluşturmak için, önce makineyi bir AF çerçevesi içindeki konuyu yakalamak üzere kadrajlayın ve sonra deklanşöre yarım basın. Çekimi yeniden oluştururken deklanşör tuşunu yarım basılı tutun ve sonra deklanşöre tam basın (Odak Kilidi).
- AF çerçevesinin konumunu büyütme için "Manuel Odak Modunda Çekim" (📖75) konusundaki 2 – 4. Adımları uygulayın. Bu durumda Dokunmatik Deklanşörü kullanamayacağınızı unutmayın.

📷+Takip

- Fotoğraf makinesini bir konuya doğru çevirdikten sonra, makine tarafından ana konu olarak belirlenen yüzün çevresinde bir beyaz çerçeve görüntülenir. Konuları kendiniz de seçebilirsiniz (📖72).
- Fotoğraf makinesi hareket tespit ettiğinde, çerçeveler hareket eden konuları belirli bir menzil dahilinde takip eder.
- Deklanşör tuşuna yarım bastığınızda ve makine odaklandığında çerçeveler yeşile döner.
- Yüz tespit edilemediğinde, deklanşör tuşuna yarım basıldığında odağa alınan diğer alanlar etrafında yeşil çerçeveler görüntülenir.



- Tespit edilemeyen yüz örnekleri:
 - = Çok uzaktaki veya çok yakındaki konular
 - = Çok koyu veya parlak konular
 - = Yana dönük, açılı duran veya bir kısmı gizlenmiş yüzler
- Fotoğraf makinesi insan dışındaki konuları da yanlışlıkla yüz olarak algılayabilir.
- [📷] seçeneğinde, deklanşör tuşuna yarım basıldığında fotoğraf makinesi odaklanamazsa, turuncu bir çerçeve görüntülenir.
- Deklanşör tuşuna yarım bassanız bile, ekranın kenarında tespit edilen yüzlere (gri çerçevelerle görüntülenir) odaklanma yapılamayabilir.

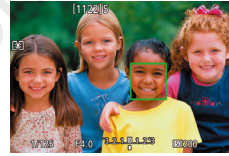
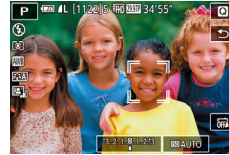
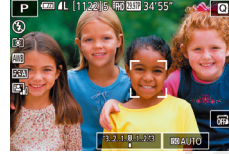


- Maksimum çerçeve sayısı en/boy oranına göre değişir (📖45).

Odaklanmak İçin Konu Seçme (Dokunmatik AF)

► Fotoğraf ► Video

Fotoğraf makinesi seçilen konuya, kişi yüzüne veya ekranda gösterilen konuma odaklandıktan sonra çekim yapabilirsiniz.



1 Odaklanmak üzere bir konu, kişi yüzü veya konum seçin.

- Ekranda gösterilen kişiye veya konuya dokununuz.
- AF yöntemi [AF] olarak ayarlandığında, dokunduğunuz noktada bir AF çerçevesi görüntülenir.
- AF yöntemi [AF] olarak ayarlandığında zaman bir yüz tespit edildiğinde görüntülenir ve konu hareket etse bile odak korunur. Dokunmatik AF'yi iptal etmek için [📷] tuşuna dokununuz.

2 Çekin.

- Deklanşör tuşuna yarım basın. Fotoğraf makinesi odaklandıktan sonra [📷] simgesi yeşil renkte görüntülenir.
- Çekim yapmak için deklanşör tuşuna sonuna kadar tam basın.



- Ekrana dokunduğunuz zaman makine çekim yaparsa ya [📷] simgesini dokunarak [📷] olarak değiştirin ya da MENU [📷32] > [📷] sekmesi > [Dokunmatik Deklanşör] > [Dokunmatik AF] seçin.
- Konular çok küçük veya aşırı hızlı hareket ettiğinde ya da konular ile fon arasındaki kontrast eksikliği varsa konu takibi yapılamayabilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



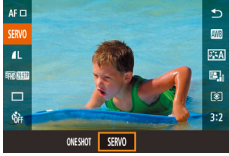


- AF çerçevesini [AF] modunda ortaya geri getirmek için [AF] simgesine dokunun.
- AF çerçevesini [AF] modunda sürükleyerek de taşıyabilirsiniz.

Servo AF ile Çekim

► Fotoğraf ► Video

Bu mod hareketli konularda çekim fırsatlarını kaçırmamanızı öner çünkü fotoğraf makinesi deklanşör tuşuna yarım basmaya devam ettiğiniz müddetçe konulara odaklanmaya devam eder ve poz ayarlar.



1 Ayarı yapılandırın.

- [AF] tuşuna basın, menüde [TEK ÇEKİM] seçimi yapın ve sonra [SERVO]'yu seçin (31).



2 Odaklanın.

- Deklanşör tuşuna yarım basın. Makine odaklandıktan sonra yeşil bir AF çerçevesi görüntülenir.
- Çekimi yeniden oluşturursanız veya konu hareket ederse, odak ayarı yapılırken AF çerçevesi mavi renge döner. Konu odağa alındığında tekrar yeşil görüntülenir.



- Fotoğraf makinesi, deklanşör tuşuna tam basarsanız bile odaklanma sırasında çekim yapamayabilir. Konu odağa alındığı anca çekim yapılır, bu nedenle konuyu takip ederken deklanşör tuşunu basılı tutun.
- Fotoğraf makinesi konulara odaklanmadığı zaman turuncu renkli bir AF çerçevesi görüntülenir.
- Otomatik zamanlayıcı kullanılırsa (40) AF modu [TEK ÇEKİM] ile sınırlandırılır.



- Servo AF modunda [Takip] etkinleştirilmiş olsa bile (72), deklanşöre yarım bastığınız zaman yüz tespit edilemezse, odak ekranın ortasındaki çerçevede kalır.
- Servo AF modunda deklanşör tuşuna yarım bastığınız zaman poz kilitlemez ancak ölçüm modu (64) ayarı ne olursa olsun, çekim anında belirlenir.
- Servo AF modunda "STM" adlı bir lens kullanarak otomatik odaklanma ile sürekli çekim (42) yapabilirsiniz. Bu durumda sürekli çekimin biraz yavaşlayacağını unutmayın. Sürekli çekim sırasında yakınlaştırma veya uzaklaştırma yaptığınızda odağın kaybolabileceğini unutmayın.
- Diğer lenslerle, Servo Af modunda bile sürekli çekimde ikinci çekimden sonra odak kilitletir ve sürekli çekim yavaşlar.
- Kullanılan lense, konuya mesafeye ve konu hızına bağlı olarak, fotoğraf makinesi doğru şekilde odaklanamayabilir.
- Bu ayarı MENU (32) > [AF] sekmesi > [AF işlemi]'ne erişerek de yapılandırabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

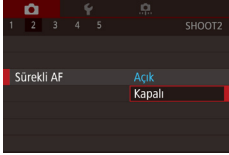
Dizin



Odak Ayarını Değiştirme

► Fotoğraf ► Video

Fotoğraf makinesinin deklanşor tuşuna basılmasa bile yöneltildiği konulara sürekli olarak odaklandığı varsayılan ayarını değiştirebilirsiniz. Bunun yerine fotoğraf makinesinin odaklanma zelliğini sadece deklanşor tuşuna yarım basıldığında gerekleşecek şekilde sınırlandırabilirsiniz.



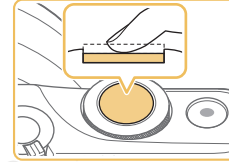
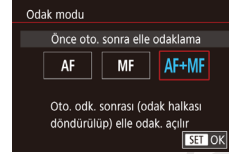
- [MENU] tuşuna basın, [2] sekmesinden [Sürekli AF]'yi seçin ve sonra [Kapalı]'yı seçin (32).

Açık	Anlık ekim fırsatlarını kaırmanızı önler çünkü fotoğraf makinesi siz deklanşor tuşuna yarım basana kadar konula odaklanmayı sürdürür.
Kapalı	Pil gücünden tasarruf eder çünkü fotoğraf makinesi sürekli odaklanmaz. Ancak bu odaklanmayı geciktirebilir.

İnce Odak Ayarı

► Fotoğraf ► Video

EF-M lens takıldığında odaklanma halkasını çevirerek otomatik odaklanmaya ince ayar yapın.



1 Ayarı yapılandırın.

- [MENU] tuşuna basın, [2] sekmesinden [Odak modu]'nu seçin ve sonra [AF+MF]'yi seçin (32).

2 Odaklanın.

- Konuya odaklanmak için deklanşore yarım basın ve sonra tuşu yarım basılı tutmaya devam edin.

3 İnce odak ayarını yapın.

- Odak ayarını yapmak için kameraya lens üzerindeki odaklanma halkasını çevirin.
- Ekranda [MF] yanıp söner.
- Odaklanmayı iptal etmek için deklanşor tuşuna basın.

4 Çekin.

- ekim yapmak için deklanşor tuşuna sonuna kadar tam basın.



- Servo AF ile kullanılmaz (73).
- EF-M lensler dışındaki lenslerle kullanılmadığını unutmayın.

Kullanmadan nce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine zellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer ekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

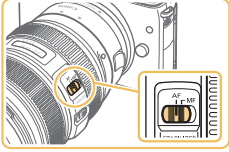
Dizin



Manuel Odak Modunda Çekim

► Fotoğraf ► Video

AF modunda odaklama yapılmıyorsa manuel odağı kullanın. Odaklanmayı kolaylaştırmak için ekranı büyütün.



1 [MF] simgesini seçin.

- EF-M lensler: [MENU] tuşuna basın, [2] sekmesi > [Odak modu] > [MF]'yi (32) seçin.
- Diğer lensler: Fotoğraf makinesini kapatın, lens düğmesini [MF]'ye ayarlayın ve sonra makineyi tekrar açın.
- [MF] görüntülenir.

2 Büyütme çerçevesini görüntüleyin.

- Sağ alttaki [Q] simgesine dokunun.
- Ekranın ortasından başlayarak büyütülmüş çerçeve görüntülenir. Sağ alt kısımda, büyütme oranı ve büyütülen alan görüntülenir.



3 Büyütülecek alanı seçin.

- Çerçeveyi büyütülen alana taşımak için sürükleyin.
- Çerçeveyi yeniden ortaya getirmek için [▼] tuşuna basın.



4 Büyütmeyi etkinleştirin.

- [Q] simgesine dokunarak büyütmeyi 1x (büyütme yok), 5x ve 10x arasında değiştirin.

5 Odaklanın.

- Büyütülmüş görüntüye bakarken, odaklanmak için lens odaklanma halkasını çevirin.

6 Çekin.



- Çerçeveyi ekranın ortasına geri getirmek için 3. Adımda ekranda [INFO] simgesine de dokunabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Odak Alanını Kolayca Belirleme (MF Pikleme)

► Fotoğraf ► Video

Manuel odaklanmayı kolaylaştırmak için odaktaki konunun kenarlarını renkli görüntüleyebilirsiniz. Gerekirse renkleri ve kenar tespitinin hassasiyetini (seviyesini) ayarlayabilirsiniz.



1 Ayar ekranına erişin.

- [MENU] tuşuna basın, [2] sekmesinde [MF Pikleme Ayarları]'nı seçin ve [Pikleme]'yi [Açık] konumuna getirin (32).

2 Ayarı yapılandırın.

- Yapılandırmak üzere bir menü öğesi seçin ve sonra istediğiniz seçeneği belirleyin (32).



- MF pikleme için görüntülenen renkler çekimlerinize kaydedilmez.

Flaş

Flaş Modunu Değiştirme

► Fotoğraf ► Video

Çekim sahnesine uygun hale getirmek için flaş modunu değiştirebilirsiniz. Flaş menziliyle ilgili ayrıntılar için bkz. "Yaklaşık Dahili Flaş Aralığı" (190).

1 Flaşı kaldırın.

- [Flaş] düğmesini itin.

2 Ayarı yapılandırın.

- [Flaş] tuşuna basın, [Flaş] tuşlarına basarak bir flaş modu seçin ve sonra [Flaş] tuşuna basın.
- Yapılandırdığınız seçenek şimdi görüntülenir.



- Flaş indirilmişken ayar ekranına [Flaş] tuşuna basılarak erişilemez. Flaşı kaldırmak için [Flaş] düğmesini itin, sonra ayarı yapılandırın.
- Flaş patlarsa vinyetlenme görülebilir. Lense bağlı olarak flaş patladığında köşelerde karama (vinyetlenme) veya karanlık görüntü alanları da oluşabilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



- Aşırı pozlama riski oluştuğunda, fotoğraf makinesi flaşlı çekimlerde enstantane hızını ya da ISO hızını otomatik olarak ayarlayarak renklerin soluklaşmasını önler ve en iyi poz ayarında çekim yapar. Dolayısıyla, deklanşör tuşuna yarım bastığınız zaman görüntülenen enstantane hızları ve ISO hızları flaşlı çekimlerdeki ayarlarla eşleşmeyebilir.
- Bu ayarı MENU (32) > [3] sekmesi > [Flaş Kontrolü] > [Flaş patlaması]'ni seçerek de yapılandırabilirsiniz.

Otomatik

Düşük aydınlatmalı ortamlarda otomatik olarak patlar.

Açık

Her çekimde patlar.

Yavaş Senkron

Düşük enstantane hızı kullanılırken flaş menzilin dışında kalan arkaplanı aydınlatmak için patlayarak ana konuyu (örn. kişi) aydınlatır.



- [1/2] modunda, sabitlemek ve sarsıntıyı önlemek için fotoğraf makinesini bir tripoda yerleştirin veya başta türlü bir önlem alın. Bu durumda görüntü sabitlemesi de devre dışı kalır (79).
- [1/2] modunda, flaş patladıktan sonra bile, konunun deklanşör sesi tamamen kesilene dek kırpıdamamasını sağlayın.

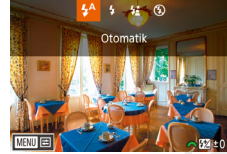
Kapalı

Flaşsız çekim için.

Flaş Poz Telifisini Ayarlama

► Fotoğraf ► Video

Klasik poz telifisi ayarında olduğu gibi (63), flaş poz ayarını -2 ile +2 aralığında 1/3 duraklı artışlarla yapabilirsiniz.



- Flaşı kaldırın, [▶] tuşuna basın ve hemen [☀] kadranını çevirerek telafi seviyesini seçin ve sonra [0] tuşuna basın.
- Belirlediğiniz düzeltme seviyesi şimdi görüntülenir.



- Flaş poz telifisini MENU'ye (32) erişip, [3] sekmesi [Flaş Kontrolü] > [Dahili flaş ayarları] > [poz telifisi]'ni seçerek de yapılandırabilirsiniz.
- [Flaş Kontrolü] ekranına (32), flaş açıkken [▶] tuşuna ve sonra hemen [MENU] tuşuna basarak da erişebilirsiniz.



- [▶] tuşuna basarak ve sonra [MENU] simgesine dokunarak da [Flaş Kontrolü] ekranına (32) erişebilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



AF Kilitliyle Çekim

► Fotoğraf ► Video

AE kilitliyle olduğu gibi (📖64), flaşlı çekimler için pozu kilitleyebilirsiniz.

1 Flaşı kaldırın ve flaşı [🔧] olarak ayarlayın (📖76).

2 Flaş pozunu kilitleyin.

- Poz kilitliken çekim yapmak için fotoğraf makinesini konuya çevirin ve sonra [◀] tuşuna basın.
- Flaş patlar ve [🔧*] görüntülediğinde flaş çıkış seviyesi korunur.
- FE kilidini açmak için tekrar [◀] tuşuna basın. [🔧*] artık görüntülenmez.

3 Çekimi oluşturun ve çekin.

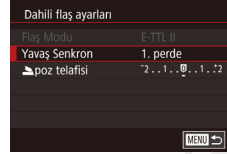


- FE: Flaş Pozu
- FE kilitletiğinde ekranın ortasında bir daire ile ölçüm aralığı görüntülenir.
- Standart poz mümkün olmadığı zaman [🔧*] yanı söner (2. Adımda flaş patlasa bile). Konular flaşlı çekim aralığı içinde olduğunda 2. Adımı uygulayın.

Flaş Zamanlamasını Değiştirme

► Fotoğraf ► Video

Flaşın patlamasının ve deklanşörün serbest bırakılmasının zamanlamasını aşağıdaki gibi değiştirin.



- [MENU] tuşuna basın, [📷3] sekmesinde [Flaş Kontrolü]'nü seçin ve sonra [Dahili flaş ayarları]'nı seçin.
- [Deklanşör Senk]'i seçin ve sonra istediğiniz seçeneği belirleyin (📖32).

1. perde	Flaş, deklanşör perdesi açıldıktan hemen sonra patlar.
2. perde	Flaş, deklanşör perdesi açılmadan hemen önce patlar.



- 1/100 veya daha yüksek enstantane hızı ile çekim yapılırsa [2. perde] ayarı yapılırsa bile [1. perde] kullanılır.

Flaş Ölçüm Modunu Değiştirme

► Fotoğraf ► Video

Standart flaş pozunu etkinleştiren [Değerlendirmeli] flaş ölçümü, harici ölçümlü flaş kullanımında olduğu gibi, ölçüm alanının tamamında ortalama flaş ölçümü ile değiştirilebilir.



- [MENU] tuşuna basın ve [📷3] sekmesinde [Flaş Kontrolü]'nü seçin. [E-TTL II ölçümü]'ü seçin ve sonra [Ortalama]'yı seçin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin





- [Ortalama] kullanıldığında, flaş poz telafisini çekim koşullarına uygun şekilde ayarlayın.

Flaş Ayarlarını Sıfırlama

► Fotoğraf ► Video

[Dahili flaş ayarları]'nı varsayılan değerlerine sıfırlayın.

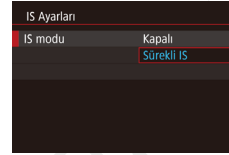
- [MENU] tuşuna basın, [📷3] sekmesinde [Flaş Kontrolü]'nü seçin ve sonra [Ayarları temizle]'yi seçin.
- [◀▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [📷] tuşuna basın.

Diğer Ayarlar

IS Modu Ayarlarını Değiştirme

► Fotoğraf ► Video

Görüntü sabitlemeli bir EF-M lens kullanırken görüntü sabitleme ayarını fotoğraf makinesinden yapılandırın.



1 Ayar ekranına erişin.

- [MENU] tuşuna basın, [📷2] sekmesinde [IS Ayarları]'nı seçin ve sonra [📷] tuşuna basın (📖32).

2 Ayarı yapılandırın.

- [IS Modu]'nu seçin ve sonra istediğiniz seçeneği belirleyin (📖32).

Kesintisiz	Lensin gerçekleştirdiği dahili görüntü sabitlemesiyle makine hareketini veya makine sarsıntısını düzeltir.
Kapalı	Görüntü sabitlemesini devre dışı bırakır.



- Görüntü sabitlemesi ile fotoğraf makinesi sarsıntısı önlenemiyorsa, makineyi bir tripoda yerleştirin veya sabitlemek için başka türlü bir önlem alın. Bu durumda, [IS Modu]'nu [Kapalı]'ya getirin.
- EF-M lensler dışındaki lensler için [ISO Modu] görüntülenmez. Bunun yerine lens üzerindeki görüntü sabitleme düğmesini kullanın (📖24).



- Dahili görüntü sabitlemesi olan lensler "IS" lensler olarak adlandırılır. IS; Görüntü Sabitleyici anlamına gelir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

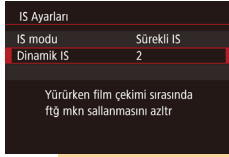
Dizin



Çekimden Önce Gösterilen ile Aynı Boyutta Konularla Video Kaydı

► Fotoğraf ► Video

Normalde video kaydı başladıktan sonra, görüntüleme alanı ve konular büyütülerek, fazla makine sarsıntısının düzeltilmesine izin verir. Konuları çekimden önce görüntülediği boyutun aynıyla çekmek için, belirgin makine sarsıntısını gidermeyi seçebilirsiniz.



- [IS Ayarları] ekranına ulaşmak için “IS Modu Ayarlarını Değiştirme” (📖79) konusundaki adımları uygulayın.
- [Dinamik IS]'yi seçin ve sonra [2]'yi seçin (📖32).



- [Dinamik IS], sadece bu özelliği destekleyen lensler için görüntülenir.



- Ayrıca [IS Modu]'nu [Kapalı]'ya ayarlayabilir ve konuların çekim öncesindeki ile aynı boyutta gösterilmesini sağlayabilirsiniz.

Lens Kararmasını/Kromatik Bozulmayı Düzeltme

► Fotoğraf ► Video

Lens özelliklerinin neden olduğu konular etrafındaki kararmayı (vinyetlenme) ve renk dağılımlarını düzeltir.

Fotoğraf makinesinde 30 lens için düzeltme verileri zaten vardır ve EOS Utility uygulamasını kullanarak bunlara göz atabilir ve gerekirse diğer lensler için veri ekleyebilirsiniz. Ayrıntılar için EOS Utility kullanma kılavuzuna (📖152) başvurun.

* EF-M lensleri kaydetmeye gerek olmadığını unutmayın.

1 [Lens bozulma düzeltmesi]'ni seçin.

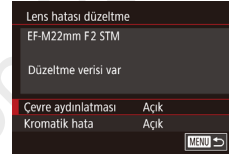
- [MENU] tuşuna basın, [2] sekmesinden [Lens düzeltme verisi]'ni seçin ve sonra bir öge seçin (📖32).

2 Düzeltme verisi olduğunu onaylayın.

- Lens adı altında [Düzeltilme verisi var] mesajının görüntülediğinden emin olun.

3 Düzeltmeyi uygulayın.

- Bir ögeyi seçin ve [2] tuşuna basarak ayarı uygulayın (📖31).



Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





- Periferik aydınlatma düzeltmesi ve kromatik bozulma düzeltmesi daha önce çekilmiş olan JPEG resimlere uygulanamaz.
- Canon marka olmayan bir lens kullanılırken, ekranda [Düzeltilme verisi var] mesajı görüntülense bile düzelti seçeneğini [Dvrdş] olarak ayarlanmanız önerilir.
- RAW görüntüleri düzeltmek için Digital Photo Professional (152) uygulamasını kullanın.
- [Çevre düzeltmesi]'ni [Etkin] olarak ayarlarsanız, bazı koşullar altında çekim yapılırken görüntü kenarlarında parazitlenme oluşabilir.
- Fotoğraf makinesini RAW görüntülerde kromatik bozulma düzeltme efektini kontrol etmek için kullanamazsınız. Kontrol etmek için Digital Photo Professional (152) uygulamasını kullanın.

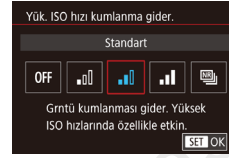


- Lens değiştirdiyseniz bile ayarlarınız korunur ancak fotoğraf makinesinde yeni lensin düzeltme verileri olmadığı takdirde görüntü düzeltmesi yapamazsınız. 2. adımda [Düzeltilme verisi yok] görüntülenirse, EOS Utility'yi (152) kullanarak makineye lens düzeltme verisini ekleyin.
- Düzeltme efekti pek belirgin değilse, resmi büyütüp tekrar kontrol edin.
- Genişletici veya Gerçek Boyutlu Dönüştürücü takılı olduğunda da düzeltme yapılabilir.
- Lensin mesafe bilgisi yoksa, düzelti verisi daha düşük olur.
- Digital Photo Professional ile periferi aydınlatma düzeltme miktarı maksimum seviyeden biraz daha az olur.
- ISO hızı yükseldikçe periferi aydınlatma düzeltme miktarı azalır.

Parazit Azaltma Seviyesini Değiştirme

► Fotoğraf ► Video

3 parazit azaltma seviyesinden birini seçebilirsiniz: [Standart], [Yüksek], [Düşük]. Bu işlev, özellikle yüksek ISO hızlarıyla çekim yaparken kullanışlıdır.



- [MENU] tuşuna basın, [4] sekmesinden [Yüksek ISO hızı NR]'yi seçin ve sonra istediğiniz seçeneği belirleyin (32).

Çoklu Çekimde Parazit Azaltmayı Kullanma

Tek seferde çekilen dört görüntüyü otomatik olarak birleştirin ve [Yüksek ISO hızı NR] içinde [Yüksek] seçeneğine kadar ileri seviyede parazit azaltması uygulayın.

1 [4] simgesini seçin.

- "Parazit Azaltma Seviyesini Değiştirme" konusundaki adımları uygulayarak [4] simgesini seçin.

2 Çekin.

- Çekim yaparken makineyi sabit tutun. Deklanşör tuşuna tam bastığınızda, makine dört çekim yapar ve bunları kombine eder.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



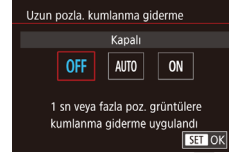


- Görüntülerde ayar bozukluğu (örneğin makine sarsıntısı nedeniyle) varsa, beklenmedik sonuçlar meydana gelebilir. Mümkünse fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda yerleştirin veya başka türlü önlem alın.
- Bir hareketli konu çekerseniz, konu hareketi arkasında iz bırakabilir veya konuyu çevreleyen alan kararabilir.
- Çekim koşullarına bağlı olarak, görüntü periferisinde parazitlenme olabilir.
- [Uzun poz parazit azaltma] ile veya RAW görüntü çekiminde kullanılamaz. Bu ayarları yapmanız [Çoklu Çekim Parazit Azaltma]'yı kullanmanızı önler.
- Flaşlı çekim yapılamaz.
- Görüntünün karta kaydı, normal çekimden daha uzun sürebilir. İşleme tamamlanana kadar yeni bir çekim yapamazsınız.

Düşük Enstantane Hızlarında Paraziti Azaltma

► Fotoğraf ► Video

Bir saniye veya daha düşük enstantane hızlarında çekilen uzun pozlarda paraziti azaltır.



- [MENU] tuşuna basın, [4] sekmesinden [Uzun poz parazit azaltma]'yı seçin ve sonra bir seçeneği belirleyin (32).

KAPALI	Uzun pozlar için parazit azaltmayı devre dışı bırakır.
OTOMATİK	Bir saniye veya daha yavaş enstantane hızlarında çekilen uzun pozlarda parazitlenme tespit edilirse parazit azaltma uygular.
AÇIK	Bir saniye veya daha yavaş enstantane hızlarında her zaman parazit azaltma uygular.



- Bir sonraki çekimden önce biraz zaman geçebilir çünkü makine görüntülerdeki paraziti azaltmak için işlemden geçirir.
- ISO 1600 veya üstü hızlarda çekilen görüntüler, Bu seçenek [AÇIK] ayarındayken, [KAPALI] veya [OTOMATİK] ayarına kıyasla daha grenli olur.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Tv, Av ve M Modu

Daha akıllı, daha sofistike çekimler yapın



- Bu bölümdeki talimatlar, mod düğmesi [CAMERA] konumuna ayarlandığında ilgili çekim modlarına uygulanır.

Özel Enstantane Hızları ([Tv] Modu)

► Fotoğraf ► Video

Çekim yapmadan önce istediğiniz enstantane hızını aşağıdaki gibi ayarlayın. Fotoğraf makinesi enstantane hızına uygun diyafram değerini otomatik olarak ayarlar.

Kullanılabilir enstantane hızlarıyla ilgili ayrıntılar için bkz. "Deklanşör" (185).



1 [Tv] moduna girin.

- "Hibrit Otomatik Modda Çekim" (137) konusundaki 1. adımı uygulayarak [Tv] seçimi yapın.

2 Enstantane hızını ayarlayın.

- [SUN] kadranını çevirerek enstantane hızını ayarlayın.



- [Uzun poz parazit azaltma], [AÇIK] veya [OTOMATİK] olarak ve enstantane hızı 1 saniye veya daha yavaş ayarlandığında, görüntüler parazit giderme işleminden geçirildiği için yeniden çekim yapmaya gecikmeli olarak başlayabilirsiniz.
- Tripodla düşük enstantane hızlarında çekim yaparken görüntü sabitlemesini devre dışı bırakmanızı öneririz (79).
- Flaşlı çekimde maksimum enstantane hızı 1/200 saniyedir. Daha yüksek bir enstantane hızı seçerseniz, fotoğraf makinesi çekimden önce hızı otomatik olarak 1/200 saniyede ayarlar.
- Diyafram değerinin deklanşör tuşuna yarım basıldığında turuncu renkte görülmesi, standart pozun elde edilemediğini gösterir. Diyafram değeri beyaz renkte gösterilene kadar enstantane hızı ayarı yapın veya güvenli değişimi kullanın (88).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



• [Tv]: Süre değeri

Özel Diyafram Değerleri ([Av] Modu)

► Fotoğraf ► Video

Çekim yapmadan önce istediğiniz diyafram değerini aşağıdaki gibi ayarlayın. Fotoğraf makinesi diyafram değerine uygun enstantane hızını otomatik olarak ayarlar.

Kullanılabilir diyafram değerleri lense göre değişir.



1 [Av] moduna girin.

- “Hibrit Otomatik Modda Çekim” (837) konusundaki 1. adımı uygulayarak [Av] seçimi yapın.

2 Diyafram değerini ayarlayın.

- [☀️] kadranını çevirerek diyafram değerini ayarlayın.



- Enstantane hızının deklanşör tuşuna yarım basıldığında turuncu renkte görülmesi, standart pozun elde edilemediğini gösterir. Enstantane hızı beyaz renkte gösterilene kadar diyafram değeri ayarı yapın veya güvenli değişimi kullanın (88).
- Flaşlı çekimde maksimum enstantane hızı 1/200 saniyedir. Flaşlı çekimde 1/200 saniye üzerine çıkmamak için makine diyafram değerini ayarlayabilir.



- [Av]: Diyafram değeri (lensdeki diyaframın açıklık boyutu)

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Alan Derinliği Önizleme

Diyafram sadece çekim anında değişir ve diğer zamanlarda da açık kalır. Bu nedenle, ekranda görüntülenen alan derinliği dar veya sıkı görünür. Gerçek alan derinliğini kontrol etmek için [Alan derinliği ön izleme]’yi video tuşuna atayın (📖90) ve tuşa basın.

Özel Enstantane Hızları ve Diyafram Değerleri ([M] Modu)

► Fotoğraf ► Video

İstediğiniz pozu elde edebilmek için çekim öncesinde aşağıdaki adımlar ile kullanmayı düşündüğünüz enstantane hızı ve diyafram değerini ayarlayın.

Kullanılabilir enstantane hızlarıyla ilgili ayrıntılar için bkz. “Deklanşör” (📖185). Kullanılabilir diyafram değerleri lense göre değişir.

1 [M] moduna girin.

- “Hibrit Otomatik Modda Çekim” (📖37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [M] seçimi yapın.



2 Ayarı yapılandırın.

- [▲] tuşuna basın, enstantane hızı (1) veya diyafram değeri (2) ayarını seçin ve [🔧] görüntülediğinde [🔧] kadranını çevirerek bir değer atayın.
- [ISO/AUTO] simgesine dokunun ve çubuğa dokunarak/sürükleyerek veya [◀][▶] simgesine dokunarak ISO hızını ayarlayın (3).
- ISO hızı sabitlendiğinde, standart poz seviyesiyle (4) karşılaştırma yapmanız için poz seviye göstergesi (5) üzerinde sizin belirlediğiniz değerleri esas alan bir poz seviyesi işareti gösterilir. Standart pozdan farklılık 3 duraktan daha fazla artarsa poz seviye işareti [◀] veya [▶] olarak gösterilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



- ISO hızı belirlenir ve ISO hızı [AUTO] konumuna ayarlandıktan sonra deklanşör tuşuna yarım basıldığında ekran parlaklığı değişir. Belirlediğiniz enstantane hızı ve diyafram değeri ile standart poz elde edilmezse, ISO hızı turuncu renkte görüntülenir.



- Diyafram değerini ve enstantane hızını ayarladıktan sonra, zum düğmesini ayarlar veya çekimi yeniden oluşturursanız poz seviyesinde değişim olabilir.
- ISO hızı sabitlendiğinde, belirlediğiniz enstantane hızına ve diyafram değerine göre ekran parlaklığında değişim olabilir. Ancak, flaş kaldırıldığında ve mod [M] konumuna ayarlandığında ekran parlaklığı aynı kalır.
- Otomatik ışık iyileştiricinin görüntü parlaklığı üzerinde etkisi olabilir (66). Otomatik ışık iyileştiriciyi [M] modunda devre dışında tutmak için Otomatik ışık iyileştirici ayarı ekranında [] simgesine dokunarak [Elle pozl.da kapalı] seçeneğine [✓] işareti ekleyin.



- [M]: Manuel
- Standart poz hesabı belirlenen ölçüm yöntemine göre yapılır (64).
- ISO hızı [AUTO] ayarındayken aşağıdaki işlemler yapılabilir.
 - Pozu ayarlamak için 2. Adımdaki poz telifi çubuğunda [] görüntülediği zaman [] kadranını çevirin.
 - [] tuşuna basarak ISO hızını ayarlayın. Ekran parlaklığı buna göre değişir.



- Ayar öğelerini, ekranın alt kısmında, bir öğeye dokunup seçerek ve sonra çubukta dokunup/sürükleyerek veya [] [] simgesine dokunarak da ayarlayabilirsiniz.

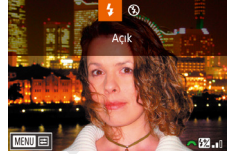
Flaş Çıkışını Ayarlama

► Fotoğraf ► Video

[Tv][Av][M] modlarında üç flaş seviyesinden birini seçin.

1 Flaş modunu [Manuel flaş] konumuna ayarlayın.

- [MENU] tuşuna basın ve [] sekmesinde [Flaş Kontrolü]'nü seçin. [Dahili flaş ayarları]'nda [Flaş Modu]'nu [Manuel flaş]'a (32) getirin.



2 Ayarı yapılandırın.

- Flaşı kaldırın, [] tuşuna basın ve hemen [] kadranını çevirerek flaş seviyesini seçin ve sonra [] tuşuna basın.
- Ayar tamamlandıktan sonra flaş çıkış seviyesi görüntülenir. []: Minimum, []: Orta, []: Maksimum



- Flaş seviyesini MENU'ye (32) erişip, [] sekmesi > [Flaş Kontrolü] > [Dahili flaş ayarları] > [] flaş çıkışı'ni seçerek de belirleyebilirsiniz.
- [Flaş Kontrolü] ekranına (32), flaş açıkken [] tuşuna ve sonra hemen [MENU] tuşuna basarak da erişebilirsiniz.



- [] tuşuna basarak ve sonra [MENU] simgesine dokunarak da [Flaş Kontrolü] ekranına (32) erişebilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Belirli Enstantane Hızları ve Diyafram Değerlerinde Kayıt

► Fotoğraf ► Video

Tercih ettiğiniz enstantane hızı, diyafram değeri, poz ve ISO hızını seçin. Kullanılabilir enstantane hızlarıyla ilgili ayrıntılar için bkz. “Deklanşör” (185). Kullanılabilir diyafram değerleri lense göre değişir.

1 [OK] moduna girin.

- “Video Modunda Video Çekim” (59) konusundaki 1. adımı uygulayarak [OK] seçimi yapın.



2 Ayarı yapılandırın.

- [▲] tuşuna basarak yapılandırmak üzere bir öğe seçin ve sonra [☀] kadranını çevirerek bir değer ayarlayın.



- Bazı enstantane hızlarında, floresan ışık veya LED aydınlatma altında kayıt yaparken ekranda titreme olabilir ve bu kayda geçebilir.
- Büyük diyafram değerleri, gecikmeye veya doğru pozlanmanın önlenmesine neden olabilir.



- ISO hızı sabitlendiğinde, standart poz seviyesiyle karşılaştırma yapmanız için poz seviye göstergesi üzerinde sizin belirlediğiniz değeri esas alan bir poz seviyesi işareti gösterilir. Standart pozdan farklılık 3 duraktan daha fazla artarsa poz seviye işareti [◀] veya [▶] olarak gösterilir.
- ISO hızı belirlenir ve ISO hızı [AUTO] konumuna ayarlandıktan sonra deklanşör tuşuna yarım basıldığında ekran parlaklığı değişir. Belirlediğiniz enstantane hızı ve diyafram değeri ile standart poz elde edilmezse, ISO hızı turuncu renkte görüntülenir.



- Ayar öğelerini, ekranın alt kısmında, bir öğeye dokunup seçerek ve sonra çubukta dokunup/sürükleyerek veya [◀][▶] simgesine dokunarak da ayarlayabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

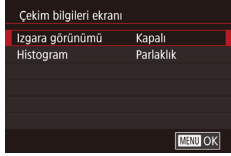


Kontrolleri ve Ekranı Özelleştirme

Ekran Bilgilerini Özelleştirme

► Fotoğraf ► Video

Çekim ekranında [▼] tuşuna bastığınızda görüntülenecek ekranı özelleştirebilirsiniz.



1 Ayar ekranına erişin.

- [1] sekmesinde [Çekim bilgileri ekranı]'ni seçin ve sonra [OK] tuşuna basın (32).

2 Ayarı yapılandırın.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir görüntüleme ögesi seçin ve sonra [OK] tuşuna basın. [▲][▼] tuşlarına basarak bir dil seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.

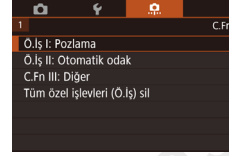


- Izgara desenini küçültmek için [Çekim bilgileri ekranı] > [Kılavuz gösterimi]'ni seçin.
- Parlaklık histogramından RGB histogramına geçiş yapmak için [Çekim bilgileri ekranı] > [Histogram]'ı seçin.

Özel İşlevleri Yapılandırma

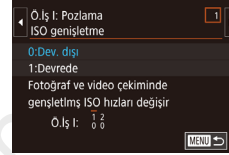
► Fotoğraf ► Video

Menünün [1] sekmesinde özel işlevleri yapılandırarak (32) makineyi çekim tercihlerinize uygun şekilde çalışmak üzere özelleştirin. Sık kullandığınız işlevleri özel tuşlara da atayabilirsiniz.



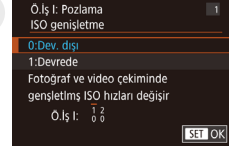
1 Özelleştireceğiniz işlev tipini seçin.

- [MENU] tuşuna basın ve [1] sekmesini seçin (32).
- [▲][▼] tuşlarına basarak bir işlev tipi seçin ([Poz], [Oto odak] veya [Diğer]) ve sonra [OK] tuşuna basın.



2 İşlevi seçin.

- [Poz] veya [Diğer]: İşlevi seçin ([<][>] tuşlarına basın veya [Kadranı çevirin] ve sonra [OK] tuşuna basın).



3 Bir seçenek seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir seçeneği belirleyin.
- İşlem tamamlandığında [OK] tuşuna basarak bir önceki ekrana geri dönün.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



İşlev Tipi	İşlev	Tanım
Poz	ISO genişletme	ISO hızını [H] olarak ayarlama seçeneği için [1:Etkin] ayarı yapın. [H]; ISO 25600'ü veya [P] modunda ISO 12800'ü belirtir.
	Güvenli değişim	Enstantane hızı ve diyaframı otomatik ayarlamak için [1:Etkin] ayarı yapın. Bu şekilde, eğer [Tv] veya [Av] modunda belirlediğiniz enstantane hızı ve diyafram değeriyle başka türlü standart poza yakın bir poz elde edemediyse, bu şekilde standart poz seviyesine yakın bir değer elde edebilirsiniz.
Otomatik odak	AF yardımcı ışığı (LED) yanması	AF yardımcı ışığını devre dışı bırakmak için [1:Dvrdş] ayarı yapın.
Diğerleri	Özel Kontroller	Sık kullandığınız işlevleri belirli tuşlara atayın (90).
	Lenssiz deklanşör serbest bırakma	Lens takmadan, deklanşör tuşuna veya video tuşuna basarak çekimi etkinleştirmek için [1:Etkin] ayarı yapın.
	Güç kapatmada lens geri çekilir	Makine kapatıldığı zaman lensin otomatik olarak geri çekilmesini sağlayabilirsiniz.



- [1] sekmesindeki tüm değişiklikleri iptal etmek için 1. Adımdaki ekranda [Tüm Özel İşlevleri Sil (C.Fn)]'i seçin ve [0] tuşuna basın.
- [Vurgulu ton önceliği], [D+] (66) olarak ayarlandığında, [ISO genişletme] ayarı [1:Etkin] konumda olsa bile [H] kullanılamaz.
- Flaş patladığında güvenli değişim devre dışı bırakılır.
- AF yardımcı ışığı: Düşük ışıklı ortamlarda deklanşör tuşuna yarım basıldığı zaman ön lamba yanarak odaklanmaya yardımcı olur.
- Makine kapandığında otomatik lens geri çekilmesi, bu özelliği destekleyen lenslerle kullanılabilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



İşlevleri Tuşlara Atama

Sık kullanılan işlevleri deklanşör tuşuna [◀] ([✕]) tuşu veya video tuşuna atayın.

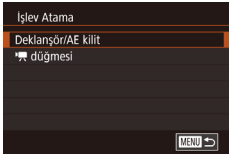


1 İşlevleri atamak için ekrana erişin.

- “Configuring Custom Functions” (188) konusundaki 1. Adımı uygulayın ve [Diğer]’den [Özel Kontroller]’i seçin.

2 İşlevi atayın.

- [▲][▼] tuşlarına basarak atanacak tuşu seçin ve sonra [Ⓜ] tuşuna basın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak işlevi seçin.
- İşlem tamamlandığında [Ⓜ] tuşuna basarak bir önceki ekrana geri dönün.



Deklanşör tuşu	[◀] tuşuna basarak odaklanmayı etkinleştirmek için [AE/AF, AE kilidi yok]’a ayarlayın. Bunun, [◀] tuşunun normal AE kilitleme işlevini devre dışı bıraktığını unutmayın. Kameranin çekim öncesinde Dokunmatik Deklanşör ile odak ayarı yapmayacağını da unutmayın.
[◀] ([✕]) tuşu	
Video tuşu	Tuşa basarak atanan işlevi etkinleştirin.



- Varsayılan ayarı video tuşuna yeniden yüklemek için [Videolar]’ı seçin.
- Video tuşuna hiçbir işlevi atamak istemiyorsanız, [Kısayol Mevcut Değil]’i seçin.
- Bir tuşu basılı tutarken belirlediğiniz diyafram değeriyle alan derinliği önizlemesi yapmak için tuşa [Alan derinliği ön izleme]’yi atayın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Oynatma Modu

Çekimlerinizi izleyerek eğlenin ve onlara istediğiniz gibi göz atın veya düzenleyin

- Fotoğraf makinesini bu işlemlere hazırlamak için [▶] tuşuna basarak Oynatma moduna girin.



- Yeniden adlandırılmış, öncesinde bir bilgisayarda düzenlenmiş veya başka makinelerden alınmış görüntüleri oynatmak veya düzenlemek mümkün olmayabilir.

Görüntüleme

▶ Fotoğraf ▶ Video

Fotoğraf veya video çekiminden sonra çekimleri aşağıdaki gibi izleyebilirsiniz.



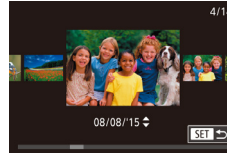
1 Oynatma moduna girin.

- [▶] tuşuna basın.
- Son çekim görüntülenir.



2 Görüntüleri seçin.

- Bir önceki çekimi görüntülemek için [◀] tuşuna basın. Bir sonraki çekimi görüntülemek için [▶] tuşuna basın.
- Görüntüler arasında hızla ilerlemek için [◀][▶] tuşlarını basılı tutun.



- Bu ekrana erişmek için (Kaydırmalı Ekran modu) [◀][▶] tuşlarını en az bir saniye basılı tutun. Bu modda [◀][▶] tuşlarına basarak görüntülere göz atabilirsiniz.
- Tek tek görüntü izlemesine geri dönmek için [⏪] tuşuna basın.
- Çekim tarihine göre gruplanmış görüntülere göz atmak için Kaydırmalı Ekran modunda [▲][▼] tuşlarına basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





- Videolar [SET ▶] simgesiyle belirtilir. Videoları izlemek için 3. adıma gidin.



3 Videoları oynatın.

- Oynatmayı başlatmak için [⏪] tuşuna basın, [▲][▼] tuşlarına basarak [▶] simgesini seçin ve sonra tekrar [⏪] tuşuna basın.



(1)

4 Ses seviyesini ayarlayın.

- Ses seviyesini ayarlamak için [▲][▼] tuşlarına basın.
- Ses seviyesi göstergesi (1) görüntülenmediği zaman ses seviyesini ayarlamak için [▲][▼] tuşlarına basın.

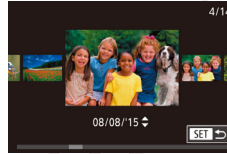
5 Oynatmayı duraklatın.

- Oynatmayı duraklatmak veya yeniden başlatmak için [⏸] tuşuna basın.
- Video tamamlandıktan sonra [SET ▶] görüntülenir.



- Oynatma modundan Çekim moduna geçmek için deklanşör tuşuna yarım basın.
- Kaydırmalı Ekranı devre dışı bırakmak için MENU (91) > [▶] 3] sekmesi > [Kaydırmalı Ekran] > [Kapalı]'yı seçin.
- Oynatma moduna girdiğinizde en son çekimin görüntülenmesi için MENU (91) > [▶] 3] sekmesi > [Devam] > [Son resim]'i seçin.
- Görüntüler arasındaki geçişleri değiştirmek için MENU'ye (91) erişin ve [▶] 3] sekmesi > [Geçiş Etki]'i içinde istediğiniz efekti seçin.

Dokunmatik Ekran İşlemleri



- Bir sonraki çekimi görüntülemek için ekran boyunca sola doğru sürüklemeye yapın ve bir önceki çekimi görüntülemek için sağa doğru sürüklemeye yapın.

- Kaydırmalı Ekran moduna erişmek için üst üste ve hızlıca sola veya sağa doğru sürüklemeye yapın.

- Kaydırmalı Ekran modunda soldan sağa doğru sürüklemeye yaparak da görüntülere göz atabilirsiniz.

- Ortadaki resme dokunursanız tek tek görüntü izlemeye geri dönersiniz.

- Kaydırmalı Ekran modunda gruplu görüntülerde çekim tarihine göre tarama yapmak için hızlıca yukarı/aşağı yönde sürüklemeye yapın.

- Video oynatmayı başlatmak için "İzleme" (91) konusundaki 2. adımda [▶] simgesine dokununuz.

- Oynatma sırasında ses seviyesini ayarlamak için hızlı bir şekilde yukarı veya aşağı yönde sürüklemeye yapın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

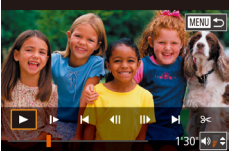
Ayar Menü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





- Video oynatmayı durdurmak için ekrana dokununuz. Burada gösterilen ekran görüntülenir ve makine yeni işleme hazır hale gelir.
 - Ses seviyesi panelini görüntülemek için [🔊] simgesine dokununuz ve sonra [▲][▼] tuşlarına basarak ses seviyesini ayarlayınız.
 - Çerçeveleri değiştirmek için, kaydırma çubuğuna dokununuz veya sola/sağa doğru sürüklemeyi yapınız.
 - Oynatmaya devam etmek için [▶] simgesine dokununuz.
 - [🔍] simgesine dokunarak "İzleme" (📖91) konusundaki 2. adımdaki ekrana geri dönünüz.

Görüntüleme Modlarını Değiştirme

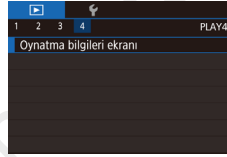
Oynatma modunda [▼] tuşuna basarak "bilgi gösterimi yok", "bilgi gösterimi 1" (temel bilgiler) ve "bilgi gösterimi 2" (ayrıntılı) arasında geçiş yapabilirsiniz.



- Fotoğraf makinesi yazıcı dışındaki bir cihaza Wi-Fi ile bağlıysanız görüntüleme modları arasında geçiş yapılamaz.

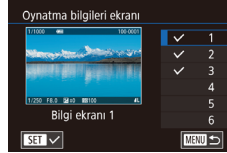
Görüntülenen Çekim Bilgilerini Özelleştirme

Her ekranda gösterilen bilgileri özelleştirin. Kullanabileceğiniz bilgilerle ilgili ayrıntılar için bkz. "Oynatmada" (📖168).



1 Ayar ekranına erişin.

- [▶]4 sekmesinde [Oynatma bilgileri ekranı]'nı seçin ve sonra [🔍] tuşuna basınız.



2 Görüntülenecek bilgileri seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak veya görüntülenecek bilgileri seçin, sonra [🔍] tuşuna basarak [✓] işareti ekleyiniz.
- Menü ekranına geri dönmek için [MENU] tuşuna basınız.



- Size referans olması açısından solda 2. adımda ekranı seçenekler belirlenmişken gösteren bir örnek gösterilmiştir.
- [🔍] modu ayarı detaylarını görüntülemek için [Bilgi ekranı 2]'ye bir [✓] işareti ekleyiniz. [Bilgi ekranı 2]'den önce görüntülenen bu bilgi ekranına [▼] tuşuna basarak ulaşabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



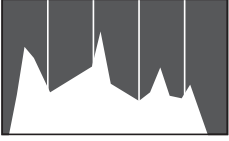
Aşırı Pozlama Uyarısı (Görüntü Vurguları için)

► Fotoğraf ► Video

2 – 6 arasındaki bilgi ekranları (📖93) bir uyarı göstererek, renklerin soluklaşmasını önlemenize yardımcı olabilir.

Parlaklık Histogramı

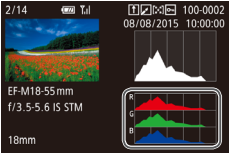
► Fotoğraf ► Video



- 2 – 6 arasındaki bilgi ekranlarında, en üstte parlaklık histogramı diye adlandırılan ve görüntüdeki parlaklık dağılımını gösteren bir grafik görüntülenir. Yatay eksen parlaklık derecesini gösterirken dikey eksen her bir parlaklık seviyesinde görüntünün ne kadar bir kısmının bulunduğunu gösterir. Histograma bakmak poz kontrol etmenin bir yoludur.

RGB Histogram

► Fotoğraf ► Video



- Bilgi ekranı 3'te görüntülerdeki kırmızı, yeşil ve mavi gölge dağılımını gösteren bir RGB histogramı bulunur. Yatay eksen R, G veya B parlaklığını temsil ederken dikey eksen her bir parlaklık seviyesinde görüntünün ne kadar bir kısmının bulunduğunu gösterir. Bu histogramı gözden geçirerek, görüntünün renk karakteristikleri kontrol edilebilirsiniz.



- Histograma çekim sırasında da erişilebilir (📖167).

Fotoğraf Çekimi Sırasında Kaydedilen Kısa Videoları İzleme (Filmi Özet)

► Fotoğraf ► Video

[A] modunda (📖37) otomatik olarak kaydedilen bir güne ait fotoğraflardan oluşan filmli özel kliplerini aşağıdaki gibi izleyebilirsiniz.



1 Bir görüntü seçin.

- [SET] etiketli bir görüntü seçin ve [OK] tuşuna basın.



2 Videoyu oynatın.

- [OK] tuşuna basın ve sonra menüden [OYNATMA] seçimi yapın (📖31).
- Aynı gün içinde çekilen fotoğraflardan oluşan video başlangıçtan itibaren yürütülür.



- Fotoğraf makinesini bilgi gösterimi devre dışı bırakılmışken kullanırken (📖93) bir süre sonra artık [SET] simgesi görüntülenmez.



- 1. adımdaki ekranda [SET] simgesine dokunarak ve 2. adımdaki ekranda [SET] simgesine dokunarak da filmli özetleri izleyebilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

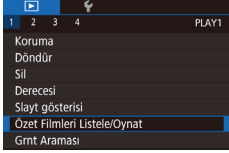
Ek

Dizin



Tarihe Göre Görüntüleme

Filmi özet videoları tarihe göre izlenebilir.



1 Bir video seçin.

- [MENU] tuşuna basın, [▶] 1 sekmesinden [Filmi Özetleri Listele/ İzle]'yi seçin ve sonra istediğiniz seçeneği belirleyin (32).

2 Videoyu oynatın.

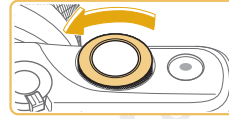
- Oynatmayı başlatmak için [▶] tuşuna basın.

Görüntüleri Tarama ve Filtreleme

Bir indekste Görüntüler Arasında Gezinme

► Fotoğraf ► Video

Bir indekste birden fazla çekim görüntüleyerek aradığınız görüntüyü hızla bulabilirsiniz.



1 Çekimleri bir indekste görüntüleyin.

- [ZOOM] kadranını saat yönü tersine çevirerek resimleri bir indekste görüntüleyin. Tek seferde daha çok resim görüntülemek için kadranı tekrar çevirin.
- Tek seferde daha az resim görüntülemek için [ZOOM] kadranını saat yönünde çevirin. Zum kadranını çevirdikçe ekrandaki görüntü sayısı azalır.



2 Bir görüntü seçin.

- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak görüntüler arasında ilerleyip bir tanesini seçin.
- Seçilen görüntü etrafında turuncu bir çerçeve görüntülenir.
- Seçilen görüntüyü tek tek izleme ekranında görüntülemek için [▶] tuşuna basın.



- 3D gösterim efektini devre dışı bırakmak için ([▲][▼] tuşlarını basılı tutarsanız), MENU (32) > [▶] 3 sekmesi > [İndeks Efekt] > [Kapalı]'yı seçin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

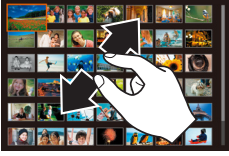
Dizin



Dokunmatik Ekran İşlemleri



- Tek tek izlemeden indeks izlemeye geçmek için ekranda sıkıştırma yapın.
- Ekranda daha fazla resim görmek istiyorsanız tekrar sıkıştırma yapın.
- Görüntülenen çekimler arasında gezinmek için ekran üzerinde yukarı/aşağı yönde sürükleme yapın.
- Ekranda daha az resim görmek istiyorsanız, ekranda parmaklarınızla genişletme yapın.
- Bir resme dokunarak seçin ve tekrar dokunarak tek tek görüntü izlemeye geçin.



Çift Dokunmayla Büyütme



- Görüntüyü 3x oranında büyütme için ekrana hızlı iki kez dokunun.
- Büyütülmüş gösterimden tek tek görüntü izlemeye geri dönmek için ekrana hızlı iki kez dokunun.

Belirli Koşullarla Eşleşen Görüntüleri Bulma

► Fotoğraf ► Video

İçinde çok sayıda görüntü bulunan bir hafıza kartında, istediğiniz görüntüleri belirli bir koşula göre filtreleme yaparak anında bulun. Bu görüntülerin tümünü, aynı anda korumaya alabilir (📖99) veya silebilirsiniz (📖102).

★ Derecelendirme	Derece verdiğiniz çekimleri görüntüler (📖105).
🕒 Çekim Tarihi	Belirli bir tarihte çekilen görüntüleri ekrana getirir.
👤 Kişi	Yüz tespit edilen resimleri görüntüler.
📷 Fotoğraf/Video	[📷] modunda çekilmiş fotoğraf ve videoları ekrana getirir (📖37).



1 İlk koşulu seçin.

- [📷] tuşuna basın, menüde [👤] seçimi yapın ve sonra [🕒] tuşuna basın. [▲][▼] tuşlarına basarak bir koşul seçin.
- [👤] seçildiğinde, [◀][▶] tuşlarına basarak sadece bu koşula uygun çekimleri görüntüleyebilirsiniz. Tüm bu görüntülere aynı anda işlem yapmak için [📷] tuşuna basın ve 3. adıma geçin.

2 İkinci koşulu seçin.

- İlk koşul olarak [★], [🕒] veya [📷] seçtikten sonra, [◀][▶] tuşlarına basarak ikincisini seçin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





3 Filtreli görüntüleri ekrana getirin.

- Sizin belirlediğiniz koşula uygun görüntüler sarı çerçeve içinde görüntülenir. Sadece bu görüntülere bakmak için [◀][▶] tuşlarına basın.
- Filtreli oynatmayı iptal etmek için [⏸] tuşuna basın, menüden [⏹] seçimi yapın ve sonra tekrar [⏸] tuşuna basın.



- Fotoğraf makinesi bazı koşullara uygun görüntü bulamazsa bu koşullar kullanılamaz.



- Bulunan görüntüleri izleme seçenekleri (adım 3) arasında "İndekte Görüntüler Arasında Gezinme" (📖95), "Görüntüleri Büyütme" (📖98) ve "Slayt Gösterilerini İzleme" (📖99) vardır. Ayrıca "Görüntüleri Korumaya Alma" (📖99) içindeki [Aramadaki Tüm Görüntüleri Korumaya] veya "Tek Seferde Birden Fazla Görüntü Silme" (📖102), "Resimleri Baskı Listesine Ekleme (DPOF)" (📖158) veya "Görüntüleri Foto Defterine Ekleme" (📖160) içindeki [Aramadaki Tüm Görüntüleri Seç]i seçerek görüntü işlemlerini bulunan tüm görüntülere uygulayabilirsiniz.
- Görüntüleri düzenler ve yeni görüntüler olarak kaydederseniz (📖106 - 📖108) bir mesaj görüntülenir ve bulunan görüntüler artık gösterilmez.
- Aynı işlemleri [MENU] tuşuna basıp [▶]1 sekmesi > [Görüntü Arama]'yı seçerek de yapabilirsiniz.



- 1. ve 2. adımlarda ekrana dokunarak da koşulları seçebilirsiniz.

Görüntüler Arasında Atlamak İçin Ön Kadranı Kullanma

► Fotoğraf ► Video

Belirli koşullara göre görüntü filtrelemesi yaparak görüntüler arasında ilerleme ve istediğiniz görüntüyü bulmak için ön kadranı kullanın.

	Derece verdiğiniz çekimleri görüntüler (📖105).
	Aynı tarihte çekilmiş görüntü grubundaki ilk resme atlar.
	Tek seferde 10 görüntü atlar.
	Tek seferde 100 görüntü atlar.



1 Bir koşul seçin.

- Tek tek görüntüleme ekranında iki parmağınızla sola/sağa sürükleyin.
- Soldaki ekranda [▲][▼] tuşlarına basarak bir koşul (veya atlama yöntemi) seçin.

2 Belirlediğiniz koşulla eşleşen görüntüleri ekrana getirin veya belirlenen miktarda görüntü atlayın.

- [🔍] kadranını çevirerek sadece belirlediğiniz koşulla eşleşen görüntüleri izleyebilir veya belirlenen sayıda ileri/geri görüntü atlama yapın.



- [◀], [▶], [🔍], [🔍] veya [🔍] koşulları, sadece bu derecelendirmelere sahip görüntüler olduğu zaman görüntülenir. Benzer şekilde [🔍] veya [🔍] koşulları, sadece bu derecelendirmelere sahip görüntüler olduğu zaman görüntülenir.
- Herhangi bir dereceye sahip olan görüntüler arasında atlamak için [🔍] tuşunu kullanın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

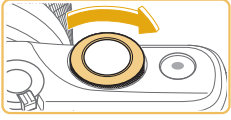
Dizin



Çekimleri Görüntüleme Seçenekleri

Görüntüleri Büyütme

► Fotoğraf ► Video



(1)

1 Bir görüntüyü büyütün.

- [ZOOM] kadranını saat yönünde çevirerek yaklaşırın ve görüntüleri büyütün. Kadranı çevirmeye devam ederek görüntüleri yaklaşık 10x oranına kadar büyütebilirsiniz.
- Görüntülenen alanın yaklaşık konumu (1) referans olması için gösterilir.
- Uzaklaşmak için [ZOOM] kadranını saat yönü tersine çevirin ve tek tek görüntüleme ekranına geri dönmek için [MENU] tuşuna basın.

2 Görüntüleme konumunu ve görüntüleri istediğiniz gibi değiştirin.

- Görüntüleme konumunu taşımak için [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basın.
- Ekranda [SET] simgesi görüntülenirken [OK] tuşuna basarak [SET] seçeneğine geçebilirsiniz. Zumlu konumda diğer görüntülere geçmek için [◀][▶] tuşlarına basın. [OK] tuşuna tekrar basarsanız, orijinal ayara geri dönersiniz.



- Büyütülmüş gösterimden tek tek görüntü izlemeye geri dönmek için [MENU] tuşuna basın.

Dokunmatik Ekran İşlemleri



- Yakınlaştırma yapmak için ekran üzerinde parmaklarınızı açarak dokununuz.
- Bu eylemi tekrarlayarak resmi yaklaşık 10x büyütebilirsiniz.
- Görüntüleme pozisyonunu değiştirmek için ekran boyunca sürüklemeye yapınız.
- Uzaklaştırma yapmak için parmaklarınızı kapatınız.
- [MENU] simgesine dokunarak tek tek görüntü izlemeye geri dönünüz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Slayt Gösterisi İzleme

► Fotoğraf ► Video

Bir hafıza kartındaki görüntüleri aşağıdaki gibi otomatik olarak oynatın.



- [MENU] tuşuna basın ve [▶] 1 sekmesinde [Slayt gösterisi]'ni seçin (132).
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Başlat]'ı seçin, sonra [⏏] tuşuna basın.
- Slayt gösterisi kısa bir süre [Görüntü yükleniyor] görüntüledikten sonra başlar.
- [MENU] tuşuna basarak slayt gösterisini durdurun.



- Slayt gösterisi sırasında fotoğraf makinesinin güç tasarrufu işlevleri (129) devre dışı bırakılır.



- Slayt gösterisini duraklatmak veya yeniden başlatmak için [⏏] tuşuna basın.
- Oynatma sırasında [◀][▶] tuşlarına basarak diğer görüntülere geçebilirsiniz. Hızlı ileri veya hızlı geri sarma için [◀][▶] tuşlarını basılı tutun.
- [Ayar]'ı seçip [⏏] tuşuna bastıktan sonra (132) erişeceğiniz ekranda slayt gösterisi tekrarını, görüntü başına ekranda kalma süresini ve görüntü arasındaki geçişleri yapılandırabilirsiniz.

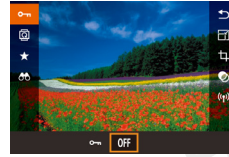


- Slayt gösterisini ekrana dokunarak da durdurabilirsiniz.

Görüntüleri Korumaya Alma

► Fotoğraf ► Video

Yanlışlıkla silinmesini önlemek için önemli çekimlerinizi korumaya alın (102).



- [⏏] tuşuna basın, menüde [🔑] seçimi yapın ve sonra [🔑] seçimi yapın ([◀][▶]) tuşlarına basarak veya [⚙️] kadranını çevirerek. [🔑] görüntülenir.
- Korumayı iptal etmek için [OFF] seçimi yapın. [🔑] artık görüntülenmez.



- Kart formatlarsa hafıza kartındaki korumalı görüntüler de silinir (139).



- Koruma altındaki görüntüler, fotoğraf makinesinin silme işlevi ile silinemezler. Bu görüntüleri silme işleviyle silmek için önce korumayı iptal edin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

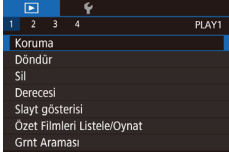
Aksesuarlar

Ek

Dizin

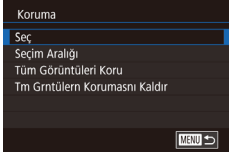


Menü ile



1 Ayar ekranına erişin.

- [MENU] tuşuna basın ve [▶] 1 sekmesinde [Korumaya al]'ı seçin (📖32).



2 Bir seçim yöntemi belirleyin.

- İstedığınız seçeneği belirleyin (📖32).
- Menü ekranına geri dönmek için [MENU] tuşuna basın.

Görüntüleri Tek Tek Seçme

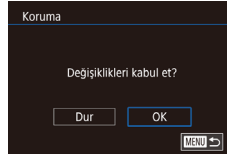
1 [Seç]'i seçin.

- “Menüyü Kullanma” (📖100) konusundaki 2. adımı uygulayın ve [Seç]'i seçin ve [📖] tuşuna basın.



2 Bir görüntü seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra [📖] tuşuna basın. [📖] görüntülenir.
- Seçimi iptal etmek için tekrar [📖] tuşuna basın. [📖] artık görüntülenmez.
- Diğer görüntüleri de belirlemek için bu işlemi tekrarlayın.



3 Görüntüyü korumaya alın.

- [MENU] tuşuna basın. Bir onay mesajı görüntülenir.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [📖] tuşuna basın.



- 3. adımdaki ayar işlemi tamamlanmadan Çekim moduna geçerseniz veya fotoğraf makinesini kapatırsanız görüntüler korumaya alınmaz.



- 2. adımda ekrana dokunarak da görüntü seçebilir veya silebilir ve onay ekranına [MENU] simgesine dokunarak erişebilirsiniz.
- Resimleri 3. adımda ekranda [Tamam]'a dokunarak da görüntüleri korumaya alabilirsiniz.

Seçim Aralığını Belirleme

1 [Seçim Aralığı]'nı seçin.

- “Menüyü Kullanma” (📖100) konusundaki 2. adımı uygulayın ve [Seçim Aralığı]'nı seçin ve [📖] tuşuna basın.



2 Bir başlangıç görüntüsü seçin.

- [📖] tuşuna basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



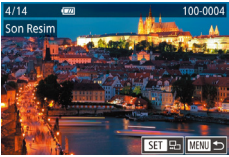


- [◀][▶] tuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra [🔍] tuşuna basın.



3 Bir bitiş görüntüsü seçin.

- [▶] tuşuna basarak [Son resim]'i seçin ve sonra [🔍] tuşuna basın.



- [◀][▶] tuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra [🔍] tuşuna basın.
- İlk resimden önce gelen resim son resim olarak seçilemez.



4 Görüntüleri korumaya alın.

- [▼] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [🔍] tuşuna basın.



- Gruplu görüntülerin korumasını iptal etmek için 4. adımda [Kilit Aç]'ı seçin.

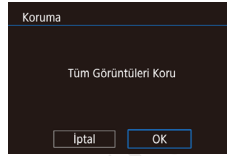


- İlk ve son resmin seçilebileceği ekranı 2 veya 3. adımda ekranın üst kısmında bir resme dokunarak da seçebilirsiniz.
- Resimleri 4. adımda ekranda [Korumaya Al]'a dokunarak da görüntüleri korumaya alabilirsiniz.

Tüm Görüntüleri Tek Seferde Korumaya Alma

1 [Tüm Görüntüleri Korumaya Al]'ı seçin.

- "Menüyü Kullanma" (📖 100) konusundaki 2. adımı uygulayın ve [Tüm Görüntüleri Korumaya Al]'ı seçin ve [🔍] tuşuna basın.



2 Görüntüleri korumaya alın.

- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [🔍] tuşuna basın.

Tüm Görüntülerden Tek Seferde Korumayı Kaldırma

Tüm görüntülerin korumasını tek seferde kaldırabilirsiniz.

Korumayı Kaldırmak için "Tüm Görüntüleri Tek Seferde Korumaya Alma" konusunun 1. adımında [Tüm Görüntüleri Korumasız Yap]'ı seçin ve sonra 2. adımı tamamlayın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



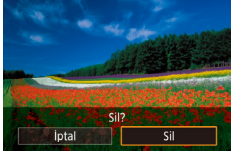
Görüntüleri Silme

► Fotoğraf ► Video

Gereksiz resimleri teker teker seçip silebilirsiniz. Silerken dikkatli olun, çünkü silinen resimler geri kurtarılamaz. Ancak, koruma altındaki görüntüler (📖99) silinemez.

1 Silmek için bir görüntü seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak bir görüntü belirleyin.



2 Görüntüyü silin.

- [▲] tuşuna basın.
- [Sil?] mesajı görüntüledikten sonra [◀][▶] tuşlarına basarak [Sil]'i seçin ve sonra [📖] tuşuna basın.
- Ekrandaki görüntü silinir.
- Silme işlemi iptal etmek için [◀][▶] tuşlarına basarak [İptal]'i seçin ve sonra [📖] tuşuna basın.



- Hem RAW hem de JPEG formatında çekilen görüntüler için çekim ekranda görüntülenirken [▲] tuşuna basarsanız, [📖] Sil], [JPEG Sil] veya [📖]+JPEG Sil] seçimi yapabilirsiniz.

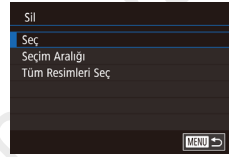
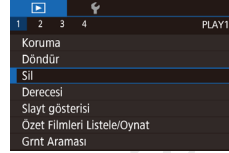


- Ekrandaki resmi 2. adımda [Sil] seçeneğine dokunarak da silebilirsiniz.

Tek Seferde Birden Fazla Görüntü Silme

Tek seferde silmek üzere birden fazla görüntü seçebilirsiniz. Silerken dikkatli olun, çünkü silinen resimler geri kurtarılamaz. Ancak, koruma altındaki görüntüler (📖99) silinemez.

Bir Seçim Yöntemi Belirleme



1 Ayar ekranına erişin.

- [MENU] tuşuna basın ve [▶]1 sekmesinde [Sil]'i seçin (📖32).

2 Bir seçim yöntemi belirleyin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir seçim yöntemi belirleyin ve sonra [📖] tuşuna basın.
- Menü ekranına geri dönmek için [MENU] tuşuna basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Görüntüleri Tek Tek Seçme

1 [Seç]'i seçin.

- "Seçim Yöntemini Belirleme" (102) konusundaki 2. adımı uygulayarak [Seç]'i seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.

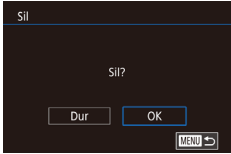


2 Bir görüntü seçin.

- "Görüntüleri Tek Tek Seçme" (100) konusundaki 2. adım uygulandıktan sonra [✓] simgesi görüntülenir.
- Seçimi iptal etmek için tekrar [OK] tuşuna basın. [✓] artık görüntülenmez.
- Diğer görüntüleri de belirlemek için bu işlemi tekrarlayın.

3 Görüntüleri silin.

- [MENU] tuşuna basın. Bir onay mesajı görüntülenir.
- [Left][Right] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [OK] tuşuna basın.



- Hem RAW hem de JPEG formatında bir görüntü seçildiğinde, iki versiyon da silinir.

Seçim Aralığını Belirleme

1 [Seçim Aralığı]'nı seçin.

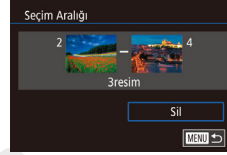
- "Seçim Yöntemini Belirleme" (102) konusundaki 2. adımı uygulayarak [Seçim Aralığı]'nı seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.

2 Resimleri seçin.

- "Seçim Aralığı" (100) konusundaki 2 – 3. adımları uygulayarak resimleri belirleyin.

3 Görüntüleri silin.

- [Down] tuşlarına basarak [Sil]'i seçin, sonra [OK] tuşuna basın.



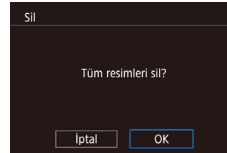
Tüm Görüntüleri Tek Seferde Belirleme

1 [Tüm Resimleri Seç]'i seçin.

- "Seçim Yöntemi Belirleme" (102) konusundaki 2. adımı uygulayarak [Tüm Resimleri Seç]'i seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.

2 Görüntüleri silin.

- [Left][Right] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [OK] tuşuna basın.



Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

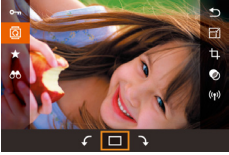
Dizin



Resimleri Döndürme

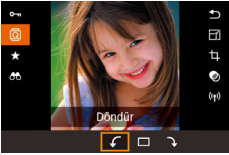
► Fotoğraf ► Video

Resimlerin yönlerini aşağıdaki gibi değiştirip kaydedin.



1 [Döndür] simgesini seçin.

- [Döndür] tuşuna basın ve sonra menüden [Döndür] seçimi yapın (104).



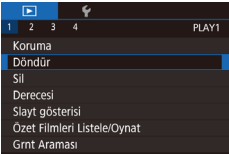
2 Resmi döndürün.

- [Döndür] tuşlarına basarak veya [Döndür] kadranını çevirerek [Döndür] veya [Döndür] seçimi yapın ve görüntüyü belirtilen yönde 90° döndürün. Ayarı tamamlamak için [Döndür] tuşuna basın.



- [Otomatik Döndürme] seçeneği [Kapalı]'ya ayarlanırsa döndürme işlemi yapılamaz (104).

Menü ile



1 [Döndür]'ü seçin.

- [MENU] tuşuna basın ve [Döndür] sekmesinde [Döndür]'ü seçin (104).



2 Resmi döndürün.

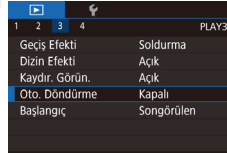
- [Döndür] tuşlarına basarak bir görüntü belirleyin.
- [Döndür] tuşuna basarak görüntüyü saat yönünde 90° döndürün. Saat yönünün tersine 90° döndürmek için tekrar basın ve orijinal yönüne çevirmek için üçüncü kez basın.
- Menü ekranına geri dönmek için [MENU] tuşuna basın.



- 2. Adımdaki ekranda [SET] simgesine dokunarak da resimleri döndürebilir veya [MENU] simgesine dokunarak menü ekranına geri dönebilirsiniz.

Otomatik Döndürmeyi Devre Dışı Bırakma

Resimleri geçerli makine yönüne göre döndüren otomatik görüntü döndürme özelliğini devre dışı bırakmak için şu adımları uygulayın.



- [MENU] tuşuna basın, [Döndür] sekmesinde [Otomatik Döndürme]'yi seçin, sonra [Kapalı]'yı seçin (104).



- [Otomatik Döndürme] seçeneği [Kapalı]'ya ayarlandığında görüntüler döndürülemez (104). Ayrıca, önceden döndürülmüş görüntüler orijinal yönlerinde görüntülenir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Görüntüleri Derecelendirme (Derecelendirme)

► Fotoğraf ► Video

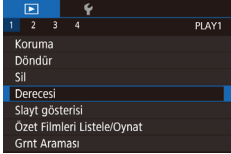
Görüntülerinize 1 – 5 arasında derece vererek organize edin ([OFF], [★], [★★], [★★★], [★★★★] veya [★★★★]). Sadece belirlenen dereceye sahip olan görüntüleri izleyerek, aynı dereceye sahip tüm görüntülerde aşağıdaki işlemleri sınırlandırabilirsiniz.

- “İzleme” (📖91), “Slayt Gösterilerini İzleme” (📖99), “Görüntüleri Korumaya Alma” (📖99), “Görüntüleri Silme” (📖102), “Resimleri Baskı Listesine Ekleme (DPOF)” (📖158), “Görüntüleri Foto Defterine Ekleme” (📖160)



- [📖] tuşuna basın, menüde [★] seçimi yapın ve sonra görüntüye derece verin (📖31).
- Dereceyi kaldırmak için bu işlemi tekrarlayın ancak [OFF] seçimi yapın ve sonra [📖] tuşuna basın.

Menü ile

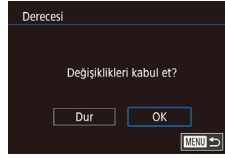


1 [Derece]'yi seçin.

- [MENU] tuşuna basın ve [▶]1 sekmesinde [Derece]'yi seçin (📖32).

2 Bir görüntü seçin ve derece verin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra [▲][▼] tuşlarına basarak bir derece seçin.



3 Ayarı tamamlayın.

- [MENU] tuşuna basın. Bir onay mesajı görüntülenir.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [📖] tuşuna basın.



- 3. adımdaki ayar işlemi tamamlanmadan Çekim moduna geçerseniz veya fotoğraf makinesini kapatırsanız görüntüleri derece veremezsiniz.



- Görüntüleri 2. adımda ekranında en altta [▲][▼] simgelerine dokunarak da derecelendirebilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Fotoğrafları Düzenleme

- ! Görüntü düzenlemesi (📖 106 – 📖 108) sadece hafıza kartında yeterince boş alan bulunduğunda yapılabilir.

- 👉 Bir ekranda [SET] görüntülediğinde, isterseniz [📷] tuşuna basmak yerine [SET] seçeneğine dokunabilirsiniz.
- Bir ekranda [MENU] görüntülediğinde, isterseniz [MENU] tuşuna basmak yerine [MENU] seçeneğine dokunabilirsiniz.

Görüntüleri Yeniden Boyutlandırma

▶ Fotoğraf ▶ Video

Görüntülerin daha düşük çözünürlüklü kopyalarını kaydedin.



1 Bir görüntü boyutu seçin.

- [📷] tuşuna basın, menüden [📷] seçimi yapın ve bir görüntü boyutu seçin (📖 31).
- [📷] tuşuna basın.



2 Yeni görüntüyü kaydedin.

- [Yeni resmi kaydet?] mesajı görüntüledikten sonra [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra [📷] tuşuna basın.



3 Yeni görüntüyü gözden geçirin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak [Evet]'i seçin, sonra [📷] tuşuna basın.
- Kaydedilen görüntü şimdi ekrana gelir.

- ! [S3] çözünürlük ayarında çekilmiş görüntüler düzenlenemez (📖 43).
- RAW resimler düzenlenemez.

- ✎ Görüntüler daha yüksek bir çözünürlük değerine yeniden boyutlandırılmaz.

Menü ile



1 [Yeniden Boyutlandır]'ı seçin.

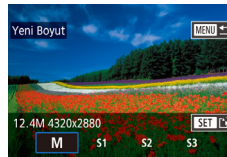
- [MENU] tuşuna basın ve [▶2] sekmesinde [Yeniden Boyutlandır]'ı seçin (📖 32).

2 Bir görüntü seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra [📷] tuşuna basın.

3 Bir görüntü boyutu seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak boyutu seçin ve sonra [📷] tuşuna basın.



Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



4 Yeni bir görüntü olarak kaydedin ve gözden geçirin.

- “Görüntüleri Yeniden Boyutlandırma” (106) konusundaki 2. adımı uygulayın.
- [MENU] tuşuna basın ve sonra “Görüntüleri Yeniden Boyutlandırma” (106) konusundaki 3. adımı uygulayın.

Kırpma

► Fotoğraf ► Video

Görüntünün bir kısmını seçebilir ve bunu ayrı bir görüntü dosyası olarak kaydedebilirsiniz.

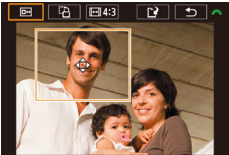
1 Ayar ekranına erişin.

- [G] tuşuna basın, menüde [T] seçimi yapın ve sonra [G] tuşuna basın (31).



2 Kırılan çerçeveyi yeniden boyutlandırın, taşıyın ve çerçevenin en/boy oranını ayarlayın.

- Çerçeveyi yeniden boyutlandırmak için ekran üzerinde iki parmakla açma veya sıkıştırma yapın (98).
- Çerçeveyi taşımak için sürükleyin veya [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basın.
- Çerçeve yönünü değiştirmek için [K] kadranını çevirerek [L] simgesini seçin ve sonra [G] tuşuna basın.
- Çerçevenin en/boy oranını değiştirmek için [K] kadranını çevirerek [L] simgesini seçin. En/boy oranları [3:2], [16:9], [4:3] ve [1:1] arasında geçiş yapmak için üst üste [G] tuşuna basın.



3 Kırılan görüntünün özizlemesini yapın.

- [K] kadranını çevirerek [L] simgesini seçin.
- Kırılan görüntü ile kırpma çerçevesi arasında geçiş yapmak için üst üste [G] tuşuna basın.

4 Yeni bir görüntü olarak kaydedin ve gözden geçirin.

- [K] kadranını çevirerek [L] seçimi yapın ve sonra [G] tuşuna basın.
- “Görüntüleri Yeniden Boyutlandırma” (106) konusundaki 2 – 3. adımları uygulayın.



- [S3] çözünürlük ayarında çekilmiş görüntüler düzenlenemez.
- RAW resimler düzenlenemez.
- Kırılan görüntüleri yeniden kırpamazsınız.
- Kırılan görüntüler yeniden boyutlandırılmaz veya Yaratıcı filtre uygulanamaz.



- Kırılmış görüntülerin çözünürlük değeri, kırılmamış görüntülerden daha düşüktür.
- 3. adımda kırılan görüntünün özizlemesini yaparken, kırpma çerçevesini yeniden boyutlandırabilir, taşıyabilir veya çerçevenin en/boy oranını ayarlayabilirsiniz.
- 2. adımdaki işlemleri [MENU] tuşuna basıp [2] sekmesi > [Kırpma]’yı seçerek, [G] tuşuna basıp bir görüntü seçerek ve tekrar [G] tuşuna basarak gerçekleştirebilirsiniz.



- İşlemleri 2. adımda ekranın en üst kısmında [L], [L], [L] ve [L] tuşuna basarak da gerçekleştirebilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

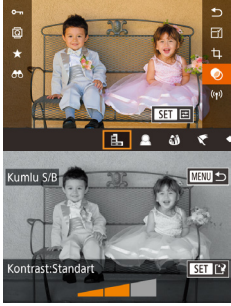
Ek

Dizin



Filtre Efektleri Uygulama

Görüntülere [L], [A], [S], [K], [K], [K] ve [A] modlarında çekimle aynı efektleri uygulayın ve bunları ayrı görüntüler olarak kaydedin.



1 Bir efekt seçin.

- [A] tuşuna basın, menüde [A] seçimi yapın ve sonra efekti seçin (31).
- [A] tuşuna basın.

2 Gerekirse efekti ayarlayın.

- [L]: Kontrastı ayarlamak için [L][L] tuşlarına basın.
- [A]: Defokus ayarı için [L][L] tuşlarına basın.
- [S] veya [K]: Efekt seviyesini ayarlamak için [L][L] tuşlarına basın.
- [K]: Renk doygunluğunu ayarlamak için [L][L] tuşlarına basın.
- [K]: Renk tonunu için [L][L] tuşlarına basın.
- [A]: [A] kadranını çevirerek çerçeveyi yeniden boyutlandırın ve [A][A] tuşlarına basarak çerçeveyi taşıyın.

3 Yeni bir görüntü olarak kaydedin ve gözden geçirin.

- [A] tuşuna basın.
- “Görüntüleri Yeniden Boyutlandırma” (106) konusundaki 2 – 3. adımları uygulayın.



- [A]: Çerçeve yönünü dikeye çevirmek için 2. Adımdaki ekranda [L][L] tuşlarına basın. Çerçeveyi taşımak için tekrar [L][L] tuşlarına basın. Çerçeveyi yönünü yataya çevirmek için [A][A] tuşlarına basın.
- Aynı işlemleri [MENU] tuşuna basıp [2] sekmesi > [Yaratıcı filtreler]’i seçerek, bir görüntü seçerek ve [A] tuşuna basarak da yapabilirsiniz.
- 1. Adımdaki ekranda efekt uygulamayı iptal etmek için [OFF] seçimi yapın.

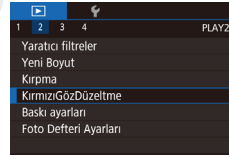


- Efekt 2. Adımdaki ekranın alt kısmındaki çubuğa dokunarak ya da burada sürüklemek yaparak da ayarlayabilirsiniz. [A] için ekrana dokunarak veya ekran boyunca sürüklemek yaparak da çerçeveyi hareket ettirebilirsiniz.

Kırmızı Göz Düzeltme

► Fotoğraf ► Video

Kırmızı gözden etkilenen görüntüler otomatik olarak düzeltilir. Düzeltilmiş görüntüyü ayrı bir dosya olarak kaydedebilirsiniz.



1 [Kırmızı Göz Düzeltme]’yi seçin.

- [MENU] tuşuna basın ve sonra [2] sekmesinden [Kırmızı Göz Düzeltme]’yi seçin (32).

2 Bir görüntü seçin.

- [L][L] tuşlarına basarak bir görüntü belirleyin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



3 Görüntüyü düzelttin.

- [G] tuşuna basın.
- Fotoğraf makinesinin tespit ettiği kırmızı göz şimdi düzeltilir ve düzeltilmiş görüntü alanları etrafında çerçeveler görüntülenir.
- Görüntüyü gerektiği gibi büyütün veya küçültün. “Görüntüleri Büyütme” (198) konusundaki adımları uygulayın.



4 Yeni bir görüntü olarak kaydedin ve gözden geçirin.

- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak [Yeni Dosya]'yı seçin ve sonra [G] tuşuna basın.
- Görüntü şimdi yeni bir dosya olarak kaydedilir.
- [MENU] tuşuna basın ve sonra “Görüntüleri Yeniden Boyutlandırma” (106) konusundaki 3. adımı uygulayın.



- Bazı görüntüler doğru şekilde düzeltililemeyebilir.
- Orijinal görüntü üzerine düzeltilmiş görüntüyü yazmak için 4. adımda [Üzerine Yaz]'ı seçin. Bu durumda, orijinal görüntü silinir.
- Koruma altındaki görüntülerin üzerine yazılamaz.
- RAW resimler bu şekilde düzenlenemez.
- RAW formatında birlikte çekilen JPEG görüntülere kırmızı göz düzeltisi uygulanabilir ancak orijinal görüntünün üzerine yazılarak silinir.

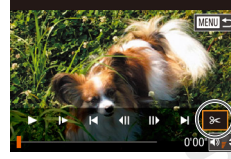


- 4. adımdaki ekranda [Yeni Dosya] veya [Üzerine Yaz] seçimi yaparak görüntüleri kaydedebilirsiniz.

Videoları Düzenleme

► Fotoğraf ► Video

Videonun başı ve sonundan gereksiz kısımları kaldırabilirsiniz (filmi özetler hariç, 37).



1 [Z] simgesini seçin.

- “İzleme” (91) konusundaki 1 – 5. adımları uygulayarak [Z] seçimi yapın ve [G] tuşuna basın.
- Şimdi video düzenleme paneli ve düzenleme çubuğu görüntülenir.



2 Keseceğiniz kısmı belirleyin.

- (1) video düzenleme paneli ve (2) düzenleme çubuğudur.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Z] veya [Z] simgesini seçin.
- Kesilecek kısmı ([Z] ile belirtilir) belirlemek için [◀][▶] tuşlarına basarak turuncu [Z] veya [Z] simgesini hareket ettirin. [Z] seçimi yaparak videonun başını ([Z] noktasından itibaren) kesin ve [Z] seçimi yaparak videonun sonundan kesin.
- [Z] veya [Z], [Z] işareti dışında bir yere taşınırsa, [Z] seçeneğinde soldaki en yakın [Z] işaretinden önceki kısım kesilirken, [Z] seçeneğinde sağdaki en yakın [Z] işaretinden sonraki kısım kesilir.

3 Düzenlenen videoyu gözden geçirin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak [▶] seçimi yapın, sonra [G] tuşuna basın. Düzenlenen video şimdi izlenir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin





- Videoyu tekrar düzenlemek için 2. adımı tekrarlayın.
- Düzenlemeyi iptal etmek için [MENU] tuşuna basın, [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.

4 Düzenlenen videoyu kaydedin.

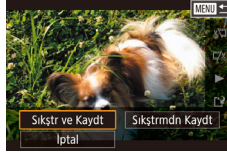
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Y] seçimi yapın, sonra [OK] tuşuna basın.
- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak [Yeni Dosya]'yı seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.
- [Sıkıştırılmadan Kaydet]'i seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.
- Video şimdi yeni bir dosya olarak kaydedilir.



- Orijinal görüntüyü kesilmiş olanla değiştirmek için 4. adımda [Üzerine Yaz]'ı seçin. Bu durumda, orijinal görüntü silinir.
- Hafıza kartında yeterli boş alan yoksa, sadece [Üzerine Yaz] kullanılabilir.
- Kayıt işlemi devam ederken pil paketi biterse videolar kaydedilmeyebilir.
- Videolar düzenlenirken, tam şarjlı bir pil paketi veya AC adaptör kiti (ayrı satılır, [148] kullanmalısınız).

Dosya Boyutlarını Küçültme

Videolar aşağıdaki gibi sıkıştırılarak video dosya boyutları küçültülebilir.



- "Video Düzenleme" konusundaki 2. adımın ekranında [Y] seçimi yapın. [Yeni Dosya]'yı seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.
- [Sıkıştır ve Kaydet]'i seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.

Sıkıştırılan Videoların Görüntü Kalitesi

Sıkıştırma Öncesi	Sıkıştırma Sonrası
Full HD 29.97P	Full HD 29.97P
Full HD 23.98P	Full HD 23.98P
Full HD 59.94P	Full HD 29.97P
Full HD 25.00P	Full HD 25.00P
Full HD 50.00P	Full HD 25.00P



- [VGA 29.97P] [VGA 25.00P] videolar sıkıştırılamaz.
- [Üzerine yaz]'ı seçerseniz, düzenlenmiş videolar sıkıştırılmış formatta kaydedilmez.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Filmlİ Özetleri Düzenleme

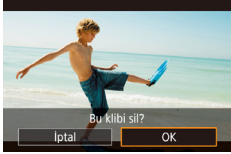
► Fotoğraf ► Video

[📷] modunda kaydedilen bağımsız bölümler (klipler) (📖37) gerektiğinde silinebilir. Klipleri silerken dikkatli olun, çünkü silinen resimler geri kurtarılamaz.



1 Silinecek klipi seçin.

- [📷] modunda oluşturulmuş bir videoyu izlemek için "Fotoğraf Çekimi Sırasında Kaydedilen Kısa Videoları İzleme (Filmlİ Özet)" (📖94) konusundaki 1 – 2. adımları uygulayın ve [📷] tuşuna basarak video kumanda paneline erişin.
- [⏪][⏩] tuşlarına basarak [⏪] veya [⏩] seçimi yapın, sonra [📷] tuşuna basın.



2 [🗑️] simgesini seçin.

- [⏪][⏩] tuşlarına basarak [🗑️] seçimi yapın, sonra [📷] tuşuna basın.
- Seçilen klip üstte izlenir.

3 Silmeyi onaylayın.

- [⏪][⏩] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [📷] tuşuna basın.
- Klip silinir ve kısa video üzerine yazılır.



- [🗑️] simgesi, makine bir yazıcıya bağlıyken bir klip seçerseniz görüntülenmez.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Wi-Fi İşlevleri

Görüntüleri fotoğraf makinesinden çeşitli cihazlara kablosuz gönderin ve makineyi Web hizmetleriyle birlikte kullanın



- Wi-Fi kullanmadan önce "Wi-Fi (Kablosuz LAN) Önlemleri" (194) konusunu okuduğunuzdan emin olun.

Mevcut Wi-Fi Özellikleri

Akıllı cihazlara ve hizmetlere Wi-Fi aracılığıyla bağlanarak görüntü gönderip alabilir ve makineyi uzaktan kumanda edebilirsiniz.

- Akıllı Telefonlar ve Tabletler
Wi-Fi işlevleri olan akıllı telefonlara ve tablet bilgisayarlara çekimlerinizi gönderin. Bir akıllı telefonda veya tableten uzaktan çekim yapabilirsiniz. Bu kılavuzda kolaylık olması için akıllı telefonlar, tabletler ve diğer uyumlu cihazlardan topluca "akıllı telefonlar" olarak bahsedilir.
- Web Hizmetleri
Hesap bilgilerinizi fotoğraf makinesine ekleyerek CANON iMAGE GATEWAY çevrimiçi fotoğraf hizmetine veya diğer Web sitelerine makine içindeki görüntüleri bu hizmetlere gönderin. Makinedeki henüz gönderilmemiş görüntüler de CANON iMAGE GATEWAY aracılığıyla bir bilgisayara veya Web hizmetine gönderilebilir.
- Medya Oynatıcı
Görüntüleri DLNA*uyumlu televizyonlar veya diğer cihazlarda izleyin.
* Digital Living Network Alliance (Sayısal Akıllı Ağ Uyuşması)
- Yazıcılar
Görüntülerinizi PictBridge uyumlu yazıcılara (IP üzerinde DPS özelliğini destekleyen) kablosuz olarak bağlanarak baskı alabilirsiniz.
- Başka Bir Fotoğraf Makinesi
Wi-Fi uyumlu Canon fotoğraf makineleri arasında kablosuz olarak görüntü alışverişi yapın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Görüntüleri Akıllı Telefona Aktarma

Görüntüleri bir akıllı telefona aşağıdaki gibi aktarın.

- NFC yoluyla bağlanın (113)
Cihazları birbirine bağlamak için tek yapmanız gereken NFC uyumlu bir Android akıllı telefon (işletim sistemi sürümü 4.0 veya üstü) ile makineyi birbirine dokundurun.
- [] tuşuna atanan bir cihaza bağlanın (115)
Cihazlara bağlanmak için sadece [] tuşuna basın. Bu, akıllı telefona görüntü göndermeyi basitleştirir (115). [] tuşuna sadece bir akıllı telefonun atanabileceğini unutmayın.
- Wi-Fi menüsüyle bağlanın (117)
Fotoğraf makinesini bağlamadan önce, akıllı telefona ücretsiz özel Camera Connect uygulamasını yüklemelisiniz. Bu uygulamayla ilgili ayrıntılar için (desteklenen akıllı telefonlar ve özellikleri), Canon'un web sitesine başvurun.



- Canon'un Wi-Fi uyumlu fotoğraf makinelerine sahip olan ve makinelerini Wi-Fi aracılığıyla bir akıllı telefona bağlamak için EOS Remote yazılımını kullanan kullanıcılar Camera Connect mobil uygulamasını değiştirmeyi düşünmelidir.

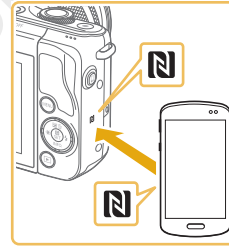
Görüntüleri NFC Uyumlu Akıllı Telefona Gönderme

Camera Connect uygulamasını yükleme ve makineye bağlanma işlemini basitleştirmek için Android (OS sürüm 4.0 veya üstü) akıllı telefonun NFC'sini kullanın.

Cihazlar ilk kez NFC ile birbirine bağlandığında gerçekleşen işlem, cihazlar birbirine dokundurulduğu zaman fotoğraf makinesinin bulunduğu moda göre farklılık gösterir.

- Cihazlar birbirine dokundurulduğu zaman fotoğraf makinesi kapalı veya Çekim modunda ise, makinedeki görüntüleri içe aktarmak için akıllı telefonu kullanabilirsiniz. Cihazlar birbirine bağlandıktan sonra, uzaktan çekim yapabilirsiniz (134). Wi-Fi menüsünde listelenen, en son bağlantı kurulan cihazlara kolayca yeniden bağlanabilirsiniz.
- Cihazlar birbirine dokundurulduğu zaman fotoğraf makinesi Oynatma modunda ise, görüntü seçimi için görüntülenen indeks ekranından görüntüleri seçip gönderebilirsiniz.

Makine Kapalıyken veya Çekim Modundayken NFC Yoluyla Bağlanma



1 Camera Connect'i kurun.

- Akıllı telefonda NFC'yi etkinleştirin ve cihazlar üzerindeki N işaretlerini (N) birbirine dokundurarak, akıllı telefonda Google Play'in otomatik olarak açılmasını sağlayın. Camera Connect indirme sayfası görüntülendiğinde, uygulamayı indirip yükleyin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

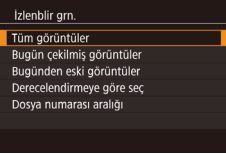
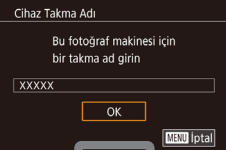
Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





2 Bağlantıyı kurun.

- Camera Connect uygulamasının yüklü olduğu akıllı telefon üzerindeki N İşaretini (N), fotoğraf makinesi üzerindeki N İşaretine dokundurun.
- Fotoğraf makinesi otomatik olarak bağlantılır.
- [Cihaz Takma Adı] mesajı görüntülenirse [▲][▼] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.
- Akıllı telefonda Camera Connect uygulaması başlar ve cihazlar otomatik olarak bağlanır.

3 Gizlilik ayarını yapın.

- Bu ekran görüntülendiğinde [▲][▼] tuşlarına basarak [Tüm görüntüler]'i seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.
- Cihazlar bağlandıktan sonra yaklaşık bir dakika sonra bu ekran artık görüntülenmez.

4 Görüntüleri içeri aktarın.

- Görüntüleri fotoğraf makinesinden akıllı telefona aktarmak için akıllı telefonu kullanın.



- NFC işlemlerini kullanırken şu noktaları akılda bulundurun.
 - = Fotoğraf makinesi ve akıllı telefonun birbirine sertçe temas etmesini önleyin. Cihazlar zarar görebilir.
 - = Akıllı telefona bağlı olarak, cihazlar birbirlerini hemen algılayamayabilir. Bu durumda, cihazlar farklı pozisyonlarda tutmayı deneyin. Bağlantı kurulamazsa, fotoğraf makinesi ekranı güncellenene kadar cihazları bir arada tutun.
 - = Fotoğraf makinesi kapalıyken bağlantı denemesi yaparsanız, akıllı telefonda makineyi açmanızı hatırlatan bir mesaj görüntülenebilir. Bu durumda, makineyi açın ve cihazlar tekrar birbirine dokundurun.
 - = Fotoğraf makinesi ile akıllı telefon arasında herhangi bir nesne koymayın. Ayrıca, fotoğraf makinesi veya akıllı telefon kılıfları veya benzer aksesuarlarının da iletişimi engelleyebileceğini unutmayın.
- Uzaktan çekim yaparken 3. Adımda [Tüm görüntüler]'i seçin.
- 3. adımda [Tüm görüntüler]'i seçerseniz, bağlantı kurulan akıllı telefonda makinedeki tüm çekimler görülebilir. Akıllı telefonda görüntülenebilecek fotoğraf makinesi görüntülerini sınırlandırmak için 3. Adımda farklı bir seçim yapın (136). Akıllı telefonu kaydettikten sonra makinede gizlilik ayarlarını değiştirebilirsiniz (136).



- Bağlantı kurmak için makine içinde bir hafıza kartı olmalıdır.
- Fotoğraf makinesinin takma adını 2. Adımdaki ekranda da değiştirebilirsiniz (137).
- NFC uyumlu akıllı telefonların hepsinde N-İşareti bulunmaz (N). Ayrıntılar için akıllı telefonun kullanım kılavuzuna başvurun.
- NFC bağlantılarını devre dışı bırakmak için MENU (32) > [4] sekmesi > [Wi-Fi Ayarları] > [NFC] > [Kapalı]'yı seçin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

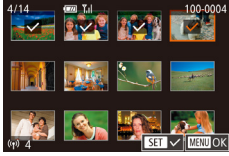
Aksesuarlar

Ek

Dizin



Makine Oynatma Modundayken NFC Yoluyla Bağlanma



- Fotoğraf makinesini açmak için [▶] tuşuna basın.
- Camera Connect uygulamasının yüklü olduğu (113) akıllı telefon üzerindeki N İşaretini (N), fotoğraf makinesi üzerindeki N İşaretine dokundurun (N).
- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak gönderilecek görüntüyü seçin ve sonra [⊕] tuşuna basın. [✓] görüntülenir.
- Seçimi iptal etmek için tekrar [⊕] tuşuna basın. [✓] artık görüntülenmez.
- Diğer görüntüleri seçmek için bu işlemi tekrarlayın.
- Görüntü seçimini tamamladıktan sonra [MENU] tuşuna basın.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [⊕] tuşuna basın.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Gönder]'i seçin ve sonra [⊕] tuşuna basın.
- Çekimler şimdi gönderilir.
- Bağlantıyı kesmek için tüm görüntülerdeki [✓] işaretini kaldırın, [MENU] tuşuna basın ve sonra [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin.



- Bağlantı sırasında fotoğraf makinesi veya akıllı telefon ekranında rumuzu girmenizi isteyen bir mesaj görüntülenirse, "Makine Kapalıyken veya Çekim Modundayken NFC Yoluyla Bağlanma" (113) konusundaki 2. adımı uygulayarak rumuzu girin.
- Fotoğraf makinesi, Oynatma modunda NFC yoluyla bağlantı kurduğunuz akıllı telefonların kaydını tutmaz.

Tuşa Atanan bir Akıllı Telefona Gönderme

Bir akıllı telefona ilk olarak [◻] tuşuna basarak bağlandıktan sonra bağlantı kurduğunuz cihazda makine görüntülerini izlemek ve kaydetmek üzere yeniden bağlanmak için [◻] tuşuna basmanız yeterlidir.

Bu adımlar, fotoğraf makinesini bir erişim noktası olarak nasıl kullanabileceğiniz gösterilir ancak mevcut erişim noktasını da kullanabilirsiniz (118).

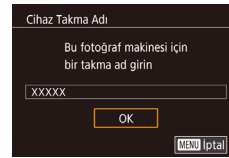
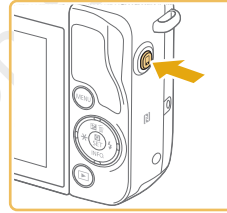


1 Camera Connect'i kurun.

- iPhone veya iPad için, App Store'da Camera Connect'i bulun ve uygulamayı indirip yükleyin.
- Android akıllı telefonlarda, Google Play'de Camera Connect'i bulun ve uygulamayı indirip yükleyin.

2 [◻] tuşuna basın.

- [◻] tuşuna basın.
- [Cihaz Takma Adı] mesajı görüntülenirse [▲][▼] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra [⊕] tuşuna basın.



Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

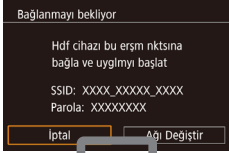
Dizin





3 [] simgesini seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak [] seçimi yapın, sonra [] tuşuna basın.



- Makinenin SSID'si ve parolası görüntülenir.

4 Akıllı telefonu ağına bağlayın.

- Akıllı telefonun Wi-Fi ayarı menüsünde, bağlantı kurmak için makinede görüntülenen SSID'yi (ağ adı) seçin.
- Parola alanında, fotoğraf makinesinde görüntülenen parolayı girin.

5 Camera Connect'i başlatın.

- Akıllı telefonda Camera Connect uygulamasını başlatın.

6 Bağlanılacak fotoğraf makinesini seçin.

- Akıllı telefonda görüntülenen fotoğraf makinesi seçin ekranında makinenizi seçerek eşleştirmeyi başlatın.



7 Görüntüleri içeri aktarın.

- Görüntüleri fotoğraf makinesinden akıllı telefona aktarmak için akıllı telefonu kullanın.
- Bağlantıyı sonlandırmak için akıllı telefonu kullanın; fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır.



- Bağlantı kurmak için makine içinde bir hafıza kartı olmalıdır.
- Fotoğraf makinesinin takma adını 2. Adımdaki ekranda değiştirebilirsiniz (137).
- Parola girişini MENU (32) > [4] sekmesi > [Wi-Fi Ayarları] > [Parola] > [Kapalı]'yı seçerek devre dışı bırakabilirsiniz ancak daha iyi güvenlik için bunu [Açık] olarak ayarlamanızı öneririz.
- [] tuşuna sadece bir akıllı telefon kaydedilebilir. Farklı bir atama yapmak için önce MENU (32) > [4] sekmesi > [Mobil Cihaza Bağlantı Tuşu]'ndakini temizleyin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Wi-Fi Menüyle Akıllı Telefon Ekleme

Bu adımlar, fotoğraf makinesini bir erişim noktası olarak nasıl kullanabileceğiniz gösterilir ancak mevcut erişim noktasını da kullanabilirsiniz (118).



1 Camera Connect'i kurun.

- Android akıllı telefonlarda, Google Play'de Camera Connect'i bulun ve uygulamayı indirip yükleyin.
- iPhone veya iPad için, App Store'da Camera Connect'i bulun ve uygulamayı indirip yükleyin.



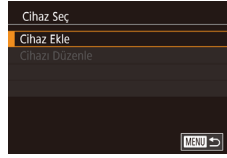
2 Wi-Fi menüsüne erişin.

- Fotoğraf makinesini açmak için [▶] tuşuna basın.
- [Wi-Fi] tuşuna basın ve sonra menüden [(P)] seçimi yapın (31).
- [Cihaz Takma Adı] ekranı görüntülenirse [Tamam]'ı seçin (115).



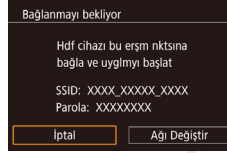
3 [Wi-Fi] simgesini seçin.

- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak [Wi-Fi] seçimi yapın, sonra [Wi-Fi] tuşuna basın.



4 [Cihaz Ekle]'yi seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak [Cihaz Ekle]'yi seçin ve sonra [Wi-Fi] tuşuna basın.



5 Akıllı telefonu ağa bağlayın.

- Akıllı telefonun Wi-Fi ayarı menüsünde, bağlantı kurmak için makinede görüntülenen SSID'yi (ağ adı) seçin.
- Parola alanında, fotoğraf makinesinde görüntülenen parolayı girin.



6 Camera Connect'i başlatın.

- Akıllı telefonda Camera Connect uygulamasını başlatın.



7 Bağlanılacak fotoğraf makinesini seçin.

- Akıllı telefonda görüntülenen fotoğraf makinesi seçin ekranında makinenizi seçerek eşleştirmeyi başlatın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



İzlenilir grn.
Tüm görüntüler
Bugün çekilmiş görüntüler
Bugünden eski görüntüler
Derecelendirmeye göre seç
Dosya numarası aralığı



8 Gizlilik ayarını yapın.

- Bu ekran görüntülendiğinde [▲][▼] tuşlarına basarak [Tüm görüntüler]'i seçin ve sonra [🔒] tuşuna basın.
- Cihazlar bağlandıktan sonra yaklaşık bir dakika sonra bu ekran artık görüntülenmez.

9 Görüntüleri içeri aktarın.

- Görüntüleri fotoğraf makinesinden akıllı telefona aktarmak için akıllı telefonu kullanın.



- Uzaktan çekim yaparken 8. Adımda [Tüm görüntüler]'i seçin.
- 8. adımda [Tüm görüntüler]'i seçerseniz, bağlantı kurulan akıllı telefonda makinedeki tüm çekimler görülebilir. Akıllı telefonda görüntülenebilecek fotoğraf makinesi görüntülerini sınırlandırmak için 8. Adımda farklı bir seçim yapın (136). Akıllı telefonu kaydettikten sonra makinede gizlilik ayarlarını değiştirebilirsiniz (136).



- Bağlantı kurmak için makine içinde bir hafıza kartı olmalıdır.
- Fotoğraf makinesinin takma adını 2. Adımdaki ekranda da değiştirebilirsiniz (137).
- 5. Adımda parola girmeden bağlanmak için MENU (32) > [🔒] sekmesi > [Wi-Fi Ayarları] > [Parola] > [Kapalı]'yı seçin. SSID ekranında (4. Adımda) artık [Parola] görüntülenmez.
- Cihazlara bağlandıktan sonra, Wi-Fi menüsüne eriştiğinizde önce en son hedefler listelenir. [▲][▼] tuşlarına basıp cihaz adını seçerek ve sonra [🔒] tuşuna basarak kolayca yeniden bağlantı kurabilirsiniz. Yeni bir cihaz eklemek için [◀][▶] tuşlarına basarak cihaz seçim ekranını görüntüleyin ve sonra ayarı yapılandırın.
- En son hedef cihazların görüntülenmesini tercih etmiyorsanız MENU (32) > [🔒] sekmesi > [Wi-Fi Ayarları] > [Hedef Geçmiş] > [Kapalı]'yı seçin.

Başka Bir Erişim Noktası Kullanma

Fotoğraf makinesini [📱] tuşuyla veya Wi-Fi menüsüyle bir akıllı telefona bağlarken, mevcut bir erişim noktasını da kullanabilirsiniz.

Ayrıca erişim noktasının kullanım kılavuzuna da bakın.

Erişim Noktası Uyumluluğunu Doğrulama

Wi-Fi yönlendirici veya baz istasyonunun “Wi-Fi (Kablosuz LAN)” (188) konusundaki Wi-Fi standartlarına uygun olduğunu doğrulayın.

Bağlantı yöntemleri erişim noktasının Wi-Fi Korumalı Ayar (WPS, 119) özellikli olup olmamasına bağlıdır (120). WPS uyumlu olmayan erişim noktaları için aşağıdaki bilgileri kontrol edin.

- Ağ adı (SSID/ESSID)
Kullandığınız erişim noktası için SSID veya ESSID. Aynı zamanda “erişim noktası adı” veya “ağ adı” olarak da bilinir.
- Ağ kimlik doğrulama/veri şifreleme (şifreleme yöntemi/şifreleme modu)
Kablosuz aktarım sırasında veri şifreleme yöntemi. Hangi güvenlik ayarının kullanıldığını kontrol edin: WPA2-PSK (AES), WPA2-PSK (TKIP), WPA-PSK (AES), WPA-PSK (TKIP), WEP (açık sistem kimlik denetimi) veya güvenlik yok.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



- Parola (şifreleme anahtarı / ağ anahtarı)
Kablosuz aktarım sırasında veri şifreleme anahtarı. “Şifreleme anahtarı” veya “ağ anahtarı” olarak da bilinir.
- Anahtar indeksi (aktarım anahtarı)
Ağ kimlik doğrulama/veri şifreleme için WEP kullanıldığı zaman geçerli olan anahtar seti. Ayar olarak “1” kullanın.



- Ağ ayarlarını yapmak için sistem yöneticisi statüsü gerekiyorsa, ayrıntıları öğrenmek üzere sistem yöneticisiyle bağlantıya geçin.
- Bu ayarlar, ağ güvenliği için çok önemlidir. Bu ayarları değiştirirken gerekli önlemleri alın.



- WPS uyumluluğu hakkında bilgi almak ve ayarların kontrol edilmesiyle ilgili talimatlar için, erişim noktasını kullanım kılavuzuna başvurun.
- Yönlendirici, birden fazla bilgisayara bağlanırken bir ağ (LAN) yapısı kuran bir cihazdır. Dahili Wi-Fi işlevine sahip bir yönlendiriciye “Wi-Fi yönlendirici” denir.
- Bu kılavuzda tüm Wi-Fi yönlendiricilerden ve baz istasyonlarından “erişim noktaları” olarak bahsedilir.
- Wi-Fi ağınızda MAC adresi filtrelemesi kullanıyorsanız, erişim noktanıza fotoğraf makinesinin MAC adresini eklediğinizden emin olun. Fotoğraf makinenizin MAC adresini MENU (32) > 4 “erişim noktaları” > [Wi-Fi Ayarları] > [MAC Adresini Kontrol Et]’i seçerek kontrol edebilirsiniz.

WPS Uyumlu Erişim Noktalarını Kullanma

WPS, Wi-Fi üzerinden bağlantı kurarken ayarları tamamlamanızı kolaylaştırır. WPS destekli bir cihazdaki ayarlar için Basmalı Düşmeli Yapılandırma Yöntemi veya PIN Yöntemi’ni kullanabilirsiniz.



1 Akıllı telefonu bir erişim noktasına bağlayın.

2 Bağlantı için hazırlanın.

- “Wi-Fi Menüleriyle Akıllı Telefon Ekleme” (117) Konusundaki 1 – 4. Adımları uygulayarak [Bağlanmayı bekliyor] ekranına erişin.

3 [Ağı Değiştir]’i seçin.

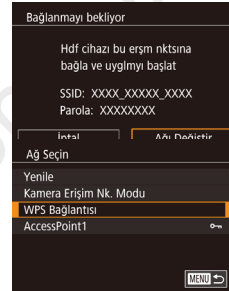
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Ağı Değiştir]’i seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.
- Tespit edilen erişim noktaları görüntülenir.

4 [WPS Bağlantısı]’ni seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak [WPS Bağlantısı]’ni seçin, sonra [OK] tuşuna basın.

5 [PBC Yöntemi]’ni seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak [PBC Yöntemi]’ni seçin, sonra [OK] tuşuna basın.



Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

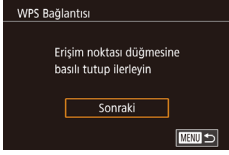
Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





6 Bağlantıyı kurun.

- Erişim noktasında, WPS bağlantısı tuşunu birkaç saniye basılı tutun.
- Fotoğraf makinesinde [WPS] tuşuna basarak bir sonraki adıma gidin.

7 Görüntüleri içeri aktarın.

- “Wi-Fi Menüyle Akıllı Telefon Ekleme” (117) konusundaki 6 – 9. adımları uygulayarak akıllı telefonu seçin, gizlilik ayarlarını yapın ve görüntüleri aktarın.



- 5. adımda [PIN Yöntemi] seçimi yapılırsa, ekranda bir PIN kodu görüntülenir. Erişim noktasında bu kodu girdiğinizden emin olun. [Cihaz Seç] ekranında bir cihaz seçin. Ayarlarını için erişim noktanızla verilen kullanım kılavuzuna başvurun.

Listelenen Erişim Noktalarına Bağlanma

1 Listelenen erişim noktalarına bakın.

- Listelenen ağları (erişim noktaları) “WPS Uyumlu Erişim Noktalarını Kullanma” (119) konusundaki 1 – 3. adımları uygulayın.

2 Bir erişim noktası seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir ağ (erişim noktası) seçin ve sonra [WPS] tuşuna basın.

3 Erişim noktası parolasını girin.

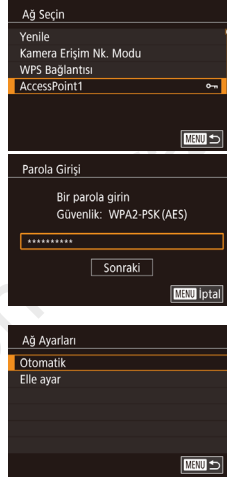
- [WPS] tuşuna basarak klavyeye erişin ve sonra parolayı girin (133).
- [▲][▼] tuşlarına basarak [İleri]'yi seçin, sonra [WPS] tuşuna basın.

4 [Otomatik] seçimi yapın.

- [▲][▼] tuşlarına basarak [Otomatik]'i seçin, sonra [WPS] tuşuna basın.

5 Görüntüleri içeri aktarın.

- “Wi-Fi Menüyle Akıllı Telefon Ekleme” (117) konusundaki 6 – 9. adımları uygulayarak akıllı telefonu seçin, gizlilik ayarlarını yapın ve görüntüleri aktarın.



Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





- Erişim noktası parolasını belirlemek için erişim noktasına veya kullanım kılavuzuna bakın.
- En fazla 16 erişim noktası görüntülenir. Listeyi güncellemek için 2. adımda [Yenile]'yi seçtikten sonra bile erişim noktası görüntülenmiyorsa, 2. adımda [Manuel Ayarlar]'ı seçerek erişim noktası ayarlarını manuel olarak tamamlayın. Ekranı gelen talimatları uygulayın ve bir SSID, güvenlik ayarları ve bir parola girin.
- Daha önce bağlantı kurulan erişim noktalarının parolaları 3. Adımda [*] olarak görüntülenir. Aynı parolayı kullanmak için [▲][▼] tuşlarına basarak [İleri]'yi seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.

Eski Erişim Noktaları

Eski erişim noktasına otomatik olarak yeniden bağlanmak için “Tuşa Atanan bir Akıllı Telefona Gönderme” (115) konusundaki 3. adımı ve “Wi-Fi Menüyle Akıllı Telefon Ekleme” (117) konusundaki 4. adımı uygulayın.

- Fotoğraf makinesini bir erişim noktası olarak kullanmak için bağlantı kurulduktan sonra görüntülenen ekranda [Ağı Değiştir]'i seçin ve sonra [Kamera Erişim Noktası Modu]'nu seçin.
- Erişim noktalarını değiştirmek için, bağlantı kurulduktan sonra görüntülenen ekranda [Ağı Değiştir]'i seçin ve sonra “WPS Uyumlu Erişim Noktalarını Kullanma” (119) konusundaki prosedürü 4. adımdan veya “Listelenen Erişim Noktalarına Bağlanma” (120) konusundaki prosedürü 2. adımdan itibaren uygulayın.

Görüntüleri Kayıtlı Bir Web Hizmetine Gönderme

Web Hizmetlerini Kaydetme

Kullanmak istediğiniz fotoğraf makinesi Web hizmetlerini, bir akıllı telefon veya bilgisayara ekleyin.

- CANON iMAGE GATEWAY ve diğer Web hizmetlerine yönelik makine ayarlarını tamamlamak için tarayıcısı ve internet bağlantısı olan bir akıllı telefon veya bilgisayar gerekir.
- Ayarlar ve sürüm bilgileri dahil olmak üzere tarayıcıyla (Microsoft Internet Explorer, vb.) ilgili ayrıntılı bilgi almak için CANON iMAGE GATEWAY'in Web sitesini ziyaret edin.
- CANON iMAGE GATEWAY hizmetinin kullanılabildiği ülkeler ve bölgeleri öğrenmek için Canon'un web sitesini (<http://www.canon.com/cig/>) ziyaret edin.
- CANON iMAGE GATEWAY talimatları ve ayar ayrıntıları için CANON iMAGE GATEWAY'in yardım bilgilerine başvurun.
- Kullanmak istiyorsanız CANON iMAGE GATEWAY dışındaki internet hizmetleri için de bir hesabınızın bulunması gerekir. Daha fazla ayrıntılı bilgi için kaydolmak istediğiniz Web sitelerine bakın.
- ISP bağlantısı ve erişim noktası için ayrıca ücret alınabilir.



- CANON iMAGE GATEWAY, indirme işlemi için kullanıcı kılavuzları da sunar.

CANON iMAGE GATEWAY'e Kaydolma

Fotoğraf makinesi ile CANON iMAGE GATEWAY bağlantısı kurulduktan sonra, fotoğraf makinesinde CANON iMAGE GATEWAY'i hedef Web hizmeti olarak ekleyin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





1 CANON iMAGE GATEWAY'e giriş yapın ve makine bağlantı ayarları sayfasına erişin.

- Bilgisayar veya akıllı telefon için <http://www.canon.com/cig/> adresine erişerek CANON iMAGE GATEWAY sitesini ziyaret edin.
- Giriş ekranı görüntüledikten sonra, kullanıcı adınız ve parolanız ile giriş yapın. Bir CANON iMAGE GATEWAY hesabınız yoksa, talimatları uygulayarak üye kaydınızı (ücretsizdir) tamamlayın.
- Fotoğraf makinesi ayarları sayfasına erişin.



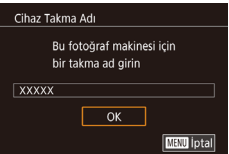
2 Kimlik doğrulama kodunu girmek için sayfaya erişin.

- [Yetkilendirme Kodunu buraya gir] seçildikten sonra, kimlik doğrulama kodu girişi için bir sayfa görüntülenir. 7. adımdaki bu sayfada, 3 – 6. adımlardan sonra makinede görüntülenen kimlik doğrulama kodu girilir.



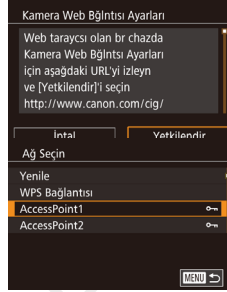
3 Wi-Fi menüsüne erişin.

- Fotoğraf makinesini açmak için [▶] tuşuna basın.
- [Wi-Fi] tuşuna basın ve sonra menüden [Wi-Fi] seçimi yapın (114).
- [Cihaz Takma Adı] ekranı görüntülenirse [Tamam]'ı seçin (114).



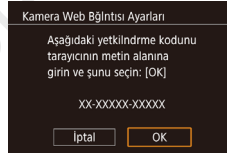
4 [Wi-Fi] simgesini seçin.

- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak [Wi-Fi] seçimi yapın, sonra [OK] tuşuna basın.



5 [Doğrula]'yı seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak [Doğrula]'yı seçin, sonra [OK] tuşuna basın.



6 Bir erişim noktasıyla bağlantı kurun.

- Erişim noktasına "WPS Uyumlu Erişim Noktalarını Kullanma" (119) konusundaki 4 – 6. veya "Listelenen Erişim Noktalarına Bağlanma" (120) konusundaki 2 – 4. adımları uygulayarak bağlanın.
- Makine, erişim noktasıyla CANON iMAGE GATEWAY'e bağlandıktan sonra, bir kimlik doğrulama kodu görüntülenir.
- 7. adımı tamamlayana kadar bu ekranın görüntülenmesini sağlayın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

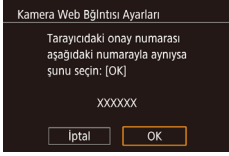
Dizin





7 Kimlik doğrulama kodunu girin.

- Akıllı telefon veya bilgisayarda, makine ekranında görüntülenen kimlik doğrulama kodunu girin ve sonraki adıma geçin.
- Altı haneli bir doğrulama numarası görüntülenir.



8 Doğrulama numarasını kontrol edin ve kurulum işlemini tamamlayın.

- 6. adımdaki ikinci ekranda onay numarasını kontrol edin ([Tamam])'ı seçmek için [◀][▶] tuşlarına bastıktan ve ardından [OK] tuşuna bastıktan sonra görüntülenir).
- Makinedeki doğrulama numarasının, akıllı telefon veya bilgisayardaki numarayla eşleştiğinden emin olun.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [OK] tuşuna basın.
- Akıllı telefon veya bilgisayarda kurulum işlemini tamamlayın.



- CANON iMAGE GATEWAY ve [OK] (131) hedefler olarak eklenir ve [OK] simgesi [OK] ile değişir.

- Web hizmeti ayarları ekranı akıllı telefonda veya tablette görüntülenir.

Diğer Web hizmetlerine kaydolmak için "Diğer Web Hizmetlerini Kaydetme" (123) konusunda, 2. adımdaki prosedürü uygulayın.



- Fotoğraf makinesinin takma adını 3. Adımdaki ekranda da değiştirebilirsiniz (137).
- Cihazlara Wi-Fi aracılığıyla bağlandıktan sonra, menüye eriştiğinizde, önce en son hedefler listelenir. Cihaz seçim ekranına erişmek ve sonra ayarı yapılandırmak için [◀][▶] tuşlarına basın.

Diğer Web Hizmetlerini Kaydetme

Fotoğraf makinesine CANON iMAGE GATEWAY'in yanı sıra Web hizmetleri de ekleyebilirsiniz. Makineye önce CANON iMAGE GATEWAY'in kaydedilmesi gerektiğini unutmayın (121).



1 Web hizmeti ayarları ekranına erişin.

- CANON iMAGE GATEWAY'e giriş yapmak için "CANON iMAGE GATEWAY'e Kaydolma" (121) konusundaki 1. adımı uygulayın ve sonra Web hizmeti ayarları ekranına erişin.

2 Kullanmak istediğiniz bir Web hizmetini yapılandırın.

- Web hizmetini kurmak için akıllı telefon veya bilgisayarda görüntülenen talimatları uygulayın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





3 [📶] simgesini seçin.

- Oynatma modunda [📶] tuşuna basın, menüden [(📶)] seçimi yapın ve sonra tekrar [📶] tuşuna basarak Wi-Fi menüsüne erişin.
- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak [📶] seçimi yapın, sonra [📶] tuşuna basın.
- Web hizmeti ayarları güncellenir.



- Yapılandırılmış ayarlardan herhangi biri değişirse, bu adımları tekrarlayarak makine ayarlarını güncelleyin.

Görüntüleri Web Hizmetlerine Yükleme



1 Wi-Fi menüsüne erişin.

- Fotoğraf makinesini açmak için [▶] tuşuna basın.
- [📶] tuşuna basın ve sonra menüden [(📶)] seçimi yapın (📖31).



2 Hedefi seçin.

- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak bağlanacağınız Web hizmetinin simgesini seçin ve sonra [📶] tuşuna basın.
- Web hizmetiyle birlikte birden fazla alıcı veya paylaşım seçeneği kullanılırsa, [Alıcı Seç] ekranında istediğiniz öğeyi seçin ([▲][▼] tuşlarına basın) ve sonra [📶] tuşuna basın.



3 Bir çekim gönderin.

- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak [Bu grntü gönder]'i seçin ve sonra [📶] tuşuna basın.
- YouTube'a yükleme yaparken, hizmet şartnamesini okuyun ve [Kabul ediyorum] seçimi yaptıktan sonra [📶] tuşuna basın.
- Görüntü aktarımı başlar. Görüntü aktarımı sırasında ekran kararır.
- Çekim gönderildikten sonra [Tamam] görüntülenir. [📶] tuşuna tekrar basarak oynatma ekranına geri dönün.



- Bağlantı kurmak için makinede kayıtlı görüntülerin bulunduğu bir hafıza kartı olmalıdır.
- Aynı anda birden fazla çekim gönderebilir, göndermeden önce görüntüleri yeniden boyutlandırabilir ve bunlara yorum ekleyebilirsiniz (📖129).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Bir Medya Oynatıcısında Görüntüleri İzleme

Makinenin hafıza kartındaki görüntüleri TV'de veya başka bir cihazda izleyebilirsiniz.

Bu özelliği kullanmak için DLNA uyumlu bir televizyon veya oyun sistemi ya da akıllı telefon gibi medya oynatıcılar gerekir. Bu kılavuzda, bu tür cihazların hepsi "medya oynatıcı" olarak belirtilir.

Bu talimatları, medya oynatıcısı bir erişim noktasına bağlandıktan sonra uygulayın. İlgili talimatları için cihazın kullanım kılavuzuna başvurun.

1 Wi-Fi menüsüne erişin.

- "Wi-Fi Menüyle Akıllı Telefon Ekleme" (117) konusundaki 2. adımı uygulayarak Wi-Fi menüsüne erişin.

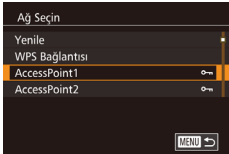


2 [TV] simgesini seçin.

- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak [TV] seçimi yapın, sonra [OK] tuşuna basın.

3 Bir erişim noktasıyla bağlantı kurun.

- Erişim noktasına "WPS Uyumlu Erişim Noktalarını Kullanma" (119) konusundaki 4 – 6. veya "Listelenen Erişim Noktalarına Bağlanma" (120) konusundaki 2 – 4. adımları uygulayarak bağlanın.



- Makine medya oynatıcı bağlantısı için hazır olduğunda bu ekran görüntülenir. Bir süre sonra ekran kararır.

- Cihazlar bağlandıktan sonra medya oynatıcısı kullanarak görüntüleri izleyebilirsiniz. Ayrıntılar için, medya oynatıcısının kullanım kılavuzuna başvurun.

4 Medya oynatıcı ekranını televizyonunuzda görüntüleyin.

- Medya oynatıcıda [Canon EOS M10]'u görüntüleyin.
- Medya yürütücüsüne bağlı olarak, farklı bir simge görüntülenebilir. [Canon EOS M10] etiketli simgeyi bulun.

5 Çekimleri görüntüleyin.

- [Canon EOS M10] > hafıza kartı (SD veya diğer kart) > klasör > görüntüler'i seçin.
- Medya oynatıcıda görüntülemek için bir görüntü seçin. Ayrıntılar için, medya oynatıcısının kullanım kılavuzuna başvurun.
- İşlem tamamlandığında fotoğraf makinesinin [OK] tuşuna basarak bağlantıyı sonlandırın. Ekran kararırsa herhangi bir tuşa basın. 3. Adımdaki ikinci ekran görüntülediğinde [OK] tuşuna basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





- Bağlantı kurmak için makinede kayıtlı görüntülerin bulunduğu bir hafıza kartı olmalıdır.
- Cihazlara Wi-Fi aracılığıyla bağlandıktan sonra, Wi-Fi menüsüne eriştiğinizde, önce en son hedefler listelenir. [▲][▼] tuşlarına basıp cihaz adını seçerek ve sonra [⊞] tuşuna basarak kolayca yeniden bağlantı kurabilirsiniz. Yeni bir cihaz eklemek için [◀][▶] tuşlarına basarak cihaz seçim ekranını görüntüleyin ve sonra ayarı yapılandırın.
- Eski medya oynatıcı bağlantıları "MediaServ." olarak listelenir.
- RAW görüntüler ve videolar görüntülenmez.
- Televizyon ekranında bilgi yerleşimi ve ayrıntıları medya yürütücüsüne bağlı olarak değişir. Bazı medya oynatıcılar görüntü bilgilerini görüntülemeyebilir veya dikey görüntüler yatay görüntülenebilir.
- "1-100" gibi çeşitli numaralarla etiketlenen simgeler, seçilen klasördeki dosya numarasına göre gruplanan görüntüleri içerir.
- Kartlar veya klasörlerde görüntülenen tarihler, fotoğraf makinesinde en son görüntülenme tarihi olabilir.

Bağlanan Bilgisayardan Görüntüleri Kablosuz Yazdırma

Fotoğraf makinesini Wi-Fi aracılığıyla baskı almak için bir yazıcıya aşağıdaki gibi bağlayın.

Bu adımlar, fotoğraf makinesini bir erişim noktası olarak nasıl kullanabileceğiniz gösterilir ancak mevcut erişim noktasını da kullanabilirsiniz (118).

1 Wi-Fi menüsüne erişin.

- "Wi-Fi Menüsüyle Akıllı Telefon Ekleme" (117) konusundaki 2. adımı uygulayarak Wi-Fi menüsüne erişin.

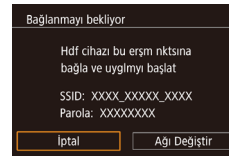
2 [📄] simgesini seçin.

- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak [📄] seçimi yapın, sonra [⊞] tuşuna basın.

3 [Cihaz Ekle]'yi seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak [Cihaz Ekle]'yi seçin ve sonra [⊞] tuşuna basın.

- Makinenin SSID'si ve parolası görüntülenir.



Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





4 Yazıcıyı ağa bağlayın.

- Yazıcının Wi-Fi ayarı menüsünde, bağlantı kurmak için makinede görüntülenen SSID'yi (ağ adı) seçin.

5 Yazıcıyı seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak yazıcı adını seçin ve sonra [⊞] tuşuna basın.

6 Yazdırmak için bir görüntü seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak bir görüntü belirleyin.
- [⊞] tuşuna basın, [⏪] seçimi yapın ve tekrar [⊞] tuşuna basın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Baskı]'yı seçin, sonra [⊞] tuşuna basın.
- Ayrıntılı baskı talimatları için bkz. "Resimleri Yazdırma" (154).
- Bağlantıyı sonlandırmak için [⊞] tuşuna basın, [▲][▼] tuşlarına basarak [P] simgesini seçin, [⊞] tuşuna basın, [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra [⊞] tuşuna basın.



- Bağlantı kurmak için makinede kayıtlı görüntülerin bulunduğu bir hafıza kartı olmalıdır.
- Cihazlara Wi-Fi aracılığıyla bağlandıktan sonra, Wi-Fi menüsüne eriştiğinizde, önce en son hedefler listelenir. [▲][▼] tuşlarına basıp cihaz adını seçerek ve sonra [⊞] tuşuna basarak kolayca yeniden bağlantı kurabilirsiniz. Yeni bir cihaz eklemek için [◀][▶] tuşlarına basarak cihaz seçim ekranını görüntüleyin ve sonra ayarı yapılandırın.
- En son hedef cihazların görüntülenmesini tercih etmiyorsanız MENU (32) > [4] sekmesi > [Wi-Fi Ayarları] > [Hedef Geçmiş] > [Kapalı]'yı seçin.
- Başka bir erişim noktası kullanırken bkz. "Başka Bir Erişim Noktası Kullanma" (118).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Görüntüleri Başka Bir Makineye Gönderme

Wi-Fi aracılığıyla iki fotoğraf makinesi bağlayın ve bunlar arasında aşağıdaki gibi görüntü alışverişi yapın.

- Sadece Wi-Fi işlevi donanımına sahip Canon marka fotoğraf makinelerine kablosuz olarak bağlanılabilir. Eye-Fi kartları destekliyor olsa bile Wi-Fi işlevine sahip olmayan Canon marka bir fotoğraf makinesine bağlanamazsınız. Bu fotoğraf makinesine PowerShot SD430 DIGITAL ELPH KABLOSUZ/DIGITAL IXUS KABLOSUZ fotoğraf makineleri ile bağlanamaz.

1 Wi-Fi menüsüne erişin.

- “Wi-Fi Menüyle Akıllı Telefon Ekleme” (117) konusundaki 2. adımı uygulayarak Wi-Fi menüsüne erişin.



2 [📷] simgesini seçin.

- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak [📷] tuşuna basarak [📷] simgesini seçin, sonra [📷] tuşuna basın.

3 [Cihaz Ekle]'yi seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak [Cihaz Ekle]'yi seçin ve sonra [📷] tuşuna basın.
- Hedef fotoğraf makinesinde de 1 – 3 adımları uygulayın.
- Her iki fotoğraf makinesinin ekranında da [Hedef makinede bağlantıyı başlat] mesajı görüntülediğinde, fotoğraf makinesi bağlantı bilgileri eklenir.



4 Bir çekim gönderin.

- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak [Bu görüntü gönder]'i seçin ve sonra [📷] tuşuna basın.
- Görüntü aktarımı başlar. Görüntü aktarımı sırasında ekran kararır.
- Görüntü gönderildikten sonra [Aktarım tamamlandı] mesajı görüntülenir ve görüntü aktarım ekranı yeniden görüntülenir.
- Bağlantıyı sonlandırmak için [MENU] tuşuna basın, onay ekranında [▶][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'i seçin ve sonra [📷] tuşuna basın.



- Bağlantı kurmak için makine içinde bir hafıza kartı olmalıdır.
- Cihazlara Wi-Fi aracılığıyla bağlandıktan sonra, Wi-Fi menüsüne eriştiğinizde, önce en son hedefler listelenir. [▲][▼] tuşlarına basıp cihaz adını seçerek ve sonra [📷] tuşuna basarak kolayca yeniden bağlantı kurabilirsiniz. Yeni bir cihaz eklemek için [◀][▶] tuşlarına basarak cihaz seçim ekranını görüntüleyin ve sonra ayarı yapılandırın.
- En son hedef cihazların görüntülenmesini tercih etmiyorsanız MENU (32) > [4] sekmesi > [Wi-Fi Ayarları] > [Hedef Geçmiş] > [Kapalı]'yi seçin.
- Aynı anda birden fazla çekim gönderebilir ve göndermeden önce görüntü boyutunu değiştirebilirsiniz (129).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Çekim Gönderme Seçenekleri

Göndermek üzere birden fazla görüntü seçebilir ve göndermeden önce görüntü çözünürlüğünü (boyutunu) değiştirebilirsiniz. Bazı Web hizmetleri gönderdiğiniz kayıtlara not eklemenize de imkan tanır.

Birden Fazla Çekimi Gönderme



1 [Seç ve gönder]'i seçin.

- Görüntü aktarım ekranında, [◀][▶] tuşlarına basarak [Seç ve gönder]'i seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.



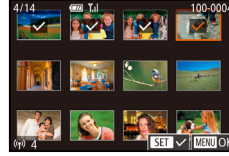
2 Bir seçim yöntemi belirleyin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir seçim yöntemi seçin.

Görüntüleri Tek Tek Seçme

1 [Seç]'i seçin.

- "Birden Fazla Çekim Gönderme" (129) konusundaki 2. adımı uygulayın ve [Seç]'i seçin ve [OK] tuşuna basın.



2 Bir görüntü seçin.

- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak gönderilecek görüntüyü seçin ve sonra [OK] tuşuna basın. [✓] görüntülenir.
- Seçimi iptal etmek için tekrar [OK] tuşuna basın. [✓] artık görüntülenmez.
- Diğer görüntüleri seçmek için bu işlemi tekrarlayın.
- Görüntü seçimini tamamladıktan sonra [MENU] tuşuna basın.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [OK] tuşuna basın.

3 Çekimleri gönderin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak [Gönder]'i seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.

Seçim Aralığını Belirleme



1 [Seçim Aralığı]'nı seçin.

- "Birden Fazla Çekim Gönderme" (129) konusundaki 2. adımı uygulayın ve [Seçim Aralığı]'nı seçin ve [OK] tuşuna basın.

2 Görüntüleri seçin.

- "Seçim Aralığı" (103) konusundaki 2 – 3. adımları uygulayarak resimleri belirleyin.
- Videoları dahil etmek için [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak [Video Dahil et]'i seçin ve sonra [OK] tuşuna basarak opsiyonu seçildi olarak işaretleyin (✓).
- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [OK] tuşuna basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



3 Çekimleri gönderin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak [Gönder]'i seçin ve sonra [📷] tuşuna basın.

Derecelendirilmiş Çekimleri Gönderme

Aynı dereceye sahip birden fazla çekimi gönderin (📖105).

1 [Görüntü Derecelendir]'i seçin.

- “Birden Fazla Çekim Gönderme” (📖129) konusundaki 2. adımı uygulayın ve [Görüntü Derecelendir]'i seçin ve [📷] tuşuna basın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak bir derece seçin ve sonra [📷] tuşuna basın. Sadece bu dereceye sahip görüntüleri içeren bir görüntü seçim ekranı görüntülenir.
- Görüntüleri göndereceğiniz gruptan çıkarabilirsiniz. Bunun için bir görüntü seçin ve [📷] tuşuna basarak [✓] işaretini kaldırın.
- Görüntü seçimini tamamladıktan sonra [MENU] tuşuna basın.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [📷] tuşuna basın.

2 Çekimleri gönderin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak [Gönder]'i seçin ve sonra [📷] tuşuna basın.

Çekimleri Gönderme Notları

- Kullandığınız ağın durumuna bağlı olarak, videoları göndermek uzun sürebilir. Fotoğraf makinesinin pil seviyesine dikkat edin.
- Web hizmetlerinde gönderilebilecek çekim sayısı veya uzunluğu sınırlandırılabilir.
- Akıllı telefona video gönderirken, desteklenen görüntü kalitesinin akıllı telefona bağlı olarak değişebileceğini unutmayın. Ayrıntılar için akıllı telefonun kullanım kılavuzuna başvurun.
- Ekranda aşağıdaki simgelerle kablosuz sinyal gücü gösterilir. [📶] yüksek, [📶] orta, [📶] düşük, [📶] zayıf
- Çekimlerin Web hizmetlerine gönderilmesi, zaten CANON iMAGE GATEWAY sunucusunda bulunan çekimler yeniden gönderildiğinde daha kısa sürer.

Çözünürlük Değerini Seçme (Görüntü Boyutu)

Görüntü aktarımı ekranında [▲][▼] tuşlarına basarak [📷] seçimi yapın ve sonra [📷] tuşuna basın. Görüntülenen ekranda [▲][▼] tuşlarına basarak çözünürlüğü (görüntü boyutunu) seçin ve sonra [📷] tuşuna basın.

- Görüntüleri orijinal boyutunda göndermek için, yeniden boyutlandırma seçeneği olarak [Hayır]'ı seçin.
- [S2] seçiminde, gönderme öncesinde seçilen boyuttan daha büyük görüntüler yeniden boyutlandırılır.
- Videolar yeniden boyutlandırılmaz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Yorum Ekleme

Fotoğraf makinesini kullanarak e-posta adreslerine, sosyal ağ hizmetlerine, vb. gönderdiğiniz görüntülere yorumlar ekleyebilirsiniz. Giriş yapılabilecek karakter ve sembol sayısı Web sitesine bağlı olarak değişebilir.



- 1 Yorum eklemek için ekrana erişin.**
 - Görüntü aktarımı ekranında [**▲**][**▼**][**◀**][**▶**] tuşlarına basarak [**☰**] seçimi yapın ve sonra [**Ⓜ**] tuşuna basın.
- 2 Bir yorum ekleyin (📖33).**
- 3 Görüntüyü gönderin.**



- Bir yorum girilmezse, CANON iMAGE GATEWAY tarafından atanan yorum otomatik olarak gönderilir.
- Göndermeden önce birden fazla görüntüye açıklama ekleyebilirsiniz. Aynı yorum birlikte gönderilen tüm görüntülere eklenir.

Çekimleri Otomatik Gönderme (Image Sync)

Hafıza kartında yer alan ve henüz gönderilmemiş görüntüler CANON iMAGE GATEWAY aracılığıyla bir bilgisayara veya Web hizmetlerine gönderilebilir.

Görüntüler sadece Web hizmetlerine gönderilemez.

İlk Hazırlıklar

Makineyi Hazırlama

[**☰**] öğesini hedef olarak kaydedin. [**☰**] seçeneğini [**□**] tuşuna atayabilir ve hafıza kartında yer alan henüz gönderilmemiş çekimleri CANON iMAGE GATEWAY aracılığıyla bir bilgisayara göndermek için sadece [**□**] tuşuna basabilirsiniz. Hedef bilgisayarda, Image Sync ile uyumlu ücretsiz yazılım olan Image Transfer Utility yazılımını yükleyip yapılandıracaksınız.



- 1 Hedef olarak [**☰**] ekleyin.**
 - “CANON iMAGE GATEWAY’e Kaydolma” (📖121) konusunda açıklandığı gibi hedef olarak [**☰**] ekleyin.
 - Hedef olarak bir Web hizmetini dahil etmek için CANON iMAGE GATEWAY’e giriş yapın (📖123), fotoğraf makinesi modelinizi seçin, Web hizmeti ayarları ekranına erişin ve Image Sync ayarlarında hedef Web hizmetini seçin. Ayrıntılar için CANON iMAGE GATEWAY Yardımı'na başvurun.
- 2 Göndermek üzere görüntü tipi seçin (sadece resimle birlikte video gönderilirken).**

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



- [MENU] tuşuna basın ve [4] sekmesinde [Wi-Fi Ayarları]'ni seçin (132).
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Image Sync]'i seçin ve sonra [Foto/Video]'yu seçin (132).

3 [Image Sync] işlevini [Image Sync] tuşuna atayın (sadece [Image Sync] tuşuna basarak çekim gönderirken).

- Tuşa zaten bir akıllı telefon atandıysa [Image Sync] tuşundaki ayarı temizleyin (115).
- [Image Sync] tuşuna basarak mobil bağlantı ekranına erişin, [Left][Right] tuşlarına basarak [Image Sync] seçimi yapın ve sonra [Image Sync] tuşuna basın.

Bilgisayarı Hazırlama

Hedef bilgisayarda yazılımı yükleyin ve yapılandırın.



1 Image Transfer Utility'yi yükleyin.

- İnternete bağlı bir bilgisayara Image Transfer Utility'yi yükleyin (153).
- Image Transfer Utility yazılımını, CANON IMAGE GATEWAY'in Image Sync ayarları sayfasından da indirebilirsiniz (131).

2 Fotoğraf makinesini kaydedin.

- Windows: Görev çubuğunda [Image Sync] simgesini sağ tıklayın ve sonra [Add new camera]'yı tıklayın.
- Mac OS: Menü çubuğunda [Image Sync] simgesini tıklayın ve sonra [Add new camera]'yı tıklayın.

- CANON IMAGE GATEWAY'e bağlı fotoğraf makinesi listesi görüntülenir. Çekimlerin gönderileceği fotoğraf makinesini seçin.
- Makine kaydedildikten ve bilgisayar görüntü almaya hazır olduktan sonra simge [Image Sync] ile değişir.

Çekimleri Gönderme

Makineden gönderilen çekimler otomatik olarak bilgisayara kaydedilir. Görüntüleri göndermeyi planladığınız bilgisayar kapalıysa, görüntüler geçici bir süreyle CANON IMAGE GATEWAY sunucusunda tutulur. Saklanan görüntüler düzenli olarak silinir, bu nedenle bilgisayarı açıp görüntüleri kaydettiğinizden emin olun.

1 Çekimleri gönderin.

- "Görüntüleri Web Hizmetlerine Yükleme" (124) konusundaki 1 – 2. adımı uygulayın ve [Image Sync] seçimi yapın.
- Bağlantı kurulduktan sonra görüntüler gönderilir. Görüntüleri CANON IMAGE GATEWAY sunucusuna başarıyla sonra ekranda [Image Sync] simgesi görüntülenir.

2 Görüntüleri bilgisayara kaydedin.

- Bilgisayar açıldığında görüntüler otomatik olarak kaydedilir.
- Gönderilen çekimler [Image Sync] simgesi ile işaretlenir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





- Görüntüler gönderilirken, tam şarjlı bir pil paketi veya AC adaptör kit (ayrı satılır, 148) kullanmalısınız.



- Görüntüler farklı bir yöntem kullanılarak bilgisayara aktarıldığında bile CANON iMAGE GATEWAY aracılığıyla bilgisayara gönderilmemiş her görüntü de bilgisayara gönderilecektir.
- Hedef, fotoğraf makinesiyle aynı ağda bulunan bir bilgisayar ise gönderme daha hızlı olur. Çünkü çekimler CANON iMAGE GATEWAY yerine erişim noktası aracılığıyla gönderilir. Bilgisayardaki çekimlerin CANON iMAGE GATEWAY' gönderildiğini, dolayısıyla bilgisayarın internete bağlı olması gerektiğini unutmayın.

Image Sync ile Gönderilen Çekimleri Akıllı Telefonda İzleme

Canon Online Photo Album (Canon OPA) uygulamasını yükleyerek, Image Sync aracılığı ile gönderdiğiniz ve CANON iMAGE GATEWAY sunucusunda geçici olarak depolanan görüntüleri akıllı telefonunuz kullanarak görüntüleyebilir ve indirebilirsiniz.

Hazırlık olarak, aşağıdaki gibi akıllı telefon erişimini etkinleştirin.

- "Bilgisayarı Hazırlama" (132) konusunda tanımlanan ayarları tamamladığınızdan emin olun.
- iPhone veya iPad için App Store'dan veya Android cihazlar için Google Play'den Canon Online Photo Album uygulamasını indirin ve yükleyin.
- CANON iMAGE GATEWAY'e giriş yapın (121), fotoğraf makinesi modelinizi seçin, Web hizmeti ayarları ekranına erişin ve Image Sync ayarlarında bir akıllı telefonda görüntüleme ve indirmeyi etkinleştirin. Ayarlar için CANON iMAGE GATEWAY Yardımı'na başvurun.



- CANON iMAGE GATEWAY sunucusunda geçici olarak depolanan görüntüler silindikleri takdirde artık görüntülenemezler.
- Image Sync'te akıllı telefonda görüntüleme ve indirmeyi etkinleştirmeden önce gönderdiğiniz çekimlere bu şekilde erişemezsiniz.



- Canon Online Photo Album talimatları için Canon Online Photo Album Yardımı'na başvurun.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Uzaktan Çekim

Bir çekim ekranını akıllı telefonunuzda kontrol ederken, uzaktan çekim yapabilirsiniz.



- Akıllı telefondaki tüm görüntülerin izlenebilmesi için gizlilik ayarları önceden tüm görüntülere izin vermek üzere yapılandırılmalıdır (114, 136).

1 Fotoğraf makinesini sabitleyin.

- Fotoğraf makinesini bir tripoda bağlayarak veya başka önlemler olarak sabitleyin.

2 Makine ile telefonu bağlayın (113, 115).

- Gizlilik ayarlarında [Tüm görüntüler]'i seçin.

3 Uzaktan çekimi seçin.

- Akıllı telefondaki Camera Connect'te uzaktan çekimi seçin.
- Fotoğraf makinesi uzaktan çekime hazır olduğunda, makinedeki canlı görüntü akıllı telefonda görüntülenir.
- Bu durumda fotoğraf makinesinde bir mesaj görüntülenir ve AÇMA/KAPAMA tuşuna basmak dışındaki tüm işlemler devre dışı bırakılır.

4 Çekin.

- Çekim yapmak için akıllı telefonu kullanın.



- Video çekim yapılamaz.
- Odaklanma uzun sürebilir.
- Çekimi görüntüleme veya deklanşörün serbest kalması, bağlantı durumuna bağlı olarak gecikebilir.



- Akıllı telefonda bağlantı ortamı nedeniyle düzensiz konu hareketinin görüntülenmesi kayıtlı görüntüleri etkilemez.
- Çekilen görüntüler akıllı telefona aktarılmaz. Makinedeki görüntülere göz atmak ve içe aktarmak için akıllı telefonu kullanın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Wi-Fi Ayarlarını Düzenleme veya Silme

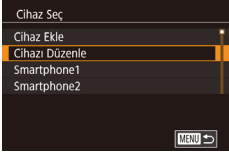
Wi-Fi bilgilerini aşağıdaki gibi düzenleyin veya silin.

Bağlantı Bilgilerini Düzenleme



1 Wi-Fi menüsüne erişim ve düzenleme üzere bir cihaz seçin.

- Fotoğraf makinesini açmak için [▶] tuşuna basın.
- [📷] tuşuna basın ve sonra menüden [(📷)] seçimi yapın (📖31).
- Cihaz seçim ekranına erişmek için [◀][▶] tuşlarına basın, [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak düzenlenecek cihazın simgesini seçin ve sonra [📷] tuşuna basın.



2 [Cihazı Düzenle]'yi seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak [Cihaz Düzenle]'yi seçin ve sonra [📷] tuşuna basın.



3 Düzenlemek üzere cihazı seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak düzenlenecek cihazı seçin ve sonra [📷] tuşuna basın.

4 Düzenlenecek öğeyi seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak öğeyi seçin ve sonra [📷] tuşuna basın.
- Değişiklik yapabileceğiniz öğeler cihaza veya hizmete göre değişir.

Yapılandırılabilir Öğeler	Bağlantı				
	📷	📱	🖨️	🖥️	Web Hizmetleri
Cihaz Rumuzunu Değiştir (📖135)	○	○	○	-	-
Ayarları Görüntüle (📖136)	-	○	-	-	-
Bağlantı Bilgilerini Sil (📖136)	○	○	○	-	-

O : Yapılandırılabilir – : Yapılandırılmamaz

Cihaz Rumuzunu Değiştirme

Fotoğraf makinesinde görüntülenen cihaz rumuzunu (ekran adını) değiştirebilirsiniz.



- “Bağlantı Bilgilerini Düzenleme” (📖135) konusundaki 4. adımı uygulayın, [Cihaz Takma Adını Değiştir]'i seçin ve [📷] tuşuna basın.
- Giriş alanını seçin ve [📷] tuşuna basın. Ekranda görüntülenen klavyeyi kullanarak cihaz için yeni bir rumuz girin (📖33).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Bağlantı Bilgilerini Silme

Bağlantı bilgilerinizi (bağlantı kurduğunuz cihazlar hakkında bilgiler) aşağıdaki gibi değiştirin.



- “Bağlantı Bilgilerini Düzenleme” (📖135) konusundaki 4. adımı uygulayın, [Bağlantı Bilgisini Sil]’i seçin ve [🗑️] tuşuna basın.
- [Sil?] mesajı görüntüledikten sonra [⏪][⏩] tuşlarına basarak [Tamam]’ı seçin ve sonra [🗑️] tuşuna basın.
- Bağlantı bilgisi silinir.

Akıllı Telefonla İzlenecek Görüntüleri Belirleme

Fotoğraf makinesinin hafıza kartındaki hangi görüntülerin, makineye bağlanan akıllı telefonda izlenebileceğini belirleyin.

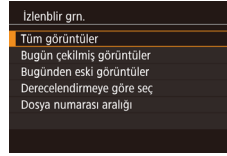
Ayar Seçeneği	Akıllı Telefonla İzlenecek Görüntüler
Tüm görüntüler	Hafıza kartındaki tüm görüntüler
Bugün çekilen görüntüler	Aynı gün çekilen görüntüler
Birkaç gün önce çekilen görüntüler	Belirlenen sayıda gün önce çekilen görüntüler
Dereceye göre seç	Belirlenen dereceye sahip görüntüler (📖105)
Dosya numarası aralığı	Belirlenen dosya numarası aralığındaki görüntüler

Akıllı telefonla bağlantı kurulduktan sonra 2. Adımdaki ekran görüntülediğinde aynı talimatları uygulayabilirsiniz.



1 Ayar ekranına erişin.

- “Bağlantı Bilgilerini Düzenleme” (📖135) konusundaki 4. adımı uygulayarak [Görüntüleme Ayarları]’ni seçin ve sonra [🗑️] tuşuna basın.



2 Bir seçeneği belirleyin ve ayarlayın.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir seçeneği belirleyin.
- [Tüm görüntüler] veya [Bugün çekilen görüntüler] seçildikten sonra: [🗑️] tuşuna basın.
- [Birkaç gün önceki görüntüler] seçildikten sonra: [🗑️] tuşuna basın, sonraki ekranda [▲][▼] tuşlarına basarak gün sayısını belirleyin ve sonra [🗑️] tuşuna basın.
- [Dereceye göre seç] seçildikten sonra: [🗑️] tuşuna basın, [▲][▼] tuşlarına basarak bir sonraki ekranda dereceyi seçin ve ardından [🗑️] tuşuna basın.
- [Dosya numarası aralığı] seçildikten sonra: [🗑️] tuşuna basın, bir sonraki ekranda ilk ve son numarayı belirleyin, [Tamam]’i seçin ve sonra [🗑️] tuşuna basın. Aralığı belirleme talimatları için “Seçim Aralığını Belirleme” (📖100) konusundaki 2 – 3. Adımlara bakın.

! Uzaktan çekim yaparken [Tüm görüntüler]’i seçin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

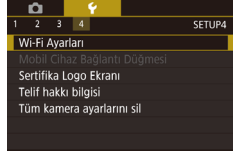
Ek

Dizin



Makine Rumuzunu Değiştirme

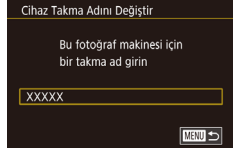
Fotoğraf makinesinin rumuzunu (bağlanan cihazlarda görüntülenir) istediğiniz gibi değiştirin.



- 1 **[Wi-Fi Ayarları]'nı seçin.**
 - [MENU] tuşuna basın ve [4] sekmesinde [Wi-Fi Ayarları]'nı seçin (132).



- 2 **[Cihaz Adını Değiştir]'i seçin.**
 - [▲][▼] tuşlarına basarak [Cihaz Takma Adı]'nı seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.



- 3 **Rumuzu değiştirin.**
 - [OK] tuşuna basarak klavyeye (133) erişin ve sonra bir rumuz girin.

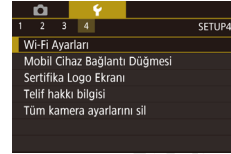


- Girdiğiniz rumuz, bir sembol veya boşluk ile başlıyorsa bir mesaj görüntülenir. [OK] tuşuna basın ve farklı bir rumuz girin.
- Wi-Fi'yi ilk kez kullanırken görüntülenen [Cihaz Takma Adı] ekranından rumuzu değiştirebilirsiniz. Bu durumda, metin kutusunu seçin, [OK] tuşuna basarak klavyeye erişin ve sonra yeni bir rumuz girin.

Wi-Fi Ayarlarını Varsayılanlara evirme

Fotoğraf makinesini bir başka kişiye devrediyorsanız veya makineyi elden ıkartıyorsanız Wi-Fi ayarlarını, varsayılan ayarlara geri çevirin.

Wi-Fi ayarları sıfırlanırsa tüm Web hizmeti ayarları da sıfırlanır. Bu seğeneği kullanmadan önce tüm Wi-Fi ayarlarını sıfırlamak istediğinizden emin olun.



- 1 **[Wi-Fi Ayarları]'nı seçin.**
 - [MENU] tuşuna basın ve [4] sekmesinde [Wi-Fi Ayarları]'nı seçin (132).



- 2 **[Ayarları Sıfırla]'yı seçin.**
 - [▲][▼] tuşlarına basarak [Ayarları Sıfırla]'yı seçin, sonra [OK] tuşuna basın.

- 3 **Varsayılan ayarlara çevirin.**

- [▲][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [OK] tuşuna basın.
- Wi-Fi ayarları artık sıfırlanır.



- Diğer ayarları (Wi-Fi hariç) varsayılan değerlerine çevirmek için [4] sekmesinde [Tüm kamera ayarlarını temizle]'yi seçin (145).

Kullanmadan nce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine zellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer ekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Ayar Menüsü

Kullanım kolaylığını artırmak için temel fotoğraf makinesi işlevlerini özelleştirin veya ayarlayın

Temel Fotoğraf Makinesi İşlevlerini Ayarlama

[F1], [F2], [F3] ve [F4] sekmelerinde MENU (32) ayarları yapılandırılabilir. Sıkça kullandığınız işlevleri özelleştirerek kullanım kolaylığını artırın.

Tarihe Göre Görüntü Kaydı

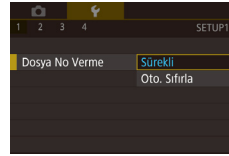
Görüntülerinizi aylık bazda klasörlemek yerine fotoğraf makinesinin çekim yaptığınız her güne özel bir klasör oluşturmasını sağlayabilirsiniz.



- [F1] sekmesinde [Klasör Oluştur]'u ve sonra [Günlük]'ü seçin.
- Görüntüler şimdi çekim tarihine göre oluşturulmuş klasörlere kaydedilir.

Dosya Numarası Verme

Çekimleriniz otomatik olarak ardışık olarak (0001 – 9999) numaralandırılır ve her biri 2000'e kadar görüntü alabilen klasörlere kaydedilir. Fotoğraf makinesinin dosya numarası verme yöntemini değiştirebilirsiniz.



- [F1] sekmesinde [Dosya No Verme]'yi seçin ve sonra bir seçenek belirleyin.

Kesintisiz	Hafıza kartını değiştirdikten bile görüntüler ardışık olarak numaralandırılır (9999. çekime/kayda kadar).
Otomatik Sıfırla	Hafıza kartı değiştirilince veya yeni klasör oluşturulduğunda numaralandırma 0001'den yeniden başlar.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü


Aksesuarlar

Ek

Dizin







- Bu ayarda belirlenen seçeneğe bağımsız olarak, çekimler yeni takılan hafıza kartlarında mevcut olan son görüntü numarasından itibaren devam eder. Kayda 0001'den başlamak için boş (veya formatlanmış, 139) bir hafıza kartı kullanın.

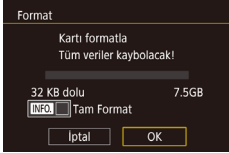
Hafıza Kartlarını Formatlama

Yeni bir hafıza kartını veya başka bir cihazda formatlanan bir hafıza kartını kullanmadan önce, hafıza kartını bu fotoğraf makinesinde formatlayın.




Formatlama işlemi hafıza kartındaki tüm verileri siler. Formatlama öncesinde hafıza kartındaki görüntüleri bir bilgisayara kopyalayın veya bunları yedeklemek için başka türlü bir önlem alın.

1 [Formatla] ekranına erişin.

-  sekmesinde [Format]’ı seçin ve sonra  tuşuna basın.



2 [Tamam]’ı seçin.

-   tuşlarına basarak [Tamam]’ı seçin, sonra  tuşuna basın.
- Hafıza kartı şimdi formatlanır.



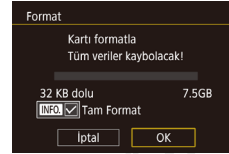
- Bir hafıza kartının formatlanması veya üzerinde kayıtlı verilerin silinmesi, sadece kartın dosya yönetim bilgilerini değiştirir ve verinin tamamını silmez. Hafıza kartını bir başkasına verirken veya elden çıkarırken, kişisel bilgilerinizi korumak için gerekli önlemleri alın ve gerekirse kartı fiziksel olarak parçalayın.







- Formatlama ekranında gösterilen toplam kart kapasitesi belirtilenden daha az olabilir.


Derin Formatlama

Şu durumlarda derin formatlama işlemi yapın: [Hafıza kartı hatası] mesajı görüntülediğinde, fotoğraf makinesi düzgün bir şekilde çalışmadığında, hafıza kartının okuma/yazma hızı yavaşladığında, sürekli çekim hızı düşerse veya video çekim sırasında kayıt aniden duruyorsa. Derin formatlama işlemi hafıza kartındaki tüm verileri siler. Derin formatlama öncesinde hafıza kartındaki görüntüleri bir bilgisayara kopyalayın veya bunları yedeklemek için başka türlü bir önlem alın.



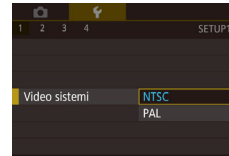
- “Hafıza Kartlarını Formatlama” (139) konusunun 2. adımındaki ekranda,  tuşuna basarak [Derin Format]’ı seçin.  simgesi görüntülenir.
- Formatlama işlemine devam etmek için “Hafıza Kartlarını Formatlama” (139) konusundaki 2. adımı uygulayın.




- Derin formatlama “Hafıza Kartlarını Formatlama” (139) seçeneğinden daha uzun sürer çünkü hafıza kartının tüm bölgelerinde kayıtlı olan veriler silinir.
- Derin formatlama işlemini iptal etmek için [İptal]’i seçin. Bu durumda, tüm veriler silinir ancak hafıza kartı normal bir şekilde kullanılabilir.

Video Sistemini Değiştirme

Görüntüleme için kullanılacak televizyonun video sistemini ayarlayın. Bu ayar videoların görüntü kalitesi (çekim hızı) seçeneklerini belirler.



-  sekmesinde [Video Sistemi]’ni seçin ve sonra bir seçenek belirleyin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Ekonomi Modunu Kullanma

Bu işlev Çekim modunda pil gücünden tasarruf etmenizi sağlar. Makine kullanılmadığı zaman ekran hemen kararır ve pil tüketimi azaltılır.



1 Ayarı yapılandırın.

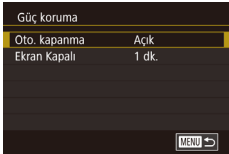
- [F2] sekmesinde [Eco Modu]'nu ve sonra [Açık]'ı seçin.
- [ECO] simgesi çekim ekranında görüntülenir (167).
- Makine yaklaşık iki saniye kullanılmadığında ekran kararır ve bundan yaklaşık on saniye sonra ekran kapanır. Kullanılmadan bırakılan üç dakika sonunda makine kapanır.

2 Çekin.

- Ekran kapalı ancak gösterge yanarken ekranı etkinleştirmek ve çekime hazırlanmak için deklanşöre yarım basın.

Güç Tasarruf Modu

Fotoğraf makinesinin ve ekranın otomatik olarak devre dışı bırakılma (sırasıyla Otomatik Kapanma veya Ekran Kapatma) zamanlamasını istediğiniz gibi değiştirebilirsiniz (29).



- [F2] sekmesinde [Güç Tasarrufu]'nu seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.
- Bir öğe seçin ve [OK] tuşuna basın. [▲][▼] tuşlarına basarak ayarı yapın, sonra tekrar [OK] tuşuna basın.



- Pil gücünden tasarruf etmek için [Otomatik Kapanma] için normalde [Açık]'ı ve [Ekran Kapalı] için [1 dk.]'yi seçmelisiniz.



- [Otomatik Kapanma] seçeneği [Kapalı]'ya ayarlanmış olsa bile [Ekran Kapalı] ayarını uygular.
- Ekonomi modu (140) [Açık] olarak ayarlanırsa bu güç tasarrufu işlevleri kullanılamaz.

Ekran Parlaklığı

Ekran parlaklığını aşağıdaki gibi ayarlayın.



- [F2] sekmesi > [LCD Parlaklığı]'nı seçin, [OK] tuşuna basın ve sonra [◀][▶] tuşlarına basarak parlaklığı ayarlayın.



- Maksimum parlaklık seviyesini elde etmek için, çekim ekranı görüntülediğinde veya tek tek görüntü izlemede, [▼] tuşunu en az bir saniye boyunca basılı tutun. (Bu, [F2] sekmesinde [LCD Parlaklığı] ayarının üzerine yazar.) Orijinal parlaklığa geri dönmek için tekrar [▼] tuşuna basın ve en az bir saniye basılı tutun veya fotoğraf makinesini yeniden başlatın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

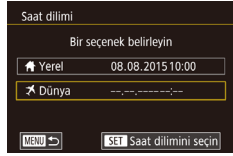
Dizin



Dünya Saati

Seyahatleyken çekimlerinizde doğru yerel tarih/saat ayarı bulunduğundan emin olmak için seyahatiniz öncesinde hedef bölge kaydını yapmanız ve bu bölgenin saat dilimine geçmeniz yeterlidir. Bu, Tarih/Saat ayarını manuel olarak değiştirme ihtiyacını ortadan kaldıran kullanışlı bir özelliktir.

Dünya saatini kullanmadan önce tarih/saat ayarını ve yerel saat diliminizi “Tarih ve Saat Ayarı” (167) konusunda açıkladığı gibi ayarlamamız gerekir.



1 Hedefi belirleyin.

- [F2] sekmesinde [Saat Dilimi]'ni seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [X Dünya]'yı seçin, sonra [OK] tuşuna basın.
- [◀][▶] tuşlarına basarak bir hedef seçin.
- Gün ışığından tasarruf ayarı (1 saat ileri) yapmak için, [▲][▼] tuşlarına basarak [OFF] simgesini seçin ve sonra [◀][▶] tuşlarına basarak [ON] simgesini seçin.
- [OK] tuşuna basın.



2 Hedef saat dilimine geçin.

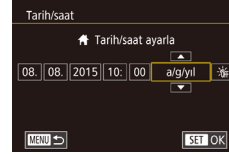
- [▲][▼] tuşlarına basarak [X Dünya]'yı seçin, sonra [MENU] tuşuna basın.
- [X] simgesi çekim ekranında görüntülenir (167).



- [X] modunda (167) tarih veya saat ayarı yapılıncaya, [Yerel] tarih ve saat ayarı otomatik olarak güncelleştirilir.

Tarih ve Saat

Tarih ve saati aşağıdaki gibi ayarlayın.



- [F2] sekmesinde [Tarih/Saat]'i seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.
- [◀][▶] tuşlarına basarak bir öge seçin ve sonra [▲][▼] tuşlarına basarak ayarı yapın.

Ekran Dili

Ekran dilini gerektiğinde aşağıdaki gibi değiştirin.



- [F2] sekmesinde [Dil] 'i seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.
- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak bir dil seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.



- Oynatma modunda [OK] tuşuna basarak ve ardından [MENU] tuşuna basarak da [Dil] ekranına erişebilirsiniz.

Makine Seslerini Kısma

Deklanşör tuşuna yarım basıldığında veya otomatik zamanlayıcı etkinleştirildiğinde makinede ses duyulmasını engelleyin.



- [F3] sekmesinde [Bip Sesi]'ni ve sonra [Kapalı]'yı seçin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



İpuçları ve Önerileri Gizleme

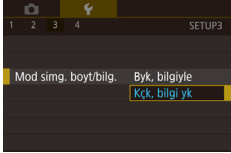
Hızlı Ayar menüsünde (📖31) veya çekim ekranında (📖63) öğe seçtiğiniz zaman normalde rehber görüntülenir. İsterseniz bu bilgileri devre dışı bırakabilirsiniz.



- [🔍] sekmesinde [İpuçları]'nı ve sonra [Kapalı]'yı seçin.

Çekim Modlarını Simgeye Göre Listeleme

Çekim modlarını daha hızlı seçebilmek için mod adları olmadan sadece simgeleriyle listeleğin.



- [🔍] sekmesinde [Mod simg. boyt/bilg.]'yi seçin ve sonra [Küçük, bilgi yok]'u seçin.

Dokunmatik Ekran Panelini Ayarlama

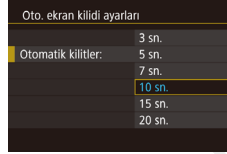
Dokunmatik ekranın hassasiyeti artırılarak fotoğraf makinesinin daha hafif dokunuşlara yanıt vermesi sağlanabilir.



- [🔍] sekmesinde [Dokunmatik İşlem]'i ve sonra [Hassas]'ı seçin.

Dokunmatik Ekran Panelini Otomatik Kilitleme

İstenmeyen işlemlerin yapılmasını engellemek için, dokunmatik ekran paneli için otomatik kilit ayarı yapılabilir.



- [🔍] sekmesinde [Ekran oto kilit ayarları]'nı seçin, [Ekran oto kilit]'i seçin ve sonra [Etkin]'i seçin.
- [Otomatik kilitler:]'i seçin ve sonra bir seçeneği belirleyin.
- Dokunmatik ekran panelinin kilidini açmak için deklanşöre yarım basın.



- Ekran yaklaşık 180° açık olduğunda dokunmatik ekran paneli kilitlenmez.
- Dokunmatik ekran paneli kilidini [MENU] tuşu veya [🔍] kadranı gibi kontrollere basarak/çevirerek de açabilirsiniz.

Görüntü Sensörü Temizliği

Görüntü sensörü, makineyi her açıp kapattığınızda veya Güç Tasarrufu modunda makineyi kapattığınız zaman tozları temizlemek için otomatik olarak temizlenir. Otomatik temizlemeyi devre dışı bırakabilir veya gerektiği zaman temizliği etkinleştirebilirsiniz.

Otomatik Temizlemeyi Devre Dışı Bırakma

1 Ayar ekranına erişin.

- Çekim modunda makineyi açın, [🔍] sekmesinde [Sensör temizliği]'ni seçin ve [🔍] tuşuna basın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Oto temizleme] 'i seçin, sonra [🔍] tuşuna basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

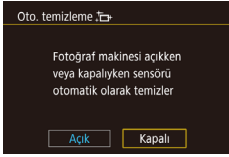
Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





2 Ayarı yapılandırın.

- [◀][▶] tuşlarına basarak [Dvrds]’ni seçin, sonra [⊕] tuşuna basın.

Sensör Temizliğini Etkinleştirme

1 Ayar ekranına erişin.

- Çekim modunda makineyi açın, [3] sekmesinde [Sensör temizliği]’ni seçin ve [⊕] tuşuna basın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Şimdi temizle]’yi seçin, sonra [⊕] tuşuna basın.



2 Temizlemeyi başlatın.

- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]’ı seçin, sonra [⊕] tuşuna basın.
- Temizlemenin devam ettiğini belirten bir mesaj görüntülenir. Temizleme sırasında bir deklanşör sesi duyulmasına rağmen resim çekilmez.



- Sensör temizliği lens takılı olmadığında da çalışır. Lens takılı değilse, lens montesine parmaklarınızı veya üfleyici ucunu sokmayın. Deklanşör perdelerini korumak için buna dikkat etmeniz önemlidir.



- En iyi sonuçların elde edilmesi için temizleme işlemini fotoğraf makinesini bir masaya veya benzeri düz bir yüzeye yerleştirerek gerçekleştirin.
- Sensörün üst üste temizlenmesi sonucu iyileştirmez. Temizlemeden hemen sonra [Şimdi temizle]’nin seçilemeyeceğini unutmayın.
- Sensör temizleme ile giderilemeyen toz veya diğer maddeler hakkında bir Canon Müşteri Destek Merkezi ile iletişime geçin.

Sensörü Manuel Temizleme

Otomatik temizlemeden sonra kalan tozlar opsiyonel üflemeli fırça veya başka bir özel araç kullanılarak temizlenebilir.

Görüntü sensörünün yüzeyi son derece hassastır. Sensörün manuel olarak temizlenmesi gerekiyorsa, bir Canon Müşteri Destek Merkezinden servis almanızı öneririz.

- 1 Fotoğraf makinesinin kapalı olduğundan emin olun.
- 2 Lensi çıkarın.
- 3 Sensörü temizleyin.



- Görüntü sensörü son derece hassastır. Sensörü dikkatle temizleyin.
- Fırçasız bir üfleyici kullanın. Fırçalar sensörü çizebilir.
- Üfleyici ucunu lens montesi içinden makineye sokmayın. Deklanşör perdelerine zarar verebilir.
- Sensörü temizlemek için asla basınçlı hava kullanmayın. Üfleme şiddetiyle sensör hasar görebilir veya sprey gaz sensörü dondurabilir.
- Üfleyiciyle de temizlenmeyen toz/kir kalırsa, sensörü bir Canon Müşteri Destek Merkezi’ne temizletmenizi öneririz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

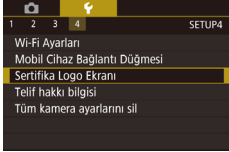
Ek

Dizin



Sertifika Logolarını Kontrol Etme

Makinenin sertifika gereksinimlerine yönelik bazı logolar ekranda görülebilir. Makine ambalajındaki veya makine gövdesindeki diğer sertifika logoları bu kılavuzda basılmıştır.



- [4] sekmesinde [Sertifika Logo Ekranı]'nı seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.

Görüntüleri Telif Hakkı Bilgilerini Kaydetme

Görüntüleri yazar adının ve telif hakkı ayrıntılarının kaydedilmesi için bu bilgilerin aşağıdaki gibi ayarlanması gerekir.



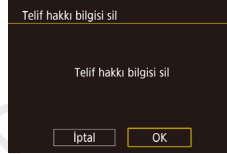
- [4] sekmesinde [Telif Hakkı Bilgisi]'ni seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Yazar Adını Gir] veya [Telif Hakkı Bilgilerini Gir] seçimi yapın. [OK] tuşuna basarak klavyeye erişim ve adı girin (133).
- [MENU] tuşuna basın. [Değişiklikleri kabul et?] mesajı görüntülediğinde [4][▶] tuşlarına basarak [Evet]'i seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.
- Burada kaydedilen bilgiler şimdi görüntüleri kaydedilir.



- Girilen bilgileri kontrol etmek için yukarıdaki ekranda [Telif Hakkı Bilgilerini Görüntüle]'yi seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.
- Fotoğraf makinesine telif hakkı bilgilerini girmek, değiştirmek ve silmek için EOS Utility yazılımını da kullanabilirsiniz (152). Yazılımla girilen bazı karakterler fotoğraf makinesinde görüntülenmeyebilir ancak görüntüleri doğru bir şekilde kaydedilir.
- Görüntüleri kayıtlı olan telif hakkı bilgilerini, görüntüleri bir bilgisayara kaydettikten sonra yazılımı kullanarak kontrol edebilirsiniz.

Tüm Telif Hakkı Bilgilerini Silme

Hem yazar adını hem de telif hakkı bilgilerini aşağıdaki gibi aynı anda silebilirsiniz.



- "Görüntüleri Telif Hakkı Bilgilerini Kaydetme" (144) konusundaki adımları uygulayarak [Telif Hakkı Bilgisini Sil]'i seçin.
- [4][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [OK] tuşuna basın.



- Görüntüleri öncesinde kaydedilmiş olan telif hakkı bilgileri silinmez.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Diğer Ayarları Yapma

Aşağıdaki ayarlar da yapılabilir.

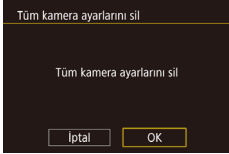
- [Wi-Fi Ayarları] ([F4] sekmesi) (112)
- [Mobil Cihaz Bağlama Tuşu] ([F4] sekmesi) (115)
- [Kamera aygıt yazılımı sür.] ([F4] sekmesi) (aygıt yazılımı güncellemeleri için kullanılır)



- Aygıt yazılımı güncellemeleri sırasında, yanlışlıkla işlem yapılmasını önlemek için dokunmatik ekran paneli devre dışı bırakılır.

Varsayılan Makine Ayarlarına Çevirme

Bir ayarı yanlışlıkla değiştirirseniz, varsayılan fotoğraf makinesi ayarlarına geri dönebilirsiniz.



- 1 [Tüm kamera ayarlarını temizle] ekranına erişin.**
 - [F4] sekmesinde [Tüm kamera ayarlarını temizle]'yi seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.
- 2 Varsayılan ayarlara çevirin.**
 - [Left][Right] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [OK] tuşuna basın.
 - Varsayılan ayarlar şimdi geri yüklenir.



- Aşağıdaki işlemler varsayılan ayarlarına çevrilmez.
 - [F1] sekmesi ayarı [Video sistemi] (139)
 - [F2] sekmesi ayarı [Saat Dilimi] (141), [Tarih/Saat] (141) ve [Dil] (141)
 - [F3] Sekmesi
 - Çekim modu (52)
 - Wi-Fi ayarları (112)
 - Telif hakkı bilgileri (144)

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlemleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Aksesuarlar

Opsiyonel Canon aksesuarları ve ayrı satılan diğer uyumlu aksesuarlarla fotoğraf makinesinin tadını çıkaracak yeni yöntemler keşfedin

Orijinal Canon aksesuarlarını kullanmanızı öneririz.

Bu ürün, en üstün performansını orijinal Canon aksesuarları ile kullanıldığı zaman gösterecek şekilde tasarlanmıştır.

Canon, başka üreticilerin aksesuarlarının bu ürünle birlikte kullanılması durumunda oluşabilecek yangın gibi kazalardan, cihaza veya çevreye dönük herhangi bir zarardan (pillerin akması veya patlaması gibi) sorumlu tutulamaz. Başka üreticilerin aksesuarlarını kullanmaktan kaynaklanan arızalar da garanti kapsamı dışındadır. Bu gibi arızalar ancak tamir ücreti ödenerek giderilebilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

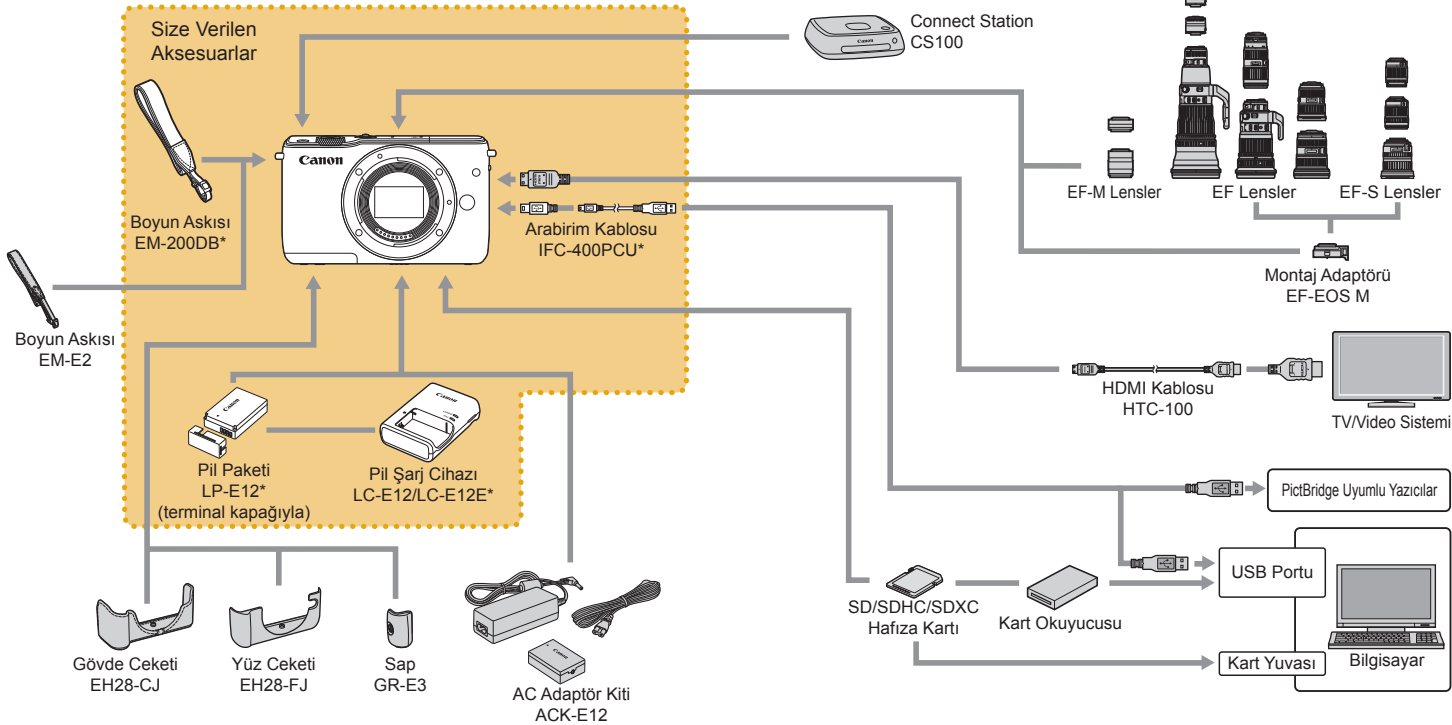
Aksesuarlar

Ek

Dizin



Sistem Haritası



Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

* Ayrıca da satın alınabilir.



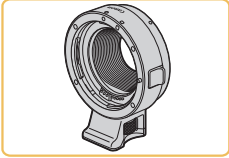
Opsiyonel Aksesuarlar

Aşağıdaki fotoğraf makinesi aksesuarları ayrı satılır. Aksesuarların kullanılabilirlik durumunun bölgeye göre değiştiğini ve bazı parçalara belli bölgelerde bulunmadığını unutmayın.

Lensler

EF-M, EF ve EF-S Lensler

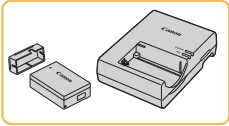
- Konuya veya istediğiniz çekim stiline uygun hale getirmek üzere lens değişikliği yapabilirsiniz. EF ve EF-S lensler için Montaj Adaptörü EF-EOS M gerektiğini unutmayın.



Montaj Adaptörü EF-EOS M

- EF veya EF-S lensleri makinenize takarken bu montaj adaptörünü kullanın.

Güç Kaynakları

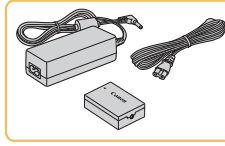


Pil Paketi LP-E12

- Şarj edilebilir lityum iyon pil

Pil Şarj Cihazı LC-E12/LC-E12E

- Pil Paketi LP-E12 için şarj cihazı



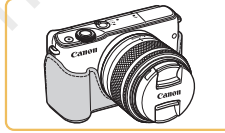
AC Adaptör Kiti ACK-E12

- Fotoğraf makinesinin şehir ceryanıyla beslenmesi için. Fotoğraf makinesi çok uzun süre kullanılacaksa veya fotoğraf makinesi bir yazıcı ya da bilgisayara bağlandığında önerilir. Fotoğraf makinesindeki pil paketini şarj etmek için kullanılmaz.



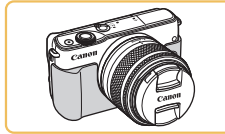
- Pil şarj cihazı ve AC adaptör kiti 100 – 240 V AC gücüne (50/60Hz) sahip bölgelerde kullanılabilir.
- Farklı fiş formatları için piyasadan temin edebileceğiniz bir fiş adaptörü kullanın. Seyahat için tasarlanmış bir elektrik transformatörünü asla kullanmayın; pil paketi hasar görebilir.

Diğer Aksesuarlar



Gövde Ceketi EH28-CJ

- Fotoğraf makinesini tozdan ve çizilmelerden korur.



Yüz Ceketi EH28-FJ

- Makinenize yeni bir görünüş katmak için takın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





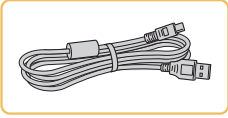
Sap GR-E3

- Makinenizi daha güvenli bir şekilde tutmanızı sağlar. Sapı kullanırken, makineye sağlam bir şekilde sabitlemek için vida kullanın.



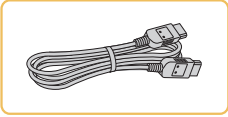
Boyun Askısı EM-E2

- Yumuşak ve rahat bir boyun askısı.



Arabirim Kablosu IFC-400PCU

- Fotoğraf makinesini bir bilgisayara veya yazıcıya bağlamak için.
- IFC-200U ve IFC-500U da uyumludur.



HDMI Kablosu HTC-100

- Fotoğraf makinesinin high-definition bir televizyonun HDMI girişine bağlanması için.

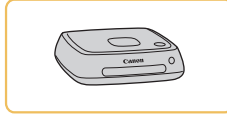
Yazıcılar



Canon Marka PictBridge Uyumlu Yazıcılar

- Bir bilgisayar kullanmadığınız zaman bile fotoğraf makinesini doğrudan yazıcıya bağlayarak baskı alabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için en yakın Canon perakende satıcısını ziyaret edin.

Fotoğraf ve Video Belleği



Connect Station CS100

- Fotoğraf makinesindeki görüntülerin depolanması, bağlantı kurulan bir televizyonda izlenmesi, Wi-Fi uyumlu bir yazıcıdan kablosuz baskı alınması, İnternet üzerinden paylaşılması ve daha pek çok işlemin gerçekleştirilmesi için kullanılan medya hubu.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Opsiyonel Aksesuarları Kullanma

Televizyonda Oynatma

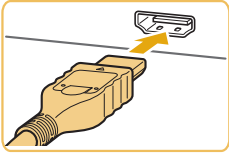
► Fotoğraf ► Video

Fotoğraf makinesini bir HDMI Kablosu HTC-100 (ayrı satılır) ile HD televizyona bağlarsanız, çekimleriniz daha geniş bir televizyon ekranında izleyebilirsiniz. [EFD 29.97P], [EFD 23.98P], [EFD 59.94P], [EFD 25.00P] veya [EFD 50.00P] görüntü kalitesinde çekilen videolar high-definition izlenebilir.

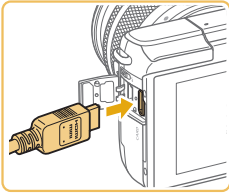
Bağlantıyla veya girişlerin değiştirilmesiyle ilgili ayrıntılar için televizyonun kullanma kılavuzuna bakın.

1 Fotoğraf makinesinin ve televizyonun kapalı olduğundan emin olun.

2 Fotoğraf makinesini televizyona bağlayın.



- Televizyonda, kablo fişini şekilde gösterildiği gibi HDMI girişine sağlam şekilde bağlayın.



- Fotoğraf makinesinde, terminal kapağını açın ve kablo fişini fotoğraf makinesi terminaline sağlam bir şekilde takın.

3 Televizyonu açın ve harici girişe geçin.

- Televizyon girişini 2. adımda kabloyu bağladığınız harici girişe geçirin.

4 Fotoğraf makinesini açın.

- Fotoğraf makinesini açmak için [▶] tuşuna basın.
- Fotoğraf makinesindeki çekimler şimdi televizyonda görüntülenir. (Fotoğraf makinesi ekranında hiçbir şey görüntülenmez.)
- İşlem tamamlandığında kabloyu çıkarmadan önce fotoğraf makinesini ve televizyonu kapatın.



- Fotoğraf makinesi bir televizyona bağlı olduğunda dokunmatik ekran işlemleri desteklenmez.



- Fotoğraf makinesi ve televizyon bağlandığında, geniş televizyon ekranından izleme yaparken çekim de yapabilirsiniz. Çekimi fotoğraf makinesi ekranında olduğu gibi yapabilirsiniz. Ancak, MF Nokta Zum (75) ve MF Pikleme (76) kullanılamaz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

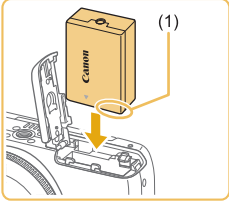


Şehir Cereyanıyla Besleme

► Fotoğraf ► Video

Fotoğraf makinesi AC Adaptör Kiti ACK-E12 (ayrı satılır) ile beslenirse, kalan pil seviyesini kontrol etme ihtiyacı ortadan kalkar.

1 Fotoğraf makinesinin kapalı olduğundan emin olun.



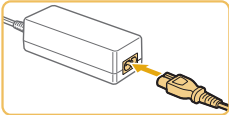
2 Bağlayıcıyı takın.

- “Pili Paketini Takma” (19) konusundaki 1. adımı uygulayarak kapağı açın.
- Bağlayıcıyı terminaller gösterildiği yönde (1) tutun ve bağlayıcıyı tıpkı pil paketinde olduğu gibi takın (“Pili Paketini Takma” (19) konusundaki 2. adımı uygulayın).
- “Pili Paketini Takma” (19) konusundaki 3. adımı uygulayarak kapağı kapatın.



3 Adaptörü bağlayıcıya takın.

- Kapağı açın ve adaptör fişini sağlam bir şekilde bağlayıcıya takın.



4 Elektrik kablosunu takın.

- Güç kablosunun bir ucunu kompakt güç adaptörüne takın ve sonra diğer ucunu elektrik prizine takın.
- Fotoğraf makinesini açın ve istediğiniz gibi kullanın.
- İşlem tamamlandıktan sonra fotoğraf makinesini kapatın ve elektrik kablosunu prizden çıkarın.



- Fotoğraf makinesi açıkken adaptörü çıkarmayın veya güç kablosunu sökmeyin. Aksi takdirde çekimleriniz silinebilir veya fotoğraf makinesi hasar görebilir.
- Adaptörü veya adaptör kablosunu diğer nesnelere takmayın. Aksi takdirde üründe arıza veya hasar meydana gelebilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Yazılımı Kullanma

Yazılım aşağıdaki talimatlarda belirtildiği şekilde Canon'un web sitesinden indirilebilir, kurulabilir ve görüntülerin bilgisayara kaydedilmesi için kullanılabilir.

Yazılım

Yazılımı yükledikten sonra bilgisayarınızda şu işlemleri yapabilirsiniz.

- EOS Utility
 - Görüntüleri aktarın ve fotoğraf makinesi ayarlarını değiştirin
- Digital Photo Professional
 - RAW görüntüler dahil fotoğrafları tarayın, işlemde geçirin ve düzenleyin
- Picture Style Editor
 - Resim Stillerini düzenleyin, Resim Stili dosyalarını korurken yenilerini oluşturun
- Image Transfer Utility
 - Image Sync'i kurun (📖131) ve görüntüleri alın



- Videoları bilgisayarda görüntülemek ve düzenlemek için önceden yüklenen uygulamayı veya makineyle çekilen videolarla uyumlu yaygın kullanılan bir yazılımı kullanın.



- Image Transfer Utility yazılımını, CANON IMAGE GATEWAY'ın Image Sync ayarları sayfasından da indirebilirsiniz.

Yazılım Kullanım Kılavuzu*

Gerekirse yazılım kullanım kılavuzunu Canon'un web sitesinden indirin.



- İnternete bağlı bir bilgisayardan şu adrese erişin: <http://www.canon.com/icpd/>.
- Ülkenizin veya bölgenizin web sitesine erişin.

*Türkçe yazılım kılavuzu mevcut değildir.

Bilgisayar Ortamını Kontrol Etme

Yazılım aşağıdaki bilgisayarlarda kullanılabilir. Yeni işletim sistemleri dahil ayrıntılı sistem gereksinimleri ve uyumluluk bilgileri için Canon'un web sitesini ziyaret edin.

İşletim Sistemi	Windows	Mac OS
	Windows 8/8.1	Mac OS X 10.10
Windows 7 SP1	Mac OS X 10.9	



- Desteklenen işletim sistemi (OS) sürümleri dahil olmak üzere son sistem gereksinimlerini öğrenmek için Canon'un web sitesini kontrol edin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Yazılımı Yükleme

1 Yazılımı indirin.

- İnternete bağlı bir bilgisayardan şu adrese erişin: <http://www.canon.com/icpd/>.
- Ülkenizin veya bölgenizin web sitesine erişin.
- Yazılımı indirin.

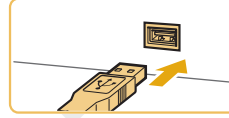
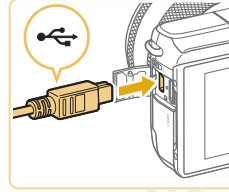
2 [Easy Install]'ı tıklayın ve ekran talimatlarını uygulayın.

- İndirilen dosyayı çift tıklayın ve kurulum ekranı görüntülediğinde [Easy Installation]'ı tıklayın.
- Kurulum işlemini tamamlamak için görüntülenen talimatları uygulayın.
- Bilgisayarın performansına ve internet bağlantısına bağlı olarak yükleme biraz zaman alabilir.
- Kurulumdan sonra ekranda [Finish] veya [Restart] seçeneğini tıklayın.

Görüntüleri Bilgisayara Kaydetme

Bir arabirim kablosuyla (2) makinenizi bilgisayarınıza bağlayın ve görüntüleri kaydedin.

Buradaki resimlerde Windows 7 ve Mac OS X 10.10 kullanılmıştır.



1 Fotoğraf makinesini bilgisayara bağlayın.

- Fotoğraf makinesi kapalı durumdayken kapağını açın (1). Kablonun küçük ucunu şekilde gösterilen yönde tutun, fotoğraf makinesi terminaline sağlam bir şekilde takın (2).
- Kablonun büyük fişini bilgisayarın USB portuna takın. Bilgisayara USB bağlantısı hakkında ayrıntılı bilgi için bilgisayarın kullanım kılavuzuna başvurun.

2 Fotoğraf makinesini açın ve EOS Utility'yi görüntüleyin.

- Fotoğraf makinesini açmak için [▶] tuşuna basın.
- Windows: Masaüstündeki EOS Utility simgesini çift tıklayın.
- Mac OS: Dock'taki EOS Utility simgesini tıklayın.
- Bundan sonra makineyi bilgisayara bağladığınız ve makineyi açtığınız zaman EOS Utility otomatik olarak başlar.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



3 Görüntüleri bilgisayara kaydedin.

- [Download images to computer] > [Start automatic download]'ı tıklayın.
- Görüntüler, bilgisayardaki Resimler klasörüne (tarihe göre adlandırılan ayrı klasörlerde) kaydedildiğinde, Digital Photo Professional otomatik olarak başlar ve içe aktarılan çekimleri görüntüler.
- Görüntüler kaydedildikten sonra, EOS Utility'yi kapatın ve fotoğraf makinesini kapatmak için ON/OFF (açma/kapama) tuşuna basın ve fişi çıkarın.
- Bilgisayarda kayıtlı görüntüleri izlemek için Digital Photo Professional'ı kullanın. Görüntüleri izlemek için önceden yüklenen uygulamayı veya makineyle çekilen görüntülerle uyumlu yaygın kullanılan yazılımı kullanın.

- Fotoğraf makinesi bilgisayara ilk kez bağlandığında, sürücüler yüklenir. Bu nedenle fotoğraf makinesindeki görüntüleri erişilmesi birkaç dakika alabilir.
- Yazılımı kullanarak fotoğraf makinenizi bilgisayara bağlayıp, görüntüleri bilgisayara kaydedebilirsiniz ancak aşağıdaki sınırlandırmalar görülebilir.
 - Fotoğraf makinesi bilgisayara bağlandıktan sonra, fotoğraf makinesindeki görüntüleri erişmek biraz zaman alabilir.
 - Dikey yönde çekilmiş görüntüler yatay yönde kaydedilebilir.
 - RAW görüntüler (veya RAW görüntülerle kaydedilmiş JPEG görüntüler) kaydedilmeyebilir.
 - Bilgisayara kaydedilmiş görüntülerin koruma ayarları silinebilir.
 - İşletim sistemi sürümüne, kullanılan yazılıma veya görüntü dosyası boyutuna bağlı olarak görüntüleri veya görüntü bilgilerini kaydederken bazı sorunlar görülebilir.

Resimleri Yazdırma

► Fotoğraf ► Video

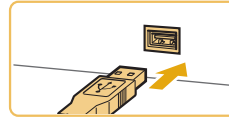
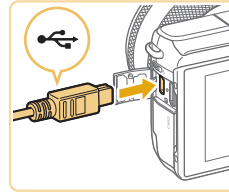
Fotoğraf makinesini bir yazıcıya bağlayarak kolaylıkla baskı alabilirsiniz. Fotoğraf makinesinde toplu baskı için resim seçebilir, fotoğraf geliştirme hizmetleri için baskı emirleri hazırlayabilir ve resimleri foto defteri için hazırlayabilir ya da yazdırabilirsiniz.

Buradaki illüstrasyonlarda Canon SELPHY CP serisi bir kompakt fotoğraf yazıcısı kullanılmıştır. Görüntülenen ekranlar ve mevcut işlevler yazıcıya bağlı olarak değişir. Ek bilgi için yazıcının kılavuzuna da başvurun.

Kolay Baskı

► Fotoğraf ► Video

Fotoğraf makinesini arayüz kablosuyla (🔌) PictBridge uyumlu bir yazıcıya (ayrı satılır) bağlayarak çekimleriniz kolaylıkla yazdırabilirsiniz.



1 Fotoğraf makinesinin ve yazıcının kapalı olduğundan emin olun.

2 Fotoğraf makinesini yazıcıya bağlayın.

- Terminal kapağını açın. Kablonun küçük fişini şekilde gösterilen yönde tutun ve fişi fotoğraf makinesi terminaline sağlam bir şekilde takın.
- Kablonun büyük fişini yazıcıya bağlayın. Bağlantı ayrıntıları için yazıcının kılavuzuna başvurun.

3 Yazıcıyı açın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





4 Fotoğraf makinesini açın.

- Fotoğraf makinesini açmak için [▶] tuşuna basın.

5 Bir görüntü seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak bir görüntü belirleyin.



6 Baskı ekranına erişin.

- [⊕] tuşuna basın, [▶] seçimi yapın ve tekrar [⊕] tuşuna basın.



7 Resmi yazdırın.

- [▲][▼] tuşlarına basarak [Baskı]'yı seçin, sonra [⊕] tuşuna basın.
- Baskı işlemi başlar.
- Diğer resimleri yazdırmak için, baskı tamamlandıktan sonra yukarıdaki prosedürü 5. adımdan itibaren tekrarlayın.
- Baskıyı tamamladıktan sonra fotoğraf makinesini ve yazıcıyı kapatın ve arabirimi kablolarını sökün.



- Canon marka PictBridge uyumlu yazıcılar (ayrı satılır) için bkz. "Yazıcılar" (149).

Baskı Ayarlarını Yapılandırma

► Fotoğraf ► Video

1 Baskı ekranına erişin.

- "Kolay Baskı" (154) konusundaki 1 – 6. adımları uygulayarak bu ekrana erişin.



2 Ayarları yapılandırın.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir öge seçin ve sonra [⊕] tuşuna basın. Sonraki ekranda, [▲][▼] tuşlarına basarak bir seçeneği belirleyin ve sonra [⊕] tuşuna basarak baskı ekranına geri dönün.

🗨️	Varsayılan	Geçerli yazıcı ayarlarıyla eşleşir.
	Tarih	Resimleri tarih ekli yazdırır.
	Dosya No	Resimleri dosya numaraları ekli yazdırır.
	Her ikisi	Resimleri hem tarih hem de dosya numarası ekli yazdırır.
🖨️	Kapalı	–
	Varsayılan	Geçerli yazıcı ayarlarıyla eşleşir.
	Kapalı	–
	Açık	En iyi ayarlarda baskı yapmak için çekim saati bilgilerini kullanır.
🔴	Kırmızı Göz 1	Kırmızı gözü düzeltir.
	Kopya Sayısı	Baskı için kopya sayısını seçin.
Kırpma	–	Baskı için istediğiniz görüntü alanını seçin (156).
Kağıt Ayarları	–	Kağıt boyutunu, sayfa düzenini ve diğer ayrıntılar ayarlar (156).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Fotoğrafları Baskı Öncesi Kırpma

► Fotoğraf ► Video

Resimleri baskı öncesinde kırparsanız, resmin tamamı yerine istediğiniz parçasını yazdırabilirsiniz.



1 [Kırpma] seçimi yapın.

- “Baskı Ayarlarını Yapılandırma” (155) konusundaki 1. adımı uygulayarak baskı ekranına eriştikten sonra, [Kırpma]’yı seçin ve [OK] tuşuna basın.
- Şimdi yazdırılacak alanı gösteren bir kırpma çerçevesi görüntülenir.



2 Gerekirse kırpma çerçevesini ayarlayın.

- Çerçeveyi yeniden boyutlandırmak için ekran üzerinde iki parmakla açma veya sıkıştırma yapın (98).
- Çerçeveyi taşımak için [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basın.
- Çerçeveyi döndürmek için [Döndürme] kadranını çevirin.
- İşlem tamamlandığında [OK] tuşuna basın.

3 Resmi yazdırın.

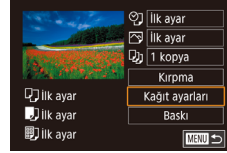
- “Kolay Baskı” (154) konusundaki 7. adımı uygulayarak baskı yapın.



- Küçük görüntülere veya bazı en/boy oranlarındaki görüntülere kırpma işlemi uygulanamayabilir.

Baskı Öncesi Kağıt Boyutunu ve Sayfa Düzenini Seçme

► Fotoğraf ► Video



1 [Kağıt Ayarları]’ni seçin.

- “Baskı Ayarlarını Yapılandırma” (155) konusundaki 1. adımı uygulayarak baskı ekranına eriştikten sonra, [Kağıt Ayarları]’ni seçin ve [OK] tuşuna basın.



2 Bir kağıt boyutu seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir dil seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.



3 Bir kağıt tipi seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir dil seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.



4 Bir sayfa düzeni seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir dil seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.
- [S üstü] seçtiğinizde [OK] tuşuna basın. Sonraki ekranda [▲][▼] tuşlarına basarak sayfa başına resim sayısını seçin ve [OK] tuşuna basın.

5 Resmi yazdırın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Mevcut Sayfa Düzeni Seçenekleri

Varsayılan	Geçerli yazıcı ayarlarıyla eşleşir.
Çerçevesiz	Resim etrafında boş bir alan bırakarak baskı alır.
Çerçevesiz	Kenarsız, kenardan kenara baskı.
N üstü	Sayfa başına kaç resim yazdırılacağını seçin.
Vesikalık Fotoğraf	Vesikalık olarak kullanılacak fotoğraf baskısı yapar. Sadece L çözünürlüklü ve 3:2 en/boy oranlı görüntüler için kullanılabilir.
Sabit Boyut	Baskı boyutunu seçin. 3,5 x 5 inç, kartpostal veya geniş formatlı baskılar arasında seçim yapın.

Vesikalık Fotoğraf Yazdırma

► Fotoğraf ► Video

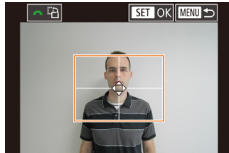
1 [Kimlik Foto]'yu seçin.

- “Baskı Öncesinde Kağıt Boyutunu ve Sayfa Düzenini Seçme” (156) konusundaki 1 – 4. adımları uygulayarak [Kimlik Foto]'yu seçin ve [OK] tuşuna basın.



2 Uzun ve kısa kenarın uzunluğunu seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir öge seçin ve sonra [OK] tuşuna basın. Bir sonraki ekranda, [▲][▼] tuşlarına basarak uzunluğu seçin ve sonra [OK] tuşuna basın.



3 Yazdırma alanını seçin.

- 2. Adımdaki ekranda [▲][▼] tuşlarına basarak [Kırpma]'yı seçin.

- Baskı alanını seçmek için “Resimleri Baskı Öncesi Kırpma” (156) konusundaki 2. adımı uygulayın.

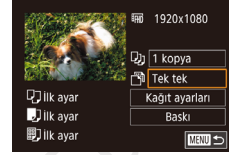
4 Resmi yazdırın.

Video Sahnelerini Yazdırma

► Fotoğraf ► Video

1 Baskı ekranına erişin.

- “Kolay Baskı” (154) konusundaki 1 – 6. adımları uygulayarak bir video seçin. Soldaki ekran görüntülenir.



2 Bir baskı yöntemi belirleyin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak [OK] seçimi yapın, sonra [OK] tuşuna basın. Sonraki ekranda, [▲][▼] tuşlarına basarak bir seçeneği belirleyin ve sonra [OK] tuşuna basarak baskı ekranına geri dönün.

3 Resmi yazdırın.

Video Baskısı Seçenekleri

Tek Tek	Ekranda görüntülenen sahneyi bir fotoğraf olarak yazdırır.
Sekans	Tek bir sayfaya belirlenen sahneden bir dizi görüntüyü yazdırır. [Resim Altı] seçeneği [Açık]'a ayarlanırsa, klasör numarası, dosya numarası ve geçen süre de yazdırılabilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin





- Devam eden baskı işlemini iptal etmek için [Görüntü] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra [Görüntü] tuşuna basın.
- Yazdırılacak sahneyi "İzleme" (160) konusundaki 2 – 5. adımları uygulayarak görüntüledikten sonra da 1. Adımdaki ekrana erişebilirsiniz. Bunun için video kontrol panelinde [Video] seçimi yapmak üzere [Görüntü] tuşlarına basın ve sonra [Görüntü] tuşuna basın.

Resimleri Baskı Listesine Ekleme (DPOF)

► Fotoğraf ► Video

Fotoğraf makinesinde bir fotoğraf geliştirme hizmetinden toplu baskı (160) veya baskı emri verilebilir. Hafıza kartından en fazla 998 resim seçin ve kopya sayısı gibi gerekli ayarları aşağıdaki gibi yapılandırın. Bu şekilde hazırladığınız baskı bilgileri, DPOF (Dijital Baskı Emri Formatı) standartlarına uygun olacaktır.

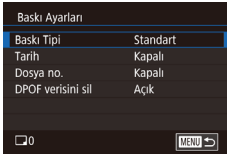


- RAW görüntüler baskı listesine eklenemez.

Baskı Ayarlarını Yapılandırma

► Fotoğraf ► Video

Baskı formatını, tarih/saat veya dosya numarası eklenip eklenmeyeceğini ve diğer ayarları yapın. Bu ayarlar baskı listesindeki tüm görüntüleri uygulanır.



- [MENU] tuşuna basın, [2] sekmesinde [Baskı ayarları]'nı seçin ve sonra [Görüntü] tuşuna basın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Baskı Ayarları]'nı seçin, sonra [Görüntü] tuşuna basın. Bir sonraki ekranda gerekirse öğeleri seçip yapılandırın (132).

Baskı Tipi	Standart	Her sayfaya bir resim yazdırılır.
	Dizin	Her sayfaya resmin birden fazla küçük versiyonu yazdırılır.
	Her ikisi	Hem standart hem de indeks formatları yazdırılır.
Tarih	Açık	Resimler çekim tarihiyle yazdırılır.
	Kapalı	–
Dosya No	Açık	Resimler dosya numarasıyla yazdırılır.
	Kapalı	–
DPOF verisini sil	Açık	Baskı sonrasında tüm resim baskı listesi ayarları silinir.
	Kapalı	–



- Bazı durumlarda yazıcı veya fotoğraf geliştirme hizmeti baskıda yapmış olduğunuz tüm DPOF ayarlarını uygulamayabilir.
- [Görüntü] simgesi fotoğraf makinesinde görüntülenir ve hafıza kartında başka bir fotoğraf makinesinde yapılandırılmış baskı ayarları bulunduğu konusunda sizi uyarabilir. Fotoğraf makinesini kullanarak baskı ayarlarının değiştirilmesi durumunda önceki ayarların tamamının üzerine yazılır.
- [Tarih] seçeneği [Açık]'a ayarlandığında, bazı yazıcılar iki kez tarih baskısı yapabilir.



- [İndeks] seçeneği belirlendiğinde, hem [Tarih] hem de [Dosya No] için aynı anda [Açık] seçimi yapmanız önlenmiş olur.
- Bazı Canon marka PictBridge uyumlu yazıcılarla (ayrı satılır) indeks baskısı yapılamaz.
- Tarih baskısı MENU (132) > [2] sekmesi > [Tarih/Saat] (120) seçeneğinde belirlenen ayar ayrıntılarına uygun şekilde yapılır.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

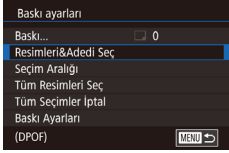
Ek

Dizin



Tek Tek Görüntü Baskısı Ayarını Yapma

► Fotoğraf ► Video



- [Resim&Adedi Seç]'i seçin.**
 - [MENU] tuşuna basın, [▶]2] sekmesinde [Baskı ayarları]'nı seçin ve sonra [⊕] tuşuna basın.
 - [▲][▼] tuşlarına basarak [Resim&Adedi Seç]'i seçin, sonra [⊕] tuşuna basın (132).

2 Bir görüntü seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra [⊕] tuşuna basın.
- Şimdi kopya sayısını belirleyebilirsiniz.
- Resme indeks baskısı ayarı yaparsanız resim [✓] simgesi ile etiketlenir. İndeks görüntü baskısını iptal etmek için tekrar [⊕] tuşuna basın. [✓] artık görüntülenmez.

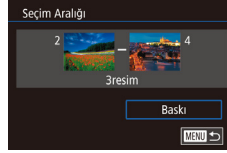
3 Baskı sayısını belirleyin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak baskı sayısını belirleyin (99'a kadar).
- Diğer resimler için baskı emri vermek ve kopya sayısını belirlemek için 2 - 3. adımları tekrarlayın.
- İndeks baskılar için baskı miktarı belirlenemez. Sadece 2. adımı uygulayarak hangi resimlerin basılacağını belirleyebilirsiniz.
- İşlem tamamlandığında [MENU] tuşuna basarak menü ekranına geri dönün.



Bir Resim Aralığı için Baskı Ayarını Yapma

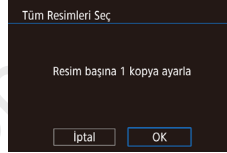
► Fotoğraf ► Video



- "Tek Tek Görüntü Baskısı Ayarı Yapma" (159) konusundaki 1. adımı uygulayın ve [Seçim Aralığı]'nı seçin ve [⊕] tuşuna basın.
- "Seçim Aralığı" (100) konusundaki 2 - 3. adımları uygulayarak resimleri belirleyin.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Baskı]'yı seçin, sonra [⊕] tuşuna basın.

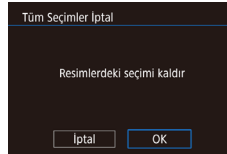
Tüm Görüntüler için Baskı Ayarını Yapma

► Fotoğraf ► Video



- "Tek Tek Görüntü Baskısı Ayarı Yapma" (159) konusundaki 1. adımı uygulayın ve [Tüm Resimleri Seç]'i seçin ve [⊕] tuşuna basın.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [⊕] tuşuna basın.

Baskı Listesinden Tüm Resimleri Silme



- "Tek Tek Görüntü Baskısı Ayarı Yapma" (159) konusundaki 1. adımı uygulayın ve [Resimlerdeki Seçimi Kaldır]'ı seçin ve [⊕] tuşuna basın.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [⊕] tuşuna basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

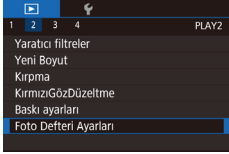


Görüntüleri Foto Defterine Ekleme

► Fotoğraf ► Video

Fotoğraf makinesinde Foto Defteri oluşturabilirsiniz. Hafıza kartından en fazla 998 resim seçin ve bunları bilgisayarınıza yüklediğiniz yazılıma alın ve burada kendi klasörleri içinde saklanmalarını sağlayın. Bu, çevrimiçi baskılı foto defteri siparişlerinde veya kendi yazıcınızdan bir foto defteri baskı almak istediğinizde kullanışlıdır.

Bir Seçim Yöntemi Belirleme



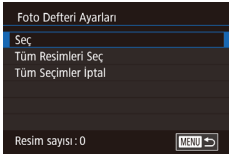
- [MENU] tuşuna basın, [2] sekmesinde [Foto Defteri Ayarı]'nı seçin ve sonra görüntüleri nasıl seçeceğinizi belirleyin.



- [!] simgesi fotoğraf makinesinde görüntülenir ve hafıza kartında başka bir fotoğraf makinesinde yapılandırılmış baskı ayarları bulunduğu konusunda sizi uyarabilir. Fotoğraf makinesini kullanarak baskı ayarlarının değiştirilmesi durumunda önceki ayarların tamamının üzerine yazılır.

Görüntüleri Tek Tek Ekleme

► Fotoğraf ► Video



- 1 [Seç]'i seçin.
 - "Seçim Yöntemini Belirleme" (160) konusundaki prosedürü uygulayarak [Seç]'i seçin ve sonra [Seçim] tuşuna basın.

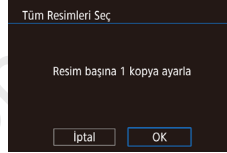


2 Bir görüntü seçin.

- [Left][Right] tuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra [Seçim] tuşuna basın.
- [✓] görüntülenir.
- Görüntüyü fotoğraf defterinden çıkarmak için tekrar [Seçim] tuşuna basın. [✓] artık görüntülenmez.
- Diğer görüntüleri de belirlemek için bu işlemi tekrarlayın.
- İşlem tamamlandığında [MENU] tuşuna basarak menü ekranına geri dönün.

Tüm Görüntüleri Foto Defterine Ekleme

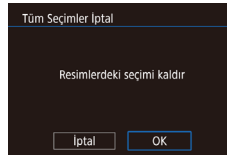
► Fotoğraf ► Video



- "Seçim Yöntemini Belirleme" (160) konusundaki prosedürü uygulayarak [Tüm Resimleri Seç]'i seçin ve sonra [Seçim] tuşuna basın.
- [Left][Right] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [Seçim] tuşuna basın.

Baskı Listesinden Tüm Resimleri Silme

► Fotoğraf ► Video



- "Seçim Yöntemini Belirleme" (160) konusundaki prosedürü uygulayarak [Resimlerdeki Seçimi Kaldır]'ı seçin ve sonra [Seçim] tuşuna basın.
- [Left][Right] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [Seçim] tuşuna basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Ek

Fotoğraf makinesini kullanırken faydalı olacak bilgiler

Sorun Giderme

Fotoğraf makinesiyle ilgili bir sorun olduğuna düşünüyorsanız önce aşağıdakileri kontrol edin. Aşağıda verilen öneriler sorunu gidermezse, Canon Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

Güç

ON/OFF (açma/kapama) tuşuna basıldığında hiçbir şey olmuyor.

- Pil paketinin şarjlı olduğundan emin olun (18).
- Pil paketinin doğru yönde takıldığından emin olun (19).
- Hafıza kartı kapağı ve pil kapağının tam olarak kapatıldığından emin olun (19, 19).
- Kirli pil terminalleri pil performansını düşürür. Terminalleri bir kulak temizleme çubuğuyla temizlemeyi deneyin ve pil paketini birkaç kez takıp çıkarın.

Pil paketi çok çabuk tükeniyor.

- Pil performansı düşük sıcaklıklarda düşer. Pil paketini örneğin cebinize koyarak biraz ısıtmayı deneyin ancak pil terminallerinin cebinizdeki metal nesnelere temas etmediğinden emin olun.
- Kirli pil terminalleri pil performansını düşürür. Terminalleri bir kulak temizleme çubuğuyla temizlemeyi deneyin ve pil paketini birkaç kez takıp çıkarın.
- Bu önlemler yardımcı olmazsa ve pil paketi hala çok çabuk tükeniyorsa, pil ömrünü doldurmuş demektir. Yeni bir pil paketi satın alın.

Pil paketi şişti.

- Pilin şişmesi normaldir ve güvenlik açısından bir tehdit oluşturmaz. Ancak pil paketi fotoğraf makinesine sığmayacak denli şişerse, Canon Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

Fotoğraf makinesi bir EF-M lens takılarak kullanıldığında açılıp kapandığı zaman gürültü çıkarır.

- Fotoğraf makinesi kapatıldığında, makineye ışık sızmasını önlemek için perde daralır. Bu iç bileşenleri korur.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Çekim

Çekim yapamıyor.

- Konular odağa alınmadıkça makine çekim yapamaz. Deklanşör tuşuna yarım basmaya devam ederken çerçevenin yeşil renge dönmelerini bekleyin ve çekim yapmadan önce makinenin odaklanmasına izin verin.
- Oynatma modunda (📺91), deklanşör tuşuna yarım basın (📖29).

Düşük ışık altında ekran tuhaf görünüyor (📖30).

Çekim sırasında ekran tuhaf görünüyor.

- Aşağıdaki ekran problemlerinin fotoğraflara kaydedilmeyeceğini ancak videolara kaydedileceğini unutmayın.
 - Floresan ışık veya LED aydınlatma altında ekran titreyebilir ve yatay bantlar görülebilir.

Deklanşöre basıldığında ekranda [📷] simgesi yanıp sönüyor ve çekim yapılamıyor (📖38).

[📷] simgesi deklanşör tuşuna yarım basıldığında simgesi görüntüleniyor (📖38).

- Görüntü sabitlemesi ile çekin (📖79).
- Flaşı kaldırın ve flaş modunu [📷] konumuna ayarlayın (📖76).
- ISO hızını arttırın (📖65).
- Fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda yerleştirin veya başka türlü önlem alın. Bu durumda görüntü sabitlemesi de devre dışı kalır (📖79).

Çekimler odak dışı.

- Otomatik odaklanma (AF) ile çekin.
- Deklanşör tuşuna tam basıp çekim yapmadan önce konulara odaklanmak için yarım basın (📖29).
- Konuya lensin minimum odaklanma mesafesinden daha fazla yakınlaşırsanız, odaklanma gerçekleşmez. Minimum odaklanma mesafesini belirlemek için lensi kontrol edin. Lens minimum odaklanma mesafesi, fotoğraf makinesi üst kısmındaki [∞] (odak düzlemi) işaretinden konuya kadar ölçülür.
- [AF yardımcı ışığı (LED) yayma]'yı [0: Etkin] olarak ayarlayın (📖89).
- Manuel odaklanma gibi kullanmayı düşünmediğiniz tüm özellikleri devre dışı bıraktığınızdan emin olun.
- Odak kilidini kullanarak çekim yapmayı deneyin (📖72).

Çekimler bulanık.

- Çekim yaparken Dokunmatik Deklanşör kullanıldığında, çekim koşullarına bağlı olarak üzere bulanıklık görülme olasılığı yüksektir. Çekim yaparken fotoğraf makinesini sarsmayın.

Deklanşör tuşuna yarım bastığımda AF çerçeveleri turuncu ve konular odak dışında kalıyor.

- Deklanşör tuşuna yarım basmadan önce konuların yüksek kontrastlı kısımlarını ortalamaya çalışın. Diğer durumda deklanşör tuşuna yarım basmayı tekrar deneyin. Bu şekilde makinenin odaklanmasını, yani AF çerçevesinin yeşil renge dönmelerini sağlayabilirsiniz.

Çekimdeki konular çok karanlık görünüyor.

- Flaşı kaldırın ve flaş modunu [📷] konumuna ayarlayın (📖76).
- Poz telafisini kullanarak parlaklık ayarı yapın (📖63).
- Otomatik ışık iyileştirici ile parlaklığı ayarlayın (📖66).
- Kısmi ölçüm veya AE kilidi kullanın (📖63, 📖64).

Konu aşırı parlak, renk vurgulamaları solgun görünüyor.

- Flaşı indirin ve flaş modunu [📷] konumuna ayarlayın (📖36).
- Poz telafisini kullanarak parlaklık ayarı yapın (📖63).
- Kısmi ölçüm veya AE kilidi kullanın (📖63, 📖64).
- Konular üzerindeki aydınlatmayı azaltın.

Flaş patlamasına rağmen çekimler çok karanlık çıkıyor (📖38).

- Flaş menzili dahilinde çekim yapın (📖190).
- Flaş poz telafisi kullanarak veya flaş çıkış seviyesini değiştirerek parlaklığı ayarlayın (📖77, 📖86).
- ISO hızını arttırın (📖65).

Flaşlı çekimde konu aşırı parlak, renk vurgulamaları solgun görünüyor.

- Flaş menzili dahilinde çekim yapın (📖190).
- Flaşı indirin ve flaş modunu [📷] konumuna ayarlayın (📖36).
- Flaş poz telafisi kullanarak veya flaş çıkış seviyesini değiştirerek parlaklığı ayarlayın (📖77, 📖86).

Flaşlı çekimlerde beyaz noktalar görüntülenir.

- Bunun nedeni flaştan yansıyan ışığın, tozu veya havadaki partikülleri çekime dahil etmesidir.

Çekimler grenli görünüyor.

- ISO hızını azaltın (📖65).
- Bazı çekim modlarında yüksek ISO hızlarının kullanılması grenli görüntülere neden olabilir (📖52).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Çekimlerde lineer parazit veya harenme görülüyor.

- Bazı konularla yapılan çekimlerde lineer parazit veya harenme görülme olasılığı daha yüksektir. Bu genelde aşağıdaki koşullarda görülür.
 - İnce yatay çizgili veya ekose desenli, vb. konular.
 - Çekim ekranında güneş, aydınlatma veya diğer parlak ışık kaynaklarının görünmesi veya bunların çekim ortamına yakın olmaları.
- Bu durumda aşağıdaki işlemlerle parazit veya harenme azaltılabilir.
 - Odaklanma mesafesini değiştirerek veya yakınlaştırma/uzaklaştırma yaparak konuyu yeniden boyutlandırın.
 - Parlak ışık kaynaklarının çekim ekranından kaldırmak için çekimi yeniden oluşturun.
 - Lenste yoğun ışık parlamasını önlemek için lens siperliği takın.
- TS-E lensle tilt/shift yaptığınız zaman da görüntülerde lineer parazit veya harenme görülebilir.

Konular kırmızı gözlü çıkıyor.

- [Kırmızı göz azaltma]yı [Açık] olarak ayarlayın (📖47). Flaşlı çekimler için kırmızı göz azaltma lambası (📖4) yanar. En iyi sonuçların elde edilmesi için konuların kırmızı göz lambasına bakmasını sağlayın. Ayrıca, iç mekan sahne çekimlerinde aydınlatmayı artırmayı ve daha kısa bir mesafeden çekim yapmayı deneyin.
- Görüntüleri kırmızı göz düzeltme ile düzenleyin (📖108).

Hafıza kartına kayıt yapmak çok uzun sürüyor veya sürekli çekim yavaşlıyor.

- Hafıza kartına derin formatlama yapmak için fotoğraf makinesini kullanın (📖139).

Sürekli çekim aniden duruyor.

- Makineyi korumak üzere tek seferde yaklaşık 1.000 çekimden sonra sürekli çekim otomatik olarak duruyor. Çekime devam etmeden önce deklanşörü kısa bir süre için serbest bırakın.

Çekim ayarları veya Hızlı Ayar menüsü ayarları kullanılmıyor.

- Kullanılabilir çekim öğeleri çekim moduna göre değişir. "Her Çekim Modunda Kullanılabilir İşlevler", "Hızlı Ayar Menüsü", "Çekim Sekmesi", "C.Fn Sekmesi", "INFO. Hızlı Kontrol" ve "Ayar Sekmesi" (📖170 – 📖180) konularına bakın.

Dokunmatik AF veya Dokunmatik Deklanşör çalışmıyor.

- Dokunmatik AF veya Dokunmatik Deklanşör, ekranın kenarlarına dokunursanız çalışmaz. Ekranın ortasına doğru dokunmayın.

Video Çekim

Geçen çekim süresi yanlış veya kayıt kesiliyor.

- Hafıza kartını formatlamak için fotoğraf makinesini kullanın ve yüksek hızda kaydı destekleyen bir kart seçin. Geçen süre göstergesi yanlış bile olsa, hafıza kartındaki video uzunluğunun gerçek kayıt süresine denk düşüğünü unutmayın.

"Arabellek dolu" (full buffer) uyarısı (📖167) görüntüleniyor ve çekim otomatik olarak duruyor.

- Makinenin dahili arabellek hafızası dolduğu için fotoğraf makinesi hafıza kartına yeterince hızlı bir şekilde kayıt yapamıyor. Aşağıdaki önlemlerden birini deneyin.
 - Hafıza kartına derin formatlama yapmak için fotoğraf makinesini kullanın (📖139).
 - Görüntü kalitesini düşürün (📖46).
 - Yüksek hızda kaydı destekleyen bir hafıza kartıyla değiştirin.

Konu çarpık görünüyor.

- Fotoğraf makinesinin önünden çok hızlı bir şekilde geçen konular çarpık görülebilir. Bu bir arıza değildir.

Videoda durağan anlar var.

- Bazı lenslerle, parlaklıkta sert değişiklikler olduğu zaman çekilen videoda kare eksilmesi olabilir.

Oynatma

Oynatma yapılamıyor.

- Dosyaları yeniden adlandırmak veya klasör yapısını değiştirmek için bir bilgisayar kullanılmışsa, görüntüler veya videolar oynatılamaz.

Oynatma duruyor veya ses atlaması oluyor.

- Fotoğraf makinesiyle derin formatlama işleminden geçirdiğiniz bir hafıza kartı kullanın (📖139).
- Düşük okuma hızına sahip hafıza kartlarından kopyalanan videolar izlenirken kısa süreli kesintiler görülebilir.
- Videolar bir bilgisayarda izlenirken, bilgisayar performansı yeterli değilse kare düşmesi veya ses kesintisi olabilir.

Video izlenirken ses duyulmuyor.

- Video sesi kısksa ses seviyesi ayarını yapın (📖91).
- Ses bu modda kaydedilmediği için (📖56) modunda (📖56) çekilen görüntülerde ses yürütmesi olmaz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Bilgisayar

Görüntüler bilgisayara aktarılamıyor.

- Görüntüleri bir kablo aracılığıyla bilgisayara aktarırken, aktarım hızını şu şekilde azaltmayı deneyin.
 - Oynatma modunda girmek için [▶] tuşuna basın. [▲] ve [⊞] tuşlarına aynı anda basarken [MENU] tuşunu basılı tutun. Bir sonraki ekranda, [◀▶] tuşlarına basarak [B]'yi seçin ve sonra [⊞] tuşuna basın.

Wi-Fi

Wi-Fi menüsüne erişemiyorum.

- Wi-Fi menüsü Çekim modunda kullanılamaz. Oynatma moduna geçin ve yeniden deneyin.
- Oynatma modunda büyütülmüş ekran veya indeks ekranında kablosuz Wi-Fi menüsü görüntülenmez. Tek tek görüntü izlemesine geçin ve tekrar deneyin. Benzer şekilde, Wi-Fi menüsüne belirlenen koşullara göre filtreli izleme sırasında erişmek mümkün olmayabilir. Filtreli oynatmayı iptal edin.
- Fotoğraf makinesi bir kablo aracılığıyla yazıcıya bağlı olduğunda Wi-Fi menüsü görüntülenmez. Kabloyu sökün.

Cihaz/hedef eklenemiyor.

- Fotoğraf makinesine bağlantı bilgilerine ilişkin toplamda 20 öge eklenebilir. Önce fotoğraf makinesinden gereksiz bağlantı bilgilerini silin ve sonra yeni cihaz/hedef eklemesi yapın (136).
- Web hizmetlerine kaydolmak için bir bilgisayar veya akıllı telefon kullanın (121).
- Bir akıllı telefon eklemek için, önce akıllı telefonunuza özel uygulamayı yükleyin (113).
- Fotoğraf makinesini mikrodalga fırınlar, Bluetooth cihazlar veya 2,4 GHz bandında çalışan diğer cihazlar gibi Wi-Fi sinyali yayan kaynakların yanında kullanmayın.
- Fotoğraf makinesini bağlanmaya çalıştığınız diğer cihazın (örn. erişim noktası) yakınına getirin ve cihazlar arasında bir nesne bulunmadığından emin olun.

Erişim noktasına bağlanamıyor.

- Erişim noktası kanalının makine tarafından desteklenen bir kanala ayarlandığından onaylayın (188). Ses kanalı ataması yapmak yerine desteklenen kanalı manuel olarak ayarlamayı öneririz.

Çekimler gönderilemiyor.

- Hedef cihazdaki depolama alanı yetersiz. Hedef cihazdaki depolama alanını artırın ve çekimlerinizi yeniden gönderin.
- Hedef makinedeki hafıza kartının yazmaya karşı koruma düğmesi kilitleti konuma ayarlanmış. Yazmaya karşı koruma düğmesinin kilidini açın.
- RAW görüntüler makineye gönderilemiyor veya TV setine görüntülenemiyor. Bir akıllı telefona aktarmak üzere seçilen RAW görüntüler, JPEG görüntüler olarak aktarılır. Image Sync ile de RAW görüntü gönderebileceğinizi unutmayın.
- Alınan görüntülerin bir erişim noktası aracılığıyla Image Sync kullanılarak gönderildiği bilgisayardaki görüntü dosyalarını veya klasörlerini başka bir yere taşıyın veya yeniden adlandırın, görüntüleri CANON iMAGE GATEWAY'e veya diğer Web hizmetlerine gönderemezsiniz (131). Bilgisayardaki görüntü dosyalarını veya klasörlerini başka bir yere taşımadan veya yeniden adlandırmadan önce görüntüleri CANON iMAGE GATEWAY'e veya diğer Web hizmetlerine gönderdiğinizden emin olun.

Resim gönderilmek üzere yeniden boyutlandırılmıyor.

- Resimler orijinal çözünürlük boyutundan daha büyük bir çözünürlük ayarına yeniden boyutlandırılmaz.
- Videolar yeniden boyutlandırılmaz.

Çekimleri göndermek uzun sürüyor./Kablosuz bağlantı kesilmiş.

- Birden fazla çekimi göndermek uzun sürebilir. Resimleri yeniden boyutlandırmayı deneyerek gönderme süresini azaltın (130).
- Videoları göndermek uzun sürebilir.
- Fotoğraf makinesini mikrodalga fırınlar, Bluetooth cihazlar veya 2,4 GHz bandında çalışan diğer cihazlar gibi Wi-Fi sinyali yayan kaynakların yanında kullanmayın. Ekranda [Yi] görüntülediğinde bile çekimleri göndermenin uzun süreceğini unutmayın.
- Fotoğraf makinesini bağlanmaya çalıştığınız diğer cihazın (örn. erişim noktası) yakınına getirin ve cihazlar arasında bir nesne bulunmadığından emin olun.

Fotoğraf makinesini elden çıkarmadan veya bir başkasına vermeden önce Wi-Fi bağlantısını bilgilerini silmek istiyorum.

- Wi-Fi ayarlarını sıfırlayın (137).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Ekran Mesajları

Bir hata mesajı görüntülenirse şu şekilde yanıt verebilirsiniz.

Çekim veya Oynatma

Hafıza kartı yok

- Hafıza kartı yanlış yönde takılmış olabilir. Hafıza kartını çıkarıp doğru yönde takın (119).

Hafıza kartı kilitleti

- SD/SDHC/SDXC hafıza kartının yazmaya karşı koruma düğmesi kilitleti konuma ayarlanmış. Yazmaya karşı koruma düğmesinin kilidini açın (119).

Kayıt yapamıyor!

- Fotoğraf makinesinde bir hafıza kartı olmadan çekim yapmaya çalıştınız. Çekim yapmak için hafıza kartını doğru yönde takın (119).

Hafıza kartı hatası (1139)

- Aynı hata mesajı, formatlama işlemi yapılmış desteklenen (112) ve doğru yönde takılmış (119) bir hafıza kartıyla da görüntüleniyorsa, Canon Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

Kartta yeterli boş alan yok

- Hafıza kartında görüntü çekimi (1135, 1148, 1162) veya düzenlemesi (1106) için yeterince boş alan yok. Gereksiz görüntüleri silin (1102) veya yeterli boş alana sahip bir hafıza kartı takın (119).

Dokunmatik AF kullanılmıyor

- Geçerli çekim modunda Dokunmatik AF kullanılamaz (1170).

Dokunmatik AF iptal edildi

- Dokunmatik AF için seçilen konu artık tespit edilemiyor (1172).

Pili şarj edin (1118)

Görüntü yok.

- Hafıza kartında görüntülenebilecek çekim yok.

Koruma altında! (1199)

Tanımsız görüntü/Uyumsuz JPEG/Görüntü çok büyük./MOV oynatılmıyor/MP4 oynatılmıyor

- Desteklenmeyen tipte veya bozuk çekimler görüntülenemez.
- Bir bilgisayarda düzenlenmiş veya yeniden adlandırılmış ya da başka bir fotoğraf makinesiyle çekilmiş çekimleri görüntülemek mümkün değildir.

Büyütemiyor!/Döndüremiyor/Görüntü değiştirilemiyor/Değiştirilemiyor/Seçilemez görüntü.

- Bir bilgisayarda düzenlenmiş veya yeniden adlandırılmış ya da başka bir fotoğraf makinesiyle çekilmiş görüntüler için aşağıdaki işlevler kullanılmayabilir. Yıldız (*) işaretli işlevlerin videolarda kullanılmadığını unutmayın. Büyütme* (1198), Döndürme* (1104), Derecelendirme (1105), Düzenleme* (1106), Baskı Listesi* (1158), ve Foto Deferi Ayarı* (1160).

Geçersiz seçim aralığı

- Görüntü seçimi için bir aralık belirlerken (1100, 1103, 1159) en son görüntüden sonra gelen bir başlangıç resmi (veya tam tersi) seçmeye çalıştınız.

Seçim sınırı aşıldı

- Baskı Listesi (1158) veya Foto Deferi Ayarı (1160) için 998'den daha fazla görüntü seçtiniz. 998 veya daha az görüntü seçin.
- Baskı Listesi (1158) veya Foto Deferi Ayarı (1160) doğru bir şekilde kaydedilemedi. Seçilen görüntü sayısını azaltın ve tekrar deneyin.
- Korumaya alma (1199), Silme (1102), Derecelendirme (1105), Baskı Listesi (1158) veya Foto Deferi Ayarı (1160) seçeneğinde 500'den fazla görüntü seçtiniz.

Adlandırma hatası!

- Klasör oluşturulamadı veya görüntü kaydedilemedi. Çünkü kartta maksimum klasör sayısı olan 999'a ve klasörde maksimum desteklenen görüntü sayısı olan 9999'a erişildi. Menü'nün (1132) [1] sekmesinde, [Dosya Numarası Verme]'yi [Otomatik Sıfırla] (1138) olarak değiştirin veya hafıza kartını formatlayın (1139).

Lens Hatası

- Fotoğraf makinesi ile lens arasında bir iletişim sorunu var. Lens kontaklarını temizleyin ve lensi fotoğraf makinesine düzgün bir şekilde takın.
- Bu hata mesajının sık sık görüntülenmesi fotoğraf makinesinde bir hasar olduğunun göstergesi olabilir. Bu durumda Canon Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Bir fotoğraf makinesi hatası tespit edildi (*hata numarası*)

- Bir çekim yapıldıktan hemen sonra bu hata mesajı görüntülenirse, görüntü düzgün bir şekilde kaydedilmemiş olabilir. Oynatma moduna geçerek görüntüyü kontrol edin.
- Bu hata mesajının sık sık görüntülenmesi fotoğraf makinesinde bir hasar olduğunun göstergesi olabilir. Bu durumda hata numarasını not edin (Exx) ve Canon Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

Dosya Hatası

- Başka kameralarla çekilmiş görüntülerin veya bilgisayara yazılımı kullanılarak değiştirilen görüntülerin baskısı fotoğraf makinesini yazıcıyı bağlarsanız bile düzgün bir şekilde alınmayabilir (📖154).

Baskı hatası

- Kağıt boyutu ayarını kontrol edin (📖156). Ayar doğru olmasına rağmen bu hata mesajı görüntüleniyorsa, yazıcıyı yeniden başlatın ve fotoğraf makinesinden ayarı yeniden tamamlayın.

Mürekkep emici dolu

- Mürekkep emicisi değiştirmekle ilgili yardım almak için Canon Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

Wi-Fi

Bağlantı kesildi

- Algılanan erişim noktası yok. Erişim noktası ayarlarını kontrol edin (📖118).
- Cihaz bulunamadı. Fotoğraf makinesini kapatıp açın ve yeniden bağlantı kurmayı deneyin.
- Bağlanmak istediğiniz cihazı kontrol edin ve bağlantı için hazır olduğundan emin olun.

Erişim noktası belirlenemiyor

- Aynı anda birden fazla erişim noktası üzerindeki WPS tuşuna basıldı. Yeniden bağlantı kurmayı deneyin.

Erişim noktası bulunamadı

- Erişim noktasının açık olduğundan emin olun.
- Bir erişim noktasına manuel olarak bağlanırken, doğru SSID girişi yaptığınızdan emin olun.

Yanlış parola/Yanlış Wi-Fi güvenlik ayarları

- Erişim noktası güvenlik ayarlarını kontrol edin (📖118).

IP adresi karmaşası

- Bir başka adresle çakışmaması için IP adresini sıfırlayın.

Bağlı değil/Alma başarısız/Gönderme başarısız

- Wi-Fi sinyallerinin engellendiği bir ortamda bulunuyor olabilirsiniz.
- Fotoğraf makinesinin Wi-Fi işlevini mikrodalga fırınlar, Bluetooth cihazlar veya 2.4 GHz bandında çalışan diğer cihazlar yakınında kullanmayın.
- Fotoğraf makinesini bağlanmaya çalıştığınız diğer cihazın (örn. erişim noktası) yakınına getirin ve cihazlar arasında bir nesne bulunmadığından emin olun.
- Hatalı olmadığından emin olmak için bağlantı kurduğunuz cihazı kontrol edin.

Gönderme başarısız

Hafıza kartı hatası

- Aynı hata mesajı, formatlanmış bir hafıza kartı doğru bir yönde takılmış olmasına rağmen görüntüleniyorsa, Canon Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

Alma başarısız

Kartta yetersiz alan

- Hedef makinede hafıza kartında görüntüleri almaya yetecek kadar boş alan yok. Gereksiz görüntüleri silerek boş alan açın veya yeterince boş alanı olan bir hafıza kartı takın.

Alma başarısız

Hafıza kartı kilitle

- Görüntüleri alacak makinedeki hafıza kartının yazmaya karşı koruma düğmesi kilitleli konuma ayarlanmış. Yazmaya karşı koruma düğmesinin kilidini açın.

Alma başarısız

Adlandırma hatası!

- Görüntüleri alan fotoğraf makinesinde en yüksek klasör numarasına (999) ve en yüksek görüntü numarasına (9999) erişildiğinde artık görüntü alımı yapılamaz.

Sunucuda yeterli boş alan yok

- Boş alan açmak için CANON iMAGE GATEWAY'e yüklenen gereksiz görüntüleri silin.
- Image Sync üzerinden gönderilen çekimleri (📖131) bilgisayara kaydedin.

Ağ ayarlarını kontrol edin

- Bilgisayarın geçerli ağ ayarlarıyla İnternete bağlanabildiğinden emin olun.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

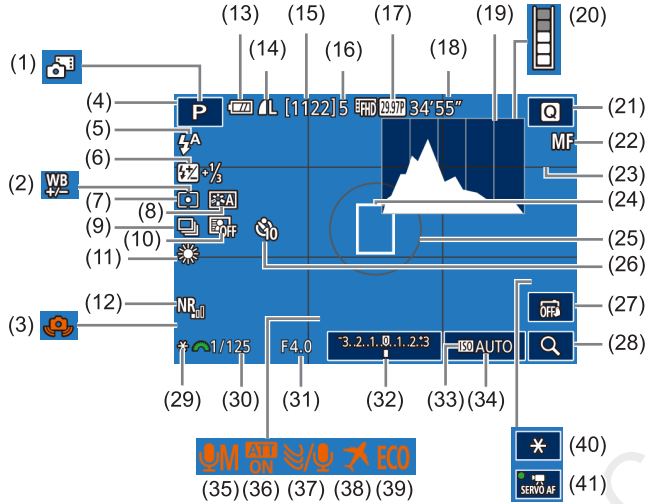
Ek

Dizin



Ekran Bilgileri

Çekimde



- | | |
|---|--|
| (1) Hibrit Otomatik mod (137) | (7) Çıkışı (177, 186) |
| (2) Beyaz denge düzeltme (168) | (7) Ölçüm modu (164) |
| (3) Makine sarsıntısı uyarısı (138) | (8) Resim Stili (169) |
| (4) Çekim modu (170), Sahne simgesi (139) | (9) Sürekli çekim (142) |
| (5) Flaş modu (176) | (10) Otomatik ışık iyileştirici (166) |
| (6) Flaş poz telafisi / Flaş | (11) Beyaz ayarı (167) |
| | (12) Yüksek ISO hızı parazit azaltma (181) |

- | | |
|---|---------------------------------|
| (13) Pil seviyesi (167) | (27) Dokunmatik Deklanşör (142) |
| (14) Fotoğraf kalitesi (sıkıştırma, çözünürlük ayarı) (143) | (28) Büyütme (175) |
| (15) Kaydedilebilir çekimler | (29) AE kilidi (164) |
| (16) Maksimum sürekli çekim | (30) Enstantane hızı (183) |
| (17) Video kalitesi (çözünürlük, çekim hızı) (146) | (31) Diyafram değeri (184) |
| (18) Kalan süre | (32) Poz telafisi (163) |
| (19) Histogram (194) | (33) Vurgulu ton önceliği (166) |
| (20) Arabellek uyarısı (163) | (34) ISO hızı (165) |
| (21) Hızlı Ayar menüsü (131) | (35) Ses kayıt modu (160) |
| (22) Manuel odak (175) | (36) Parazit azaltıcı (161) |
| (23) Kılavuz çizgiler (130) | (37) Rüzgar filtresi (161) |
| (24) AF çerçevesi (171) | (38) Saat dilimi (141) |
| (25) Ölçüm çerçevesi (164) | (39) Ekonomi modu (140) |
| (26) Otomatik zamanlayıcı (140) | (40) Video AE kilidi (160) |
| | (41) Video Servo AF (160) |

Pil Seviyesi

Ekrandaki bir simge veya mesajla pil şarj seviyesi görüntülenir.

Ekran	Ayrıntılar
	Yeterli şarj
	Kısmen azalmış ama yeterli
	Neredeyse tükenmiş—kısa zamanda şarj edin
[Pili şarj edin]	Tükenmiş—pil paketini hemen şarj edin

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

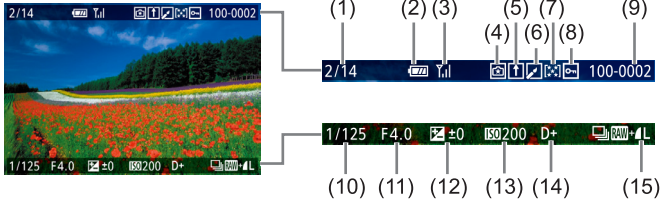
Aksesuarlar

Ek

Dizin

Oynatmada

Bilgi Gösterimi 1

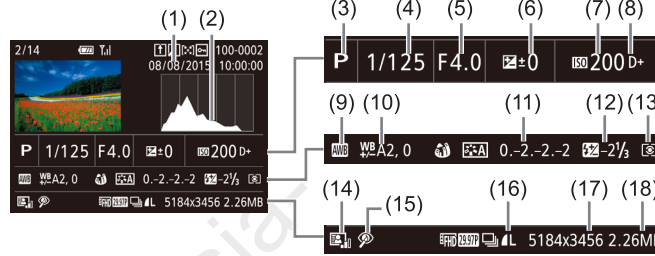


- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (1) Geçerli görüntü / Toplam görüntü | (9) Klasör numarası - Dosya numarası |
| (2) Pil seviyesi | (10) Enstantane hızı |
| (3) Wi-Fi sinyali şiddeti | (11) Diyafram değeri |
| (4) Ayarlar [A] moduna uygulanabilir | (12) Poz telafi seviyesi |
| (5) Görüntü Eşitleme tamamlandı | (13) ISO hızı |
| (6) Düzenlendi*1 | (14) Vurgulu ton önceliği |
| (7) Derecelendirme | (15) Görüntü kalitesi*2 |
| (8) Korumaya alma | |

*1 Yarattıcı filtre, yeniden boyutlandırma, kırpmaya veya kırmızı göz düzeltme uygulanan görüntüler için gösterilir.

*2 Kırılan görüntüler [L] ile etiketlenir.

Bilgi Gösterimi 2



- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| (1) Çekim tarihi/saati | (10) Beyaz denge düzeltme |
| (2) Histogram | (11) Resim Stili ayarı detayları |
| (3) Çekim modu | (12) Flaş poz telafisi |
| (4) Enstantane hızı | (13) Ölçüm modu |
| (5) Diyafram değeri | (14) Otomatik Işık İyileştirici |
| (6) Poz telafi seviyesi | (15) Kırmızı göz düzeltme |
| (7) ISO hızı | (16) Görüntü kalitesi* |
| (8) Vurgulu ton önceliği | (17) Çözünürlük ayarı |
| (9) Beyaz ayarı | (18) Görüntü boyutu |

* Kırılan görüntüler [L] ile etiketlenir.

Bilgi Gösterimi 3

Lens adını, odak uzaklığını ve bir RGB histogram görüntüler. Uzun lens adlarının tam gösterilmeyeceğini unutmayın. Ekranın en üst kısmındaki bilgiler, 2. Bilgi Ekranı ile aynıdır.

Bilgi Gösterimi 4

Resim Stili bilgilerini gösterir. Ekranın en üst kısmındaki bilgiler, 2. Bilgi Ekranı ile aynıdır.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Bilgi Gösterimi 5

Uzun poz çekimleri ve yüksek ISO hızlarında yapılan çekimler için parazit azaltma ayarlarını gösterir. Ekranın en üst kısmındaki bilgiler, 2. Bilgi Ekranı ile aynıdır.

Bilgi Gösterimi 6

Periferik aydınlatma ve kromatik bozulma düzeltilmesi hakkında lens düzeltme verilerini ve bilgilerini gösterir. Ekranın en üst kısmındaki bilgiler, 2. Bilgi Ekranı ile aynıdır.

Video Kontrol Paneli Özeti

“İzleme” (📖91) konusunda tarif edildiği gibi erişilen video kontrol panelinde aşağıdaki işlemler yapılabilir.

	Makine PictBridge uyumlu bir yazıcıya bağlandığında görüntülenir (📖154).
	Oynat
	Ağır Çekim (Oynatma hızını ayarlamak için [◀][▶] tuşlarına basın. Ses duyulmaz.)
	Geri Atla* veya Önceki Klip (📖111) (Geri atlamayı sürdürmek için [🔍] tuşunu basılı tutun.)
	Önceki Kare (Hızlı geri sarmayı sürdürmek için [🔍] tuşunu basılı tutun.)
	Sonraki Kare (Hızlı ileri sarmayı sürdürmek için [🔍] tuşunu basılı tutun.)
	İleri Atla* veya Sonraki Klip (📖111) (İleri atlamayı sürdürmek için [🔍] tuşunu basılı tutun.)
	Klibi Sil (filmleri özet seçildiğinde görüntülenir (📖111))
	Düzenle (📖109)

* Önceki veya sonraki kareye geçmeden önce, kareyi yaklaşık 4 sn. görüntüler.



- Video oynatma sırasında [◀][▶] tuşlarına basarak ileri veya geri (veya önceki veya sonraki klibe) atlayabilirsiniz.
- Çerçeveleri değiştirmek için, kaydırma çubuğuna dokunun veya sola/sağa doğru sürüklemeyi yapın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



İşlevler ve Menü Tabloları

Her Çekim Modunda Kullanılabilir İşlevler

İşlev	Çekim Modu	Kamera İşlevleri																				
		M	Av	Tv	P	☰	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	
Poz Telifisi (📖63)		-	○	○	○	○	-	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ISO Hızı (📖65)	AUTO	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	100 – 6400	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
	12800	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flaş (📖76)	Otomatik	○	-	-	-	○	○	○	-	○	-	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○
	Açık	-	○	○	○	○	-	○	○	○	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-
	Yavaş Senkron	*2	-	○	-	○	*2	○	-	-	-	-	-	*2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kapalı	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Flaş Poz Telifisi (📖77)		-	○	○	○	○	-	*1	*1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Flaş Çıkışı Seviyesi (📖86)		-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diyafram Değeri (📖84)		-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
Enstantane Hızı (📖83)		-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
Program Değişimi (📖64)		-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AE Kilitli (📖60, 📖64), FE Kilitli (📖78)		-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3 *3
AE Kilitli (kayıt sırasında), Poz Telifisi (📖60)		-	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1 [Parlaklık] ayarına uygun şekilde ayarlandı.

*2 Kullanılamaz ancak bazı durumlarda [📷] konumuna geçer.

*3 Sadece AE kilidi.

○ Mevcut veya otomatik ayarlanır. – Mevcut değil.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



İşlev	Çekim Modu																									
		M	Av	Tv	P																					
AF Çerçevesini Taşıma (72)		-	○	○	○	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-	-	○	○	○
Dokunmatik AF (72)		○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-	-	○	○	○
Büyütülmüş Ekran (75)		-	○	○	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dokunmatik Deklanşör (42)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	*4	○	○	-	○	○	○	-	-
Video Kaydında Fotoğraf Çekimi (59)*5		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○
Ekranı Değiştir (30, 63)	Bilgi gösterimi 1/Bilgi gösterimi yok	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Bilgi gösterimi 2/ INFO. Hızlı Kontrol ekranı	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○

*4 Sadece çekim için kullanılabilir. Konu belirleme kullanılamaz.

○ Mevcut veya otomatik ayarlanır. – Mevcut değil.

*5 Fotoğraflar, video ile aynı en/boy oranına sahip olur.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Hızlı Ayar Menüsü

İşlev	Çekim Modu	[A+]																			[A]							
		M	Av	Tv	P	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]					
AF yöntemi (📖71)	AF	0	0	0	0	0	0	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	AF	-	0	0	0	0	-	*1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
AF işlemi (📖73)	ONESHOT	0	0	0	0	0	0	*1	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	SERVO	-	0	0	0	0	-	*1	-	-	-	-	0	-	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-				
Görüntü kalitesi (📖43)	Ayrıntılar için bkz. "Çekim Sekmesi" (📖174).																											
Video kaydı boyutu (📖46)	NTSC ayarındayken		0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*3	0	0	0	0	0
	PAL ayarındayken		0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*3	0	0	0	0	0
Sürücü Modu (📖42)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
Otomatik Zamanlayıcı (📖40)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otomatik Zamanlayıcı Ayarları		0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Beyaz denge ayarı (📖67)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA Düzeltisi (📖68)		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0		

*1 İşlevler [📖2] sekmesinde yapılandırılabilir.

*2 İşlevler [📖5] sekmesinde yapılandırılabilir.

*3 En/boy oranı ayarıyla senkronize edilir ve otomatik olarak ayarlanır (📖56).

0 Mevcut veya otomatik ayarlanır. – Mevcut değil.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

İşlev	Çekim Modu	📷																			📺			
		M	Av	Tv	P	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	HDR	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	
Resim Stili (📖69)	📷A	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	📷S	-	○	○	○	○	-	○	○	-	-	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	📷P/📷L/📷N /📷F/📷M/📷1 /📷2/📷3	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	📷P 📷L/📷M 📷1	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Otomatik Işık İyileştirici (📖66)	📷P 📷L/📷M 📷1	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	📷L 📷M 📷1	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	📷1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ölçüm modu (📖64)	📷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	📷(○)(○)(○)	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fotoğraf En/Boy Oranı (📖45)	3:2	○	○	○	○	○	*3	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	-
	4:3/16:9	○	○	○	○	○	-	*3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	*4	*4
	1:1	○	○	○	○	○	-	*3	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	-

*3 İşlevler [📷1] sekmesinde yapılandırılabilir.

○ Mevcut veya otomatik ayarlanır. - Mevcut değil.

*4 Video kayıt boyutunun en/boy oranına göre otomatik ayarlanır.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

Çekim Sekmesi

İşlev		Çekim Modu	A+																								
				M	Av	Tv	P																				
	Kayıt Mod		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Görüntü kalitesi (43)	RAW	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			RAW	0	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JPEG	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Fotoğraf En/Boy Oranı (45)		Bkz. "Hızlı Ayar Menü" (172).																								
	Çekim bilgileri ekranı (88)		0																								
	Ters Ekran (30)	Açık	0																								
		Kapalı	0																								
Görüntüyü gözden geçirme (47)*1		Kapalı / 2 sn. / 4 sn./8 sn./Tut	0																								
Dokunmatik Deklanşör (42)	Dokunmatik Deklanşör	Etkinleştir	0																								
		Devre dışı	0																								
	Dokunmatik deklanşör simgesi	Açık	0																								
		Kapalı	0																								

*1 Hem hem de [SERVO] seçildiğinde [Kapalı] konumundadır ve ayarlanamaz.

0 Mevcut veya otomatik ayarlanır. - Mevcut değil.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

İşlev	Çekim Modu																				
		M	Av	Tv	P	Portrait	Landscape	Macro	Close-up	Low Light	High Speed	Low Light II	High Speed II	HDR	Low Light III	High Speed III	Low Light IV	High Speed IV	Low Light V	High Speed V	
	AF işlemi (73)	Bkz. "Hızlı Ayar Menüsü" (172).																			
	AF yöntemi (71)	Bkz. "Hızlı Ayar Menüsü" (172).																			
	Sürekli AF (74)	Açık	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
		Kapalı	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Odak modu (74)	AF	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
		MF / AF+MF	-	O	O	O	O	-	O	-	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	O
	MF Pikleme Ayarları (76)	-	O	O	O	O	-	O	-	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	O	
	IS Ayarları (79)	IS Modu*2	Kapalı	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O
			Kesintisiz	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
		Dinamik IS*3	1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-	O	O
2	O		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
Lens bozulma düzeltmesi (80)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	

*2 EF veya EF-S lensler veya görüntü sabitlemesi olmayan EF-M lensler için görüntülenmez.

O Mevcut veya otomatik ayarlanı. – Mevcut değil.

*3 Sadece Dinamik IS destekli lensler için görüntülenir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri



















Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



İşlev	Çekim Modu	  M Av Tv P                																			
		Poz telafisi (63)		Bkz. "Hızlı Ayar Menüsü" (172).																	
ISO hızı (65)	ISO Hızı	Bkz. "Her Çekim Modunda Kullanılabilir İşlevler" (170).																			
	ISO Otomatik	-	O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O	
Vurgulu ton önceliği (66)		-	O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O	O	
Otomatik Işık İyileştirici (66)		Bkz. "Hızlı Ayar Menüsü" (172).																			
Ölçüm modu (64)		Bkz. "Hızlı Ayar Menüsü" (172).																			
Flaş Kontrolü	Flaş patlaması (76)	Bkz. "Her Çekim Modunda Kullanılabilir İşlevler" (170).																			
	E-TTL II ölçümü (78)	Değerlendir-meli/Ortala-ma	-	O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kırmızı göz düzelt-me (47)	Açık/Kapalı	O	O	O	O	O	O	O	O	-	O	-	O	O	-	O	O	O	-	
	Dahili flaş ayarları	Flaş Modu (86)	E-TTL II	O	O	O	O	O	O	O	O	-	O	-	O	O	O	O	O	O	-
			Manuel flaş	-	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Deklanşör Senkronu (78)	1. perde	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-	O	-	O	O	O	O	O	O	-
		2. perde	-	O	O	O	O	-	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		poz telafisi	Bkz. "Her Çekim Modunda Kullanılabilir İşlevler" (170).																		
	flaş çıkışı	Bkz. "Her Çekim Modunda Kullanılabilir İşlevler" (170).																			
Ayarları temizle (79)		-	O	O	O	O	-	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

O Mevcut veya otomatik ayarlanır. – Mevcut değil.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu
























Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

İşlev	Çekim Modu																										
		A+	M	Av	Tv	P																					
Özel Beyaz Ayarı (📖67)		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
BA Düzeltisi (📖68)		Bkz. "Hızlı Ayar Menüsü" (📖172).																									
Resim Stili (📖69)		Bkz. "Hızlı Ayar Menüsü" (📖172).																									
Uzun poz parazit azaltma (📖82)	Devre dışı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Otomatik/Etkin	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yüksek ISO hızı NR (📖81)	Standart	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Devre dışı/Düşük/Yüksek/Çoklu Çekimde Parazit Azaltma	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Filmlî Özet Tipi (📖37)	Fotoğraflar Dahil/Fotoğraf Yok	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AF otomatik geçiş (📖40)	Etkinleştir	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Devre dışı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ayarı  koru (📖48)	Devre dışı/Etkin	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*4  5 sekmesindeki öğeler  4 sekmesinde görüntülenir: , , , , , , , , , , , , , ,  ve .

0 Mevcut veya otomatik ayarlanır. – Mevcut değil.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

C.Fn Sekmesi

İşlev	Çekim Modu	A+	📷																				🗨️			
			M	Av	Tv	P	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	
C.Fn I: Poz (📖88)	ISO genişletme	0: Devre dışı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1: Etkinleştir	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Güvenli değişim	0: Devre dışı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1: Etkinleştir	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.Fn II: Otomatik odak (📖88)	AF yardımcı ışığı (LED) yanması	0: Etkinleştir	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1: Devre dışı	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
C.Fn III: Diğerleri (📖88)	Özel Kontroller	Deklanşör/AE kilidi	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
		🗨️ tuşu	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lenssiz deklanşör serbest bırakma	0: Devre dışı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1: Etkinleştir	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	Güç kapatmada lens geri çekilir	0: Etkinleştir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1: Devre dışı	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Tüm Özel İşlevleri Temizle (C.Fn) (📖88)			-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

0 Mevcut veya otomatik ayarlanır. - Mevcut değil.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

Oynatma Sekmesi

Sekme	Öge	Başvuru Sayfası
▶ 1	Koruma	📖99
	Döndür	📖104
	Sil	📖102
	Derecelendirme	📖105
	Slayt Gösterisi	📖99
	Filmlî Özetleri Listele/Yürüt	📖94
	Görüntü Ara	📖96
▶ 2	Yaratıcı filtreler	📖108
	Yeniden Boyutlandır	📖106
	Kırpma	📖107
	Kırmızı Göz Düzeltme	📖108
	Baskı ayarları	📖155
	Foto Defteri Ayarı	📖160
▶ 3	Geçiş Efektî	📖92
	İndeks Efektî	📖95
	Kaydırmalı Ekran	📖92
	Otomatik Döndür	📖104
	Devam	📖92
▶ 4	Oynatma bilgileri ekranı	📖93

Oynatma Modunda Hızlı Ayar Menüü

Öge	Başvuru Sayfası
Koruma	📖99
Döndür	📖104
Derecelendirme	📖105
Görüntü Ara	📖96
Video Yürüt	📖92
Bağlantılı Filmlî Özet İzleme	📖94
Yazdırma	📖154
Yeniden Boyutlandır	📖106
Kırpma	📖107
Yaratıcı filtreler	📖108
⚙️ Ayarlarını uygula*	📖50
Wi-Fi işlevi	📖112

* [⚙️] dışındaki çekim modlarında: [📖] göre ayarla]

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Kullanım Önlemleri

- Bu fotoğraf makinesi yüksek hassasiyette bir elektronik cihazdır. Düşürmekten veya sert darbelerden kaçınınız.
- Fotoğraf makinesini asla mıknatısların, motorların veya güçlü elektromanyetik alan yayan cihazların yakınında bırakmayınız. Bunlar arızalanmaya veya görüntü verisinin silinmesine neden olabilir.
- Fotoğraf makinesine veya ekrana sıçrayan su damlacıklarını veya bulaşan kirleri gözlük silmeceği gibi yumuşak bir bezle temizleyiniz. Sert bastırmayınız veya ovmayınız.
- Fotoğraf makinesini veya ekranı temizlemek için asla organik çözücü içeren temizleyiciler kullanmayınız.
- Körüklü bir fırçayla lenste biriken tozu gideriniz. Temizlemek zor oluyorsa Canon Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçiniz.
- Fotoğraf makinesinde ani sıcaklık değişimleri sonucu (makine soğuk ortamdaki sıcak ortama geçirildiğinde) nem yoğunlaşması oluşmasını önlemek için, fotoğraf makinesini hava geçirmez plastik bir poşet içine koyunuz ve buradan çıkarmadan önce sıcaklığa yavaş yavaş alışmasını bekleyiniz.
- Kullanılmayan pil paketlerini plastik poşette veya başka bir konteynerde saklayınız. Pil paketini bir süre kullanmayacaksanız, pil performansını korumak için yaklaşık yılda bir kez şarj ediniz ve sonra pil paketini saklamadan önce pil paketi tamamen tükenene kadar fotoğraf makinesinde kullanınız.
- Fotoğraf makinesinde nem yoğunlaşması oluşursa kullanmayı hemen durdurunuz. Fotoğraf makinesinin bu durumda kullanılmaya devam edilmesi hasara neden olabilir. Lensi, pil paketini ve hafıza kartını çıkarınız ve kullanmaya devam etmeden önce nemin kurumasını bekleyiniz.
- Fotoğraf makinesine veya lens kontaklarına dokunmayınız. Bu, kamerada arızaya neden olabilir.
- Görüntü sensörünün hasar görmesini önlemek için, lens çıkarılıp açıkta kaldığında dokunmayınız.
- Deklanşör işlemini parmağınızla vb. engellemeyiniz. Aksi takdirde arıza oluşabilir.

- Lensi fotoğraf makinesinden çıkardıktan sonra lens yüzeyinin ve elektrik kontaklarının çizilmesini önlemek için lens kapağını takınız ve lensi arka tarafı yukarıda kalacak şekilde yerleştiriniz.
- Fotoğraf makinesine dışarıdan giren toz dışında, bazen makinenin iç parçalarından sızan yağlar sensörün önüne yapışabilir. Otomatik sensör temizliği yapıldıktan sonra da görüntü üzerinde lekeler görünüyorsa, sensör temizliği talep etmeye üzere bir Canon Müşteri Destek Merkezi ile iletişime geçiniz.
- Fotoğraf makinesi gövdesini ve lens montesini düzenli aralıklarla yumuşak bir lens temizleme mendili ile temizlemeniz tavsiye edilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Teknik Özellikler

Tip

Tip	Dijital tek lensli refleks olmayan, AF/AE fotoğraf makinesi
Kayıt medyası	SD hafıza kartı, SDHC hafıza kartı, SDXC hafıza kartı • UHS-I uyumlu
Görüntü sensörü boyutu	Yaklaşık 22,3 x 14,9 mm (APS-C Boyutu)
Uyumlu lensler	Canon EF-M, EF* ve EF-S* lensleri (35 mm film eşdeğeri odak uzunluğu, lens odak uzunluğunun yakl. 1,6 katıdır) * Montaj Adaptörü EF-EOS M gerekir
Lens montesi	Canon EF-M yuvası

Görüntü Sensörü

Tip	CMOS sensör (Hibrit CMOS AF II destekli)
Etkin pikseller	Yakl. 18,0 megapiksel
Toplam piksel	Yakl. 18,5 megapiksel
En/boy oranı	3:2
Toz silme verisi	Otomatik / Manuel

Kayıt Formatı

Dosya Formatı	Design rule for Camera File system 2.0
Veri Tipi	JPEG, RAW (14-bit Canon orijinal), RAW+JPEG eş zamanlı kayıt yapılabilir
Çözünürlük	L (Büyük): Yakl. 17,9 megapiksel (5184 x 3456) M (Orta): Yakl. 12,4 megapiksel (4320 x 2880) S1 (Küçük 1): Yakl. 5,5 megapiksel (2880 x 1920) S2 (Küçük 2): Yakl. 3,5 megapiksel (2304 x 1536) S3 (Küçük 3): Yakl. 350.000 megapiksel (720 x 480) RAW: Yakl. 17,9 megapiksel (5184 x 3456)
Klasör ayarı	Aylık veya günlük seçilebilir
Dosya No	Ardışık, Otomatik Sıfırlama

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

Çekim Sırasında Görüntü İşleme

Resim Stili	Otomatik, Standart, Portre, Manzara, Nötr, Aslı Gibi, Tek Renkli, Kullanıcı Tanımlı 1 - 3
Beyaz ayarı	Otomatik, Preset (Gün ışığı, Gölge, Bulutlu, Tungsten ışığı, Beyaz floresan ışığı, Flaş), Özel beyaz ayarı düzeltme özelliği mevcut
Parazit azaltma	Uzun pozlara ve Yüksek ISO hızındaki çekimlere uygulanabilir
Otomatik görüntü parlaklığı düzeltme	Otomatik Işık İyileştirici
Vurgulu ton önceliği	Var
Lens bozulma düzeltmesi	Periferik aydınlatma düzeltisi, Kromatik bozulma düzeltisi
Yaratıcı Yardımcı	Arkaplan (Bulanık-Net), Parlaklık (Karanlık-Aydınlık), Kontrast (Düşük-Yüksek), Doygunluk (Nötr-Canlı), Renk tonu (Soğuk-Sıcak), Monokrom

Otomatik odak

Tip	Hibrit CMOS AF II sistemi (1 noktalı AF, Yüz + Takip önceliği AF)
AF noktaları	49 nokta (Maksimum)
Odaklanma parlaklığı aralığı	EV 1 - 18 (oda sıcaklığında, ISO 100; EF-M22mm f/2 STM ile)
AF işlemi	Tek Çekim AF, Servo AF
AF yardımcı ışığı	Dahili (LED lambası)

Poz Kontrolü

Ölçüm modları	Görüntü sensörü ile gerçek zamanlı ölçüm Değerlendirmeli ölçüm Kısmi ölçüm Spot ölçüm Merkez ağırlık ortalamalı
Parlaklık ölçüm aralığı	EV 1 - 20 (oda sıcaklığında, ISO 100)
Poz kontrolü	Program AE (Tv, Av ve M dışındaki modlar), Enstantane Öncelikli AE, Diyafram Öncelikli AE, Manuel poz
ISO hızı (Önerilen poz indeksi)	ISO 100-12800 aralığında (genişletildiğinde 25600 eşdeğeri) otomatik veya manuel ayarlanır Mod kadranı P, Tv, Av, M veya Video modundayken maksimum otomatik ISO hızı yapılandırılabilir
Poz telafisi	Manuel: 1/3 duraklı artışlarla ± 3 aralığında
AE kilidi	Otomatik / Manuel

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Deklanşör

Tip	Elektronik olarak kontrol edilen odak düzlemi deklanşörü
Enstantane hızı	1/4000 sn. - 30 sn. (toplam enstantane hızı aralığı; kullanılabilir aralık çekim moduna göre değişir), X-sync; 1/200 sn.'de

Flaş Üniteleri

Dahili flaş	Geri çekme, manuel flaş açılması Kılavuz No yakl. 5 (ISO 100 m) Yakl. 15 mm odak uzaklığına eşdeğer görüş açısını destekler (35mm film eşdeğeri: Yakl. 24 mm) Şarj süresi: Yakl. 3 sn.
Flaş ölçüm modu	E-TTL II otomatik flaş
Flaş poz telifisi	1/2 duraklı artışlarla ± 3 aralığında
FE kilidi	Var

Sürücü, Otomatik Zamanlayıcı Sistemi

Sürücü modu	Tek tek görüntü çekimi, Sürekli çekim
Sürekli çekim hızı	Maks. yakl. 4,6 kare/sn.
Maks. patlama	JPEG: Yaklaşık 1000 görüntü RAW: Yaklaşık 7 görüntü RAW+JPEG Geniş/İyi: Yaklaşık 4 görüntü • Canon test standartlarıyla ölçülmüştür (ISO 200, Resim Stili: Standart ayarlarla); Canon test standartlarıyla uyumlu bir 16 GB UHS-I hafıza kartı kullanılmıştır.
Otomatik zamanlayıcı modu	Kapalı, 2 saniye otomatik zamanlayıcı, 10 saniye otomatik zamanlayıcı, Özel zamanlayıcı

Fotoğraf Çekimi

En/boy oranı ayarları	3:2, 4:3, 16:9, 1:1
Odak modu	AF, MF, AF+MF (MF ve AF+MF modunda MF: Yakl. 5x/10x büyütme ve MF pikleme desteklenir)
Sürekli AF	Var
Dokunmatik Deklanşör	Var
Kılavuz gösterimi	İki tip
Alan derinliği önizleme	Var

Video Çekim

Kayıt Formatı	MP4
Video	MPEG-4 AVC/H.264 Değişken (ortalamalı) bit hızı
Ses	MPEG-4 AAC-LC
Kayıt boyutu ve çekim hızı	1920x1080 (Full HD): 29,97 kare/sn. (NTSC) / 23,98 kare/sn.* (NTSC) / 25,00 kare/sn. (PAL) 1280x720 (HD): 59,94 kare/sn. (NTSC) / 50,00 kare/sn. (PAL) 640x480 (SD): 29,97 kare/sn. (NTSC) / 25,00 kare/sn. (PAL) * Gerçek çekim hızı: 23,976 kare/sn.
Dosya boyutu	1920x1080 (29,97 kare/sn./23,98 kare/sn./25,00 kare/sn.): 172,6 MB/dk. 1280x720 (59,94 kare/sn./50,00 kare/sn.): 115,4 MB/dk. 640x480 (29,97 kare/sn./25,00 kare/sn.): 22,4 MB/dk.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Odaklanma	Hibrit CMOS AF II sistemi (1 noktalı AF, Yüz + Takip önceliği AF)
Odak modu	AF, MF, AF+MF (Tek Çekim AF sonrası manuel odak) (MF ve AF+MF modunda MF: MF pikleme destekli)
Servo AF	Duraklatılabilir ve sürdürülebilir.
Parlaklık ölçüm aralığı	EV 1 - 20 (oda sıcaklığında, ISO 100)
Ölçüm modu	Değerlendirmeli ölçüm
Poz kontrolü	Video otomatik poz modu, minyatür efektli video modu, fotoğraf modu: 1/30 - 1/4000 sn.* enstantane hızı; diyafram ve ISO hızı otomatik ayarlanır. Video manuel poz modu: 1/30 - 1/4000 sn.* enstantane hızı; diyafram ve ISO hızı (otomatik veya belirli bir değere) manuel ayarlanır. * Minimum enstantane hızı, 24/25/30 kare/sn.'de 1/30 sn. veya 50/60 kare/sn.'de 1/60 sn. ile sınırlandırılır.
Poz telafisi	1/3 duraklı artışlarla ± 3 aralığında
ISO hızı (Önerilen poz indeksi)	ISO 100 – 6400 aralığında (genişletildiğinde 12800 eşdeğeri) otomatik veya manuel ayarlanır* * Sadece manuel mod
Minyatür efektli video	Var
Fotoğraf çekimi	Var
Kılavuz gösterimi	İki tip
Ses kaydı	Dahili stereo mikrofon, kayıt seviyesi ayarlanabilir, rüzgar filtresi var, parazit azaltıcı var

Ekran (Monitör)

Tip	TFT renkli, likit kristal monitör
Ekran boyutu / Nokta	Geniş, 7,7 cm (3,0") Dokunmatik ekran (3:2) / yakl. 1,04 milyon nokta
Parlaklık ayarı	Manuel (5 seviye)
Açı ayarı	Eğme tipi: Yakl. 180° yukarı
Arayüz dilleri	İngilizce, Almanca, Fransızca, Felemenkçe, Danca, Portekizce, Fince, İtalyanca, Norveççe, İsveççe, İspanyolca, Yunanca, Rusça, Lehçe, Çekçe, Macarca, Romence, Ukraynaca, Türkçe, Arapça, Tayca, Basit Çince, Geleneksel Çince, Korece ve Japonca
İpuçları ve Öneriler	Görüntülenebilir

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Oynatma İşlevleri

Görüntüleme formatları	Tek tek görüntüleme, tekli görüntü + bilgi gösterimi (temel bilgi, çekim bilgisi, histogram, lens bilgisi, Resim Stili, parazit azaltma, düzeltme verisi), görüntü indeksi (6/12/42/110), görüntü döndürme mümkün
Zum büyütme	Yakl 1.5x - 10x
Vurgulama uyarısı	Aşırı pozlama vurgulamaları yanıp sönme
Görüntü tarama yöntemleri	Tek tek gösterim, 10 veya 100 görüntü atlama, görüntü filtreleme (çekim tarihine göre atla, klasöre göre atla, videoya atla, fotoğrafa atla, derecelendirmeye göre atla), Kaydırmalı Ekran
Resim döndürme	Var
Derecelendirme	Var
Görüntü ara	Derecelendirme, Çekim Tarihi, Kişi, Fotoğraf, Video, Filmler Özet
Video oynatma	Etkin
Resimleri korumaya al	Var
Slayt Gösterisi	Tüm görüntüler • Görüntüler Görüntü Arama ile filtreledikten sonra da oynatılabilir

Görüntüleri Çekim Sonrası İşlemden Geçirme

Sadece aynı modelle çekilen görüntülerle yapılabilir

Yaratıcı filtreler	Grenli S/B, Yumuşak odak, Balık gözü efekti, Yağlı boya efekti, Sulu boya efekti, Oyuncak kamera efekti, Minyatür efekti
Yeniden Boyutlandır	Var
Kırmızı göz düzeltme	Var

Direkt Baskı

Tip	PictBridge (USB ve Kablosuz LAN)
Yazdırılabilir görüntüler	JPEG ve RAW görüntüler (sadece aynı modelle çekilen görüntülerle JPEG olarak görüntülenen RAW görüntüleri yazdırılabilir), MP4
Baskı emri	DPOF Version 1.1 ile uyumlu

Özel İşlevler

Özel İşlevler	6 tip
Telif hakkı bilgileri	Giriş ve ekleme mümkün

Arayüzler

Dijital terminal	Bilgisayar ve PictBridge (Hi-Speed USB eşdeğeri) ile iletişim için
HDMI mini OUT terminali	Tip C (Otomatik çözünürlük değiştirme)

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Wi-Fi (Kablosuz LAN)

Standartlarla uyum	IEEE 802.11b/g/n
Aktarım yöntemi	DS-SS modülasyonu (IEEE 802.11b), OFDM modülasyonu (IEEE 802.11g/n)
Aktarım aralığı	Yakl. 15 m (49 fit) <ul style="list-style-type: none">• Bir akıllı telefona veya tablete bağlandığında• Aktarma ve alma antenleri arasında hiçbir engel olmadan ve radyo girişimi bulunmadan
Aktarım frekansı (merkezi frekans)	Frekans: 2412-2462 MHz Kanallar: 1-11 kanal
Bağlantı yöntemi	Altyapı modu*, Makine erişim noktası modu, Ad hoc (özel amaçlı) mod * Wi-Fi Korunmalı Ayarı destekli
Güvenlik	Kimlik denetimi yöntemi: Açık sistem, WPA-PSK, WPA2-PSK Şifreleme: WEP, TKIP, AES

Ağ İşlevleri

Fotoğraf makineleri arasında görüntü aktarım	Tek görüntü aktarma, seçilen görüntüleri aktarma, yeniden boyutlandırılan görüntüleri aktarma
Akıllı telefonlara bağlantı	Akıllı telefonla görüntüleme, kumanda, görüntü alma NFC aracılığıyla bağlı akıllı telefona görüntü gönderme Fotoğraf makinesinin bir akıllı telefonla uzaktan kumandası
Wi-Fi yazıcılardan baskı	Baskısı alınacak görüntüler, Wi-Fi'yi destekleyen bir yazıcıya gönderilebilir
Görüntüleri bir web hizmetine gönderin	Makinedeki görüntüler veya görüntü bağlantıları kayıtlı Web sitelerine gönderilebilir
Bir medya yürütücüsünde görüntülerinizi izleyin	Görüntüler DLNA uyumlu medya yürütücüsü kullanılarak izlenebilir

Güç Kaynakları

Pil	Tek Pil Paketi: LP-E12 <ul style="list-style-type: none">• AC Adaptör Kit ACK-E12 aracılığıyla AC gücü sağlanabilir.
Olası çekim sayısı	Oda sıcaklığında (23°C/73°F): Yakl. 255 görüntü; düşük sıcaklıkta (0°C/32°F): Yakl. 210 görüntü
Kaydedilebilir video süresi	Oda sıcaklığında (23°C/73°F): Yakl. 1 sa. 45 dk.; düşük sıcaklıkta (0°C/32°F): Yakl. 1 sa. 40 dk. (Tam şarjlı Pil Paketi LP-E12 kullanıldığında)

Boyutlar ve Ağırlık

Boyutlar	Yakl. 108,0 (G) x 66,6 (Y) x 35,0 (E) mm (4,25 x 2,62 x 1,38 inç)
Ağırlık	Yakl. 301 g (10,6 oz.) (Gövde + pil paketi + kart dahil) Yakl. 265 g (9,35 oz.) (Sadece gövde, lens kapağı hariç)

Çalıştırma Ortamı

Çalıştırma sıcaklığı	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Çalışma nemi	85% veya daha az

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Hafıza Kartına Göre Çekim Sayısı

16 GB hafıza kartıyla

Görüntü Kalitesi	Dosya Boyutu (Yakl. MB)	Çekim Sayısı (Yakl.)	Maksimum Patlama (Yakl)
L	6,8	2208	1000
L	4,4	3397	1000
M	5,8	2612	1000
M	3,6	4152	1000
S1	3,0	5061	1000
S1	2,0	7592	1000
S2	1,8	8377	1000
S3	0,3	48592	1000
RAW	22,7	666	7
RAW+JPEG	RAW ve JPEG toplam	512	4

- Sürekli çekimde görüntü dosyası boyutu, olası çekim sayısı ve maksimum patlama ile ilgili değerler, Canon'un test standartlarına uygun bir UHS-I uyumlu, 16 GB CF kart ile ölçülen Canon'un test standartlarına (3:2 en/boy oranı, ISO 200 ve Standart Resim Stili) dayanır. Bu değerler çekim koşullarına göre farklılık gösterebilir.

Hafıza Kartına Göre Kayıt Süresi

16 GB hafıza kartıyla

Görüntü Kalitesi	Toplam Kayıt Süresi (yakl.)	Dosya Boyutu (Yakl.)
FHD 29.97P FHD 23.98P FHD 25.00P	1 s. 26 dk. 5 sn.	172,6 MB/dk.
FHD 59.94P FHD 50.00P	2 s. 8 dk. 27 sn.	115,4 MB/dk.
VGA 29.97P VGA 25.00P	10 s. 22 dk. 35 sn.	22,4 MB/dk.

- Hafıza kartı dolana veya kayıt süresi yakl. 29 dakika 59 saniyeye ulaşana kadar sürekli çekim yapılabilir.
- Bazı hafıza kartlarında bu süreden önce de kayıt durabilir. Video kaydı sırasında fotoğraf çekerken hızlı hafıza kartları gerekir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Yaklaşık Dahili Flaş Aralığı

(yakl. m [fit])

ISO Hızı	EF-M15-45mm f/3.5-6.3 IS STM Lens ile	
	Geniş açı: 15 mm	Telefoto: 45 mm
100	0,5 - 1,4 [1,6 - 4,6]	0,5 - 0,9 [1,6 - 3,0]
200	0,5 - 2,0 [1,6 - 6,6]	0,5 - 1,3 [1,6 - 4,3]
400	0,5 - 2,9 [1,6 - 9,5]	0,5 - 1,8 [1,6 - 5,9]
800	0,7 - 4,0 [2,3 - 13,1]	0,5 - 2,5 [1,6 - 8,2]
1600	1,0 - 5,7 [3,3 - 18,7]	0,5 - 3,6 [1,6 - 11,8]
3200	1,5 - 8,1 [4,9 - 26,6]	0,8 - 5,1 [2,6 - 16,7]
6400	2,1 - 11,4 [6,9 - 37,4]	1,2 - 7,1 [3,9 - 23,3]
12800	2,9 - 16,2 [9,5 - 53,1]	1,6 - 10,1 [5,2 - 33,1]
H (25600 eşdeğeri)	4,1 - 22,9 [13,5 - 75,1]	2,4 - 14,3 [7,9 - 46,9]

Pil Paketi LP-E12

Tip	Şarj edilebilir lityum iyon pil
Nominal voltaj	7.2 V DC
Kapasite	875 mAh
Çalıştırma sıcaklığı	Şarj oluyor: 5°C - 40°C (41°F - 104°F) Çekim: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Çalışma nemi	85% veya daha az

Pil Şarj Cihazı LC-E12/LC-E12E

Uyumlu pil	Pil Paketi LP-E12
Şarj süresi	Yakl. 2 saat (oda sıcaklığında)
Nominal giriş	100 - 240 V AC (50/60 Hz)
Nominal çıkış	8,4 V DC/540 mA
Çalıştırma sıcaklığı	5°C - 40°C (41°F - 104°F)
Çalışma nemi	85% veya daha az

- Tüm veriler Canon'un test standartlarına dayanır.
- Yukarıda belirtilen olası çekim sayısı, boyutlar ve ağırlık (tek başına makine gövdesi ve pil ile hafıza kartı dahil) CIPA test standartlarına ve kılavuzlarına dayanır.
- Fotoğraf makinesi teknik özellikleri veya görüntüsü önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.
- Fotoğraf makinesine takılan Canon marka olmayan bir lensle ilgili sorun yaşanırsa lütfen ilgili lens üreticisine başvurun.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Dizin

Sayısal

1 noktalı AF (AF çerçevesi modu) 71

A

AC adaptör kiti 148, 151

Açık 77

AF çerçeveleri 71

AF nokta zum 75

Aksesuarlar 148

Arama 96

Arabirim kablosu 2, 153

Askı 17

Aslı Gibi 69

Atlamalı ekran 97

Aygıt yazılımı 145

B

Bağlantı bilgilerini düzenleme veya silme 135

Balık gözü efekti (çekim modu) 55

Beyaz ayarı (renk) 67

Büyütülmüş ekran 98

C

Camera Connect 113

CANON iMAGE GATEWAY 121

Ç

Çekim

Çekim bilgisi 167

Çekimleri gönderme 121

Çoklu Çekimde Parazit Azaltma 81

Çözünürlük (görüntü boyutu) 43

D

DC bağlayıcı 151

Derecelendirme 106

Direkt baskı 187

DLNA 112

DPOF 158

Dosya numarası verme 138

Doğgunluk 70

Dokunmatik AF 72

Dokunmatik Deklanşör 42

Döndürme 104

Düzenleme

Kırpma 107

Kırmızı göz düzeltme 108

Yeniden boyutlandırma 106

Dünya saati 141

E

Ekran

Ekran dili 21

Simgeler 167, 168

Ekran dili 21

Ekonomi modu 140

En/Boy oranı 45

Erişim noktası modu 121

F

Favoriler 105

FE kilidi 78

Filtre efekti 70

Flaş

Flaş devre dışı bırakma 77

Flaş poz telafisi 77

Açık 76

Yavaş senkron 77

Flaşı devre dışı bırakma 77

Flaş poz telafisi 77

Fotoğraf Makinesi

Hepsini sıfırla 145

Foto Defferi ayarı 160

G

Grenli S/B (çekim modu) 58

Görüntüleme periyodu 47

Görüntüyü tozdan koruma 142

Görüntüler

Görüntüleme periyodu 47

Silme 102

Korumaya alma 99

Görüntü sabitleme 79

Gösterge 34, 47

Görüntülerin bilgisayara kaydı 132, 153

Görüntüleri başka bir makineye gönderme 128

Görüntüleri akıllı telefona gönderme 113

Görüntüleri Web hizmetlerine gönderme 124

Görüntüleme 26

Görüntü arama 96

İndeks ekranı 95

Atlamalı ekran 97

Görüntüleri Büyütme 98

Tek tek görüntü izleme 26

Slayt gösterisi 99

Televizyon ekranı 150

Güç 148

Güç tasarrufu 29

H

Hafıza kartları 2

Hata mesajları 165

HDML kablosu 150

Hepsini sıfırla 145

Hızlı Ayar menüsü

Temel işlemler 13

Tablo 172

Hibrit Otomatik (çekim modu) 37

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



I
Image Sync 131
ISO hızı 65

İ
İndeks ekranı 95

K
Kılavuz çizgiler 30
Kırmızı göz düzeltme 108
Kırpma 107, 156
Kişisel portre (çekim modu) 51
Kromatik bozulma düzeltisi 80
Kontrast 70
Korumaya alma 99
Kurulum 135, 153

L
Lens 22
Kilit açma 22

M
M (çekim modu) 85
Manzara (çekim modu) 52
Makro fotoğrafçılık 52
Manuel odak 75
Menü
Temel işlemler 32
Tablo 170
MF (Manuel odak) 75
MF pikleme 76

Minyatür efekti (çekim modu) 56
Mobil cihaz bağlama tuşu 115, 134

N
Netlik 70

O
Odaklanma
AF çerçeveleri 71
MF pikleme 76
Servo AF 73
Dokunmatik AF 72
Odak kilidi 72
Odaklanma aralığı
Manuel odak 75
Otomatik ışık iyileştirici 66
Otomatik mod (çekim modu) 25, 35
Otomatik döndürme 104
Otomatik zamanlayıcı 40
2 sn. otomatik zamanlayıcı 41
Otomatik zamanlayıcıyı
özelleştirme 41
Oyuncak kamera efekti (çekim modu)
57

Ö
Ölçüm yöntemi 64
Özel İşlevler 88
Özel BA 67

P
P (çekim modu) 62
Paketin içindekiler 2
Parazit azaltma
Yüksek ISO hızı 81
Uzun poz 82
Periferik aydınlatma düzeltisi 80
PictBridge 149, 154
Pil şarj cihazı 2, 148
Pil paketi
Şarj 18
Ekonomi modu 140
Seviye 167
Güç tasarrufu 29
Poz
AE kilidi 64
Telafi 63
FE kilidi 78
Portre (çekim modu) 52
Program AE 62

R
RAW 44
Renk sıcaklığı 68
Renk (beyaz ayarı) 67
Resim Stili 69
Rüzgar Filtresi 61

S
S/B (Tek Renkli) 69
Sensör temizliği 142
Sesler 138
Servo AF 73
Seviye 167
Seyahatte kullanım 141
Sıkıştırma 43
Siyah/beyaz görüntüler 58
Silme 102
Simgeler 167, 168
Slayt gösterisi 99
Spor (çekim modu) 52
Sorun giderme 161
Sulu boya efekti (çekim modu) 56

Ş
Şarj 18
Şehir cereyanı 151

T
Tarih/saat
Değiştirme 21
Tarih/saat pili 21
Ayarlar 20
Dünya saati 141
Tek tek görüntü izleme 26
Temizleme (görüntü sensörü) 142
Terminal 150, 151, 154

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

**Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod**

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Televizyon ekranı	150	Yavaş senkron	77
Tümünü sil	103	Yaratıcı Yardımcı (çekim modu)	48
Tonlama önceliği	66	Yeniden boyutlandırma	106
Tonlama efekti	70	Yiyecek (çekim modu)	53
Tripod soketi	4	Yumuşak odak (çekim modu)	58
Tripodsuz gece çekimi (çekim modu)	52	Yüz+Takip (AF çerçeve modu)	72
Tv (çekim modu)	83	Yüksek dinamik aralık (çekim modu)	54
		Yüksek ISO hızı parazit azaltma	81

U

Uyarlanabilir beyaz dengesi	67
Uzun poz parazit azaltma	82
Uzaktan çekim	134

V

Videolar	
Düzenleme	109
Görüntü kalitesi (çözünürlük/çekim hızı)	43, 51

W

Wi-Fi işlevleri	112
-----------------	-----

Y

Yağlı boya efekti (çekim modu)	55
Yakın plan (çekim modu)	52
Yazdırma	154
Yazılım	
Yükleme	153
Görüntülerin bilgisayara kaydı	132, 153
Kullanım Kılavuzu	152

Z

Zum	25
-----	----

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Wi-Fi (Kablosuz LAN) Önlemleri

- Model numarası şudur: PC2179 (WLAN modülü WM227 dahil).
- Countries and Regions Permitting WLAN Use
 - Use of WLAN is restricted in some countries and regions, and illegal use may be punishable under national or local regulations. To avoid violating WLAN regulations, visit the Canon website to check where use is allowed.
Note that Canon cannot be held liable for any problems arising from WLAN use in other countries and regions.
- Doing any of the following may incur legal penalties:
 - Altering or modifying the product
 - Removing the certification labels from the product
- Kambiyo ve dış ticarete ilişkin yasal düzenlemeler uyarınca, stratejik kaynakların veya hizmetlerin (bu ürün dahil) Japonya dışına çıkarılması için Japonya hükümetinden ihracat izni (veya hizmet alışverişisi izni) almak gerekir.
- Bu üründe Amerikan şifreleme yazılımı kullanıldığı için, ürün ABD İhracat İdaresi Düzenlemelerine tabidir ve ABD'nin ticaret ambargosu olan bir ülkeden ithal veya ihraç edilemez.
- Kullandığınız kablosuz LAN ayarlarını bir yere not ettiğinizden emin olun.
Bu ürüne kayıtlı kablosuz LAN ayarları ürünün yanlış kullanımı, radyo dalgaları veya statik elektrik etkisi nedeniyle, kaza veya arızalanma sonucu değişebilir veya silinebilir. Önlem olarak kablosuz LAN ayarlarını bir yere not almayı ihmal etmeyin. İçerikteki bozulma veya kayıpla sonuçlanan maddi zarar veya doğrudan veya dolaylı hasar sorunlarında Canon'un hiçbir sorumluluk kabul etmeyeceğini lütfen unutmayın.
- Bu ürünü başka bir kişiye verirken, elden çıkarırken, tamire gönderirken kablosuz LAN ayarlarını bir yere not ettiğinizden emin olun ve gerekiyorsa ürünü öncesinde varsayılan ayarlarına geri çevirin (ayarlarını silin).

- Canon ürünün kaybı veya çalınmasıyla sonuçlanan hasar durumlarında bir tazminat ödemeyecektir.
Canon ürünün kaybedilmesi veya çalınması durumunda bu üründe kayıtlı hedef cihazlara yetki dışı erişim veya ürünün yetki dışı kullanımı nedeniyle oluşacak hasar veya kayıplardan hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.
- Ürünü bu kılavuzda belirtildiği şekilde kullandığınızdan emin olun.
Kablosuz LAN işlevini bu kılavuzda yer alan yönergeler doğrultusunda kullandığınızdan emin olun. Canon, ürünün ve işlevlerin bu kılavuzda belirtilenden farklı şekilde kullanılmasında meydana oluşacak hasarlar veya kayıplarda hiçbir sorumluluk kabul etmez.
- Do not use the wireless LAN function of this product near medical equipment or other electronic equipment.
Use of the wireless LAN function near medical equipment or other electronic equipment may affect operation of those devices.

Radyo Dalgası Paraziti Önlemleri

- Bu ürün radyo dalgası yayan diğer cihazlardan parazit alabilir.
Parazit oluşmasını önlemek için bu ürünü bu tür cihazlardan mümkün olduğunca uzak bir yerde kullanın veya bu tür ürünlerle aynı anda kullanmamaya dikkat edin.

Güvenlik Önlemleri

Wi-Fi sinyal aktarımı için radyo dalgaları kullandığı için güvenlik önlemleri LAN kablosuyla kullanılan internet işlevlerinde gerekli olandan daha sıklıdır.

Wi-Fi işlevini kullanırken aşağıdakileri noktaları aklınızda bulundurun.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin



- Sadece kullanma yetkisine sahip olduğunuz ağları kullanın. Bu ürün civardaki Wi-Fi ağlarını arar ve bulduğu sonuçları ekranda görüntüler. Kullanma yetkisine sahip olmadığınız ağlar (bilinmeyen ağlar) da görüntülenebilir. Ancak, bu ağlara bağlanmanız veya bu ağları kullanmaya çalışmanız yetkisiz erişim kapsamına girebilir. Sadece kullanma yetkisine sahip olduğunuz ağları kullandığınızdan ve bilinmeyen ağlara bağlanmaya çalışmadığınızdan emin olun.

Güvenlik ayarları düzgün bir şekilde yapılmazsa, aşağıdaki sorunlar oluşabilir.

- Aktarım izlemesi
Kötü amaçlı üçüncü taraflar, Wi-Fi aktarımlarınızı takibe alabilir ve göndermekte olduğunu verileri elde etmeye çalışabilir.
- Yetki dışı ağ erişimi
Kötü amaçlı üçüncü taraflar, kullanmakta olduğunuz ağa yetki dışı erişim sağlayabilir ve bilgilerinizi çalabilir, deforme edebilir veya hasar verebilir. Ayrıca, kişiliği taklit etme (bir kişinin erişim yetkisi bulunmayan bilgilere erişebilmesi için başka bir kişinin kimliğini taklit etmesi) veya sıçrama tahtası saldırısı (bir kişinin diğer sistemlere sızarken takip edilmemesi için sizin ağınızı sıçrama tahtası olarak kullanması) gibi diğer yetkisiz erişim girişimlerinin kurbanı olabilirsiniz.

Bu tip sorunların oluşmasını önlemek için Wi-Fi ağınızın güvenliğini eksiksiz sağladığınızdan emin olun.

Wi-Fi güvenliği için gerekenleri anlayarak sadece bu makinenin Wi-Fi işlevini kullanın ve güvenlik ayarlarını yaparken risk ve kullanim rahatlığı arasında bir denge kurun.

EEE YÖNETMELİĞİ'NE UYGUNDUR.



Bu fotoğraf makinesi Wi-Fi aracılığıyla PictBridge uyumlu yazıcılara baskı alabilir. PictBridge, dijital fotoğraf makinelerine, yazıcılara ve diğer cihazlara doğrudan bağlanmayı kolaylaştıran teknik standartlardır. Ayrıca IP üzerinden kullanılan DPS diye adlandırılan yeni bir standart, ağ ortamlarında PictBridge bağlantısına imkan tanır. Fotoğraf makinesi bu standartla da uyumludur.

Malın enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler

Satın almış olduğunuz ürünün ömrü boyunca enerji tüketimi açısından verimli kullanımı için bakım hizmetlerinin yetkilendirilmiş sertifikalı elemanlarca yapılması, varsa periyodik bakımlarının aksatılmaması gerekmektedir.

Cihazınızın bu kullanım kılavuzunda belirtilen çevresel karakteristiklere uygun ortamlarda çalıştırılması gerekmektedir.

Pilin şarj olduktan sonra şarj cihazında uzun süre bekletilmemesi gerekmektedir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Ticari Markalar ve Lisanslama

- Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation kuruluşunun ABD'de ve/veya diğer ülkelerde ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- Macintosh ve Mac OS, Apple Inc. kuruluşunun ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.
- App Store, iPhone ve iPad, Apple Inc. kuruluşunun ticari markalarıdır.
- SDXC Logosu, SD-3C, LLC kuruluşunun ticari bir markasıdır.
- HDMI, HDMI logosu ve High-Definition Multimedia Interface, HDMI Licensing LLC kuruluşunun ticari veya tescilli ticari marka markalarıdır.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, WPA™, WPA2™ ve Wi-Fi Protected Setup™, Wi-Fi Alliance kuruluşunun ticari veya tescilli ticari markalarıdır.
- N İşareti NFC Forum Inc. kuruluşunun, Birleşik Devletler ve diğer ülkelerde ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
- Diğer tüm ticari marklar, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.
- Bu cihaz Microsoft lisanslı exFAT teknolojisine sahiptir.
- Bu ürün, MPEG-4 standardı için AT&T patentleri altında lisanslanmıştır ve MPEG-4 uyumlu videonun kodlanması ve/veya MPEG-4 uyumlu videonun kod çözümü için, söz konusu kodlama (1) kişisel ve ticari olmayan amaçla veya (2) MPEG-4 uyumlu video sağlamak üzere AT&T patentleri altında lisanslı bir video sağlayıcısı tarafından kullanılabilir. MPEG-4 standardının başka hiçbir türde kullanımına lisans verilmez veya ima edilmez.

Sorumluluk Reddi

- Bu kılavuzun yetki dışı yeniden üretimi yasaktır.
- Tüm ölçümler Canon'un test standartlarına göre yapılmıştır.
- Ürün özellikleri ve görünümü değiştiğinde, bilgilerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir.
- Bu kılavuzdaki illüstrasyonlar ve ekran resimleri gerçek ekipmandan farklı olabilir.
- Yukarıda belirtilen konulara rağmen Canon, bu ürünün kullanılmasından kaynaklanan herhangi bir veri kaybından sorumlu tutulamayacaktır.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

SERVİS İSTASYONLARI GÖSTERİR LİSTE	
İTHALATÇI/İMALATÇI-ÜRETİCİ FİRMANIN	
1. ÜNVANI :	CANON EURASIA GÖRÜNTÜLEME VE OFİS SİSTEMLERİ A.Ş.A.Ş.
2. MERKEZ ADRESİ :	DEĞİRMEN S. NIDA KULE İŞ MERKEZİ NO:18 KOZYATAĞI
3. TELEFON :	0216 571 68 00
4. FAKS :	0216 571 68 99
6. TİCARET SİCİL NO :	2010364684
8. VERGİ NO :	2010364684
1	<ul style="list-style-type: none"> • Servis Adı: ACAR TEKNİK-NİHAH ACAR • Yetkili Ad Soyad: • Vergi Dairesi: DÜZCE • Vergi No: 50068867268 • Telefon No: 903805245587 • HYB No: 54-HYB-552 • Adres: FATİH MAH. FEHMİ ÖNEY SOK. NO:5G9/10 81030 • Şehir: DÜZCE
2	<ul style="list-style-type: none"> • Servis Adı: ASSOS KARTUŞ TONER DOLUM MERKEZİ-SELİM ÇELİKDEMİR • Yetkili Ad Soyad: • Vergi Dairesi: UŞAK • Vergi No: 13894978492 • Telefon No: 02762236813 • HYB No: 03-HYB-1411 • Adres: KURTULUŞ MAHALLESİ HAKKI YAĞCI CADDESİ NO:21 D / MERKEZ • Şehir: UŞAK
3	<ul style="list-style-type: none"> • Servis Adı: ERKAYALAR FOTOĞRAFÇILIK TİC.LTD.ŞTİ. • Yetkili Ad Soyad: • Vergi Dairesi: MARMARA KURUMLAR • Vergi No: 3610033346 • Telefon No: 902125192385 • HYB No: 34-HYB-169 • Adres: HOBYAR MH. MİMAR VEDAT CAD. NO:7 FATİH • Şehir: İSTANBUL
4	<ul style="list-style-type: none"> • Servis Adı: ERKAYALAR FOTOĞRAFÇILIK TİCARET ANKARA ŞUBESİ LTD. ŞTİ. • Yetkili Ad Soyad: • Vergi Dairesi: MARMARA KURUMLAR • Vergi No: 3610033346 • Telefon No: 03124254794 • HYB No: 06-HYB-1610 • Adres: ATATÜRK BULVARI 117/13 KIZILAY • Şehir: ANKARA

5	<ul style="list-style-type: none"> • Servis Adı: HALİM ELEKTRONİK-HALİM PARÇIKANLI • Yetkili Ad Soyad: • Vergi Dairesi: BEYDAĞI • Vergi No: 7210044165 • Telefon No: 904223218608 • HYB No: 44-HYB-14 • Adres: SARAY MAH.DEVECEL SOK. NO:3/A KAT:1/2 • Şehir: MALATYA
6	<ul style="list-style-type: none"> • Servis Adı: İBRAHİMOĞLU ISITMA SOĞUTMA -RECEP BOĞA • Yetkili Ad Soyad: • Vergi Dairesi: KIZILTEPE • Vergi No: 1790336800 • Telefon No: 04823125599 • HYB No: 21-HYB-3166 • Adres: TEPEBAŞI MAHALLESİ KİLİSE CADDESİ NO: 40/C / KIZILTEPE • Şehir: MARDİN
7	<ul style="list-style-type: none"> • Servis Adı: PULUS BİLİŞİM HÜSEYİN KILINÇ • Yetkili Ad Soyad: • Vergi Dairesi: DAVRAZ • Vergi No: 12935397346 • Telefon No: 0246 218 45 67 • HYB No: 32-HYB-374 • Adres: İSTİKLAL MAH. ÖZTOPRAK SOKAK NO: 3 • Şehir: ISPARTA

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/
Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüleri

Aksesuarlar

Ek

Dizin

