

# *PowerShot G5X* Mark II

# Fotoğraf Makinesi Kullanım Kılavuzu





© CANON INC. 2019

CEL-SX5ZA210

## 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 dağıtımcılarının, görüntü kaydında veya okumasında sorunlara neden olan, hafıza kartları da dahil olmak üzere, herhangi bir fotoğraf makinesi ve aksesuar arızasından kaynaklanan hasar durumunda sorumluluk kabul etmeyeceğini lütfen unutmayın.
- Kullanıcının, kişilerin veya telif haklarıyla korunan materyallerin izinsiz fotoğrafını çekmesi veya kaydını yapması (video ve/veya ses kaydı), ilgili kişinin mahremiyetini işgal edebilir ve/veya telif hakları ve diğer fikri mülkiyet hakları dahil olmak üzere diğerlerinin yasal haklarını ihlal edebilir. Yapılan fotoğraf çekimi veya kayıt sadece kişisel kullanım amacıyla yapılıyor olsa dahi bu kısıtlamanın geçerli olduğunu lütfen unutmayın.
- Fotoğraf makinesi garantisi veya Müşteri Merkezi hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen fotoğraf makinesinin Kullanıcı Kılavuzu Kiti ile verilen garanti bilgilerine başvurun.
- Ekran 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 kayıtlı görüntüleriniz üzerinde bir etkisi de bulunmaz.

Fotoğraf makinesi uzun süreli kullanım sonucu ısınabilir. Bu bir hasar olduğunu göstermez.



# Giriş

- Bir bölümün başına atlamak için kılavuzun başındaki sayfanın sağında sıralanan bölüm başlığını tıklayın.
- Sayfada gezinmek için her sayfanın alt kısmındaki simgeleri tıklayın.
  - 🐼: Kılavuzun başındaki sayfaya git
  - ڬ: Önceki sayfaya geri dön
  - Eir sayfa geri git
  - D: Bir sayfa ileri git
- Bu kılavuzdaki talimatlar, varsayılan ayarındaki bir makineye uygulanır.
- AUTO gibi sekmeler, çekim talimatlarında hangi modların kullanıldığını belirtir. Bazı özellikleri diğer modlarda da kullanabilirsiniz.
- Onemli bilgiler veya uzman kullanım için tavsiyeler

### 🕨 Metin Kısaltmaları

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



Ekran simgeleri ve metinleri parantez içinde belirtilir.

- Bazı şekiller ve çizimlerdeki rakamlar, işlem adımlarındaki numaralara karşılık gelir.
- Kolaylık sağlaması açısından bu kılavuzda desteklenen hafıza kartlarının tümünden genel olarak "hafıza kartı" olarak bahsedilir.



# İçindekiler

Başlangıç Notları ve Yasal Bilgiler	2
Giriş	
Metin Kısaltmaları	
Temel Makine İşlemleri	
Güvenlik Talimatları	
Makine Özellikleri	
Hazırlanın	
Askıyı Takma	
Pil Paketini Şarj Etme	21
Hafıza Kartını Hazırlama	22
Pil Paketini ve Hafıza Kartını Takma/Çıkartma	23
Tarihi, Saati, Saat Dilimini ve Dili Ayarlama	25
Makineyi Tutma	
Fotoğraf Makinesini Deneme	
Çekim	
Görüntüleme	
Parça Adları	
Ön	31
Arka	32
Vizör	33
Ekran Açısını Ayarlama	
Ekranı Aşağı Doğru Eğme	
Ekranı Yukarı Doğru Eğme	
Gösterge Ekranı	35
Çekim Modunu Ayarlama	
Makine Özelliklerini Özelleştirme	
Hızlı Kontrol Ekranı	
Menü Ekranı	



Hızlı Kontrol Ekranındaki Kullanılabilir Öğeler	41
Menü Ayarları	42
Çekim Modu Ekranı	44
Çekim Ekranındaki Çerçeveler	45
Çekim Ekranı Seçenekleri	46
Oynatma Ekranı Seçenekleri	47
Dokunmatik İşlem.	48
Konuları Seçme	48
Hızlı Kontrol Ekranı	49
Menü Ekranı	50
Görüntüleme	52
Ekran Klavyesi	54
Çekim	55
Makinenin Belirlediği Ayarları Kullanın	
(Otomatik Mod/Hibrit Otomatik Mod)	56
Görüntü Sabitleme Simgeleri	59
Hibrit Otomatik Modda Çekim	60
Özel Sahne Çekimi (Özel Sahne Modu)	61
En İyi Ayarlar Altında Kendi Resimlerinizi Çekin (Kişisel Portre	
Modu)	65
Panorama Çekimi (Panorama Modu)	66
Akışkan Fon Önünde Konu Çekimi (Panlama Modu)	68
Yıldızlı Gökyüzü Altında Kişi Çekimi (Yıldız Portre Modu)	69
Yıldızlı Gökyüzü Altında Gece Sahneleri	
(Yıldız Gece Çekimi Modu)	72
Yıldız İzleri Çekimi (Yıldız İzleri Modu)	74
Yıldız Hareketlerinin Video Kaydı (Yıldız	
Zaman Aşımlı Video Modu)	76
Görüntü Efektleriyle Çekim (Yaratıcı Filtre Modu)	80
Minyatür Modellerine Benzeyen Çekimler Yapın (Minyatür Efekti)	85
Çeşitli Videolar Kaydetme (Video Modu)	86



Belirli Enstantane Hızları ve Diyafram Değerlerinde Kayıt (Video	
Elle Pozlama)	87
HDR Video Kaydı	88
Program AE Modunda Çekim (P Modu)	89
Özel Enstantane Hızlarında Çekim (Tv Modu)	90
Özel Diyafram Değerlerinde Çekim (Av Modu)	91
Özel Enstantane Hızları ve Diyafram Değerlerinde Çekim	
(M Modu)	92
Uzun Pozlar Çekme (Bulb)	94
Konuları Yakından Zumlama (Dijital Zum)	95
Görüntü Parlaklığını/Pozu Kilitleme (AE Kilidi)	96
Yakın Plan Çekim (Makro)	97
Manuel Odak Modunda Çekim	98
Odak Alanını Kolayca Belirleme (MF Artırma)1	00
AF Kilidiyle Çekim	01
Standart Odak Uzunluklarında Çekim (Step Zum) 1	02
Görüntü Kalitesini Değiştirme	03
RAW Formatında Çekim1	03
En/Boy Oranını Değiştirme 1	05
Çekimler Sonrasında Görüntülenme Süresini Değiştirme 1	06
Flaş Modunu Değiştirme1	07
Flaşlı Çekimde Parlaklığı / Pozu Kilitleme (FE Kilidi)1	80
Flaş Ayarlarını Yapılandırma1	10
Flaş Poz Telafisini Ayarlama1	10
Flaş Çıkışını Ayarlama 1	11
Flaş Zamanlamasını Değiştirme1	12
Kırmızı Göz Düzeltme1	12
Güvenli FE'yi Yapılandırma1	13
Sürekli Çekim1	14
Otomatik Zamanlayıcı Kullanma1	15



I	RAW Seri Çekim Modunda Çekim	116
	Tarih Damgası Ekleme	118
(	Görüntü Parlaklığını Ayarlama (Poz Telafisi)	119
	Otomatik Poz Braketleme (AEB Modu)	120
l	Fotoğraflar için ISO Hızını Değiştirme	122
	ISO Hızı Aralığını Değiştirme	122
	Otomatik ISO Aralığını Ayarlama	123
	Otomatik ISO için Minimum Enstantane Hızını Ayarlama	123
`	Videolar için ISO Hızını Değiştirme	125
	ISO Hızı Aralığını Değiştirme	125
	Maksimum Otomatik ISO Ayarını Yapma	126
(	Otomatik Parlaklık ve Kontrast Düzeltme (Otomatik Işık	
l	lyileştirici)	127
I	Parlak Konuları Çekme (Vurgulu Ton Önceliği)	128
I	ND Filtresi Ayarlarını Yapma	129
(	Ölçüm Yöntemini Değiştirme	130
(	Ölçüm Zamanlayıcıyı Ayarlama	131
I	Poz Simülasyonunu Yapılandırma	132
I	Doğal Renkler Yakalama (Beyaz Ayarı)	133
	Özel Beyaz Ayarı	135
l	Renkleri Özelleştirme (Resim Stili)	137
I	Resim Stilini Özelleştirme	139
(	Özel Resim Stillerini Kaydetme	142
	Yüksek ISO Hızıyla Çekimde Parazit Azaltma	143
	Çoklu Çekimde Parazit Azaltmayı Kullanma	143
	Ekrana Dokunarak Çekim (Dokunmatik Deklanşör)	145
I	Dokun ve Sürükle AF'yi Yapılandırma	146
I	Elektronik Deklanşörle Çekim	147
;	Servo AF ile Çekim	148
	AF Yöntemini Seçme	149



AF Noktasını Taşıma	150
Odak Ayarını Değiştirme	151
AF Yardımcı İşığını Yapılandırma	152
Netleme Mesafesi Değişirken Sürekli Çekim Yapma (Odak	
Braketleme)	153
İnce Odak Ayarı	156
IS Modu Ayarlarını Değiştirme	157
Şiddetli Makine Sarsıntısını Düzeltme	158
Otomatik Seviyeyi Kullanma	159
Dijital Tele Dönüştürücüyü Kullanma	160
Video Kaydı Boyutunu Değiştirme	161
Ağır Çekim Oynatmak İçin Video Kaydı (Yüksek Çekim Hızı).	162
Ses Kayıt Ayarlarını Yapılandırma	163
Rüzgar Filtresi	163
Parazit azaltıcı	163
Video Servo AF'yi Yapılandırma	164
Otomatik Yavaş Enstantaneyi Kullanma	165
Videolarda Minyatür Modeli Efekti (Minyatür Efektli Videolar	). 166
Video Enstantane Kaydı	168
Zaman Aşımlı Videolar Kaydetme	170
HDMI Çıkışı İçin Bilgi Ekranını Yapılandırma	172
Filmli Özet Tipini Ayarlama	173
Oynatma	174
İzleme	175
Görüntüleri Büyütme	177
Filmli Özetleri Görüntüleme	178
Görüntüleri İndekste Bulma	179
Videoları Düzenleme	180
Videoların Başını/Sonunu Çıkartma	180



4K Videolardan Fotoğraf Kareleri Çıkartma	182
Filmli Özetleri Düzenleme	183
RAW Seri Çekimlerinden Fotoğraf Çıkartma	. 185
Görüntüleri Korumaya Alma	. 187
Birden Fazla Görüntüyü Korumaya Alma	188
Görüntüleri Döndürme	. 190
Görüntüleri Silme	. 191
Tek Seferde Birden Fazla Görüntü Silme	. 192
Resimleri Baskı Emirlerine Ekleme (DPOF)	. 194
Baskı Emrine Ekli Fotoğrafları Yazdırma (DPOF)	195
Görüntüleri Foto Defterine Ekleme	. 196
Görüntülere Filtre Efektleri Uygulama (Yaratıcı Filtreler)	. 197
RAW Görüntüleri İşleme	. 198
Kırmızı Göz Düzeltme	. 200
Video Enstantaneleri Birleştirme	. 201
Kırpma	. 203
Görüntüleri Yeniden Boyutlandırma	. 205
Görüntüleri Derecelendirme	. 206
Slayt Gösterisi İzleme	. 207
Belirli Koşullarla Eşleşen Görüntüleri Bulma	. 208
Görüntüleri Kontrol Halkasıyla Bulma	. 209
Oynatma Bilgileri Ekranını Özelleştirme	. 210
Oynatmayı Son İzlenen Görüntüden Başlatma	211
Kablosuz Özellikler	. 212
Mevcut Kablosuz Özellikler	. 213
Fotoğraf Makinesindeki Görüntüleri Akıllı Telefona Kaydetme	. 215
Wi-Fi Kullanarak Wi-Fi Tuşu ile Akıllı Telefonlara Bağlanma	220
Görüntü İzlemesini Sınırlandırma	222
Akıllı Telefonla Kullanılan Özellikler	. 223



Gönderme	223
Akıllı Telefonda Canlı Görünümü İzlerken Uzaktan Çekim Yapı 223	na
Makineyi bir Akıllı Telefondan Kumanda Etme	224
Çekim Yaparken Görüntülere Coğrafi Etiket Ekleme	224
Wi-Fi ile Yazıcılara Bağlanma	. 226
Erişim Noktasıyla Bağlantı Kurma	228
Görüntüleri Otomatik Olarak Bilgisayara Gönderme	. 230
Görüntüleri Web Hizmetlerine Yükleme	. 234
Web Hizmetlerini Kaydetme	234
Görüntüleri Web Hizmetlerine Yükleme	238
Wi-Fi ile Yeniden Bağlanma	. 239
Wi-Fi Bağlantısını Sonlandırma	. 240
Bluetooth ile Eşleştirilen Cihazların Bilgilerini Temizleme	. 241
Bağlantı Ayarlarını Değiştirme veya Silme	. 242
İşlev Ayarları	243
Klasör Seçme ve Oluşturma	. 244
Klasör Seçme ve Oluşturma Dosya Numarasını Değiştirme	. 244 . 245
Klasör Seçme ve Oluşturma Dosya Numarasını Değiştirme Dikey Görüntüleri Otomatik Döndürme Yapılandırması	. 244 . 245 . 246
Klasör Seçme ve Oluşturma Dosya Numarasını Değiştirme Dikey Görüntüleri Otomatik Döndürme Yapılandırması Hafıza Kartlarını Formatlama	. 244 . 245 . 246 . 247
Klasör Seçme ve Oluşturma Dosya Numarasını Değiştirme Dikey Görüntüleri Otomatik Döndürme Yapılandırması Hafıza Kartlarını Formatlama Açılış Ekranı Görüntüleme Ayarı	. 244 . 245 . 246 . 247 . 249
Klasör Seçme ve Oluşturma Dosya Numarasını Değiştirme Dikey Görüntüleri Otomatik Döndürme Yapılandırması Hafıza Kartlarını Formatlama Açılış Ekranı Görüntüleme Ayarı Ekonomi Modunu Kullanma	. 244 . 245 . 246 . 247 . 249 . 250
Klasör Seçme ve Oluşturma Dosya Numarasını Değiştirme Dikey Görüntüleri Otomatik Döndürme Yapılandırması Hafıza Kartlarını Formatlama Açılış Ekranı Görüntüleme Ayarı Ekonomi Modunu Kullanma Güç Tasarrufu Özelliklerini Ayarlama	. 244 . 245 . 246 . 247 . 249 . 250 . 251
Klasör Seçme ve Oluşturma Dosya Numarasını Değiştirme Dikey Görüntüleri Otomatik Döndürme Yapılandırması Hafıza Kartlarını Formatlama Açılış Ekranı Görüntüleme Ayarı Ekonomi Modunu Kullanma Güç Tasarrufu Özelliklerini Ayarlama Ekran Parlaklığını Ayarlama	. 244 . 245 . 246 . 247 . 249 . 250 . 251 . 252
Klasör Seçme ve Oluşturma Dosya Numarasını Değiştirme Dikey Görüntüleri Otomatik Döndürme Yapılandırması Hafıza Kartlarını Formatlama Açılış Ekranı Görüntüleme Ayarı Ekonomi Modunu Kullanma Güç Tasarrufu Özelliklerini Ayarlama Ekran Parlaklığını Ayarlama Ekran Bilgilerinin Rengini Değiştirme	. 244 . 245 . 246 . 247 . 249 . 250 . 251 . 252 . 253
Klasör Seçme ve Oluşturma Dosya Numarasını Değiştirme Dikey Görüntüleri Otomatik Döndürme Yapılandırması Hafıza Kartlarını Formatlama Açılış Ekranı Görüntüleme Ayarı Ekonomi Modunu Kullanma Güç Tasarrufu Özelliklerini Ayarlama Ekran Parlaklığını Ayarlama Ekran Bilgilerinin Rengini Değiştirme Tarihi, Saati ve Saat Dilimini Ayarlama	. 244 . 245 . 246 . 247 . 249 . 250 . 251 . 252 . 253 . 254
Klasör Seçme ve Oluşturma Dosya Numarasını Değiştirme Dikey Görüntüleri Otomatik Döndürme Yapılandırması Hafıza Kartlarını Formatlama Açılış Ekranı Görüntüleme Ayarı Ekonomi Modunu Kullanma Güç Tasarrufu Özelliklerini Ayarlama Ekran Parlaklığını Ayarlama Ekran Bilgilerinin Rengini Değiştirme Tarihi, Saati ve Saat Dilimini Ayarlama	. 244 . 245 . 246 . 247 . 249 . 250 . 251 . 252 . 253 . 253 . 254 . 255



Video Sistemini Ayarlama	. 257
Dokunmatik Ekran Panelini Ayarlama	. 258
Bip Sesini Ayarlama	. 259
Ses Seviyesini Ayarlama	. 260
HDMI Çıkış Çözünürlüğünü Ayarlama	. 261
HDR Televizyonda RAW Oynatma	. 262
Çekim Bilgileri Ekranını Özelleştirme	. 263
Çekim Görüntüleme Performansı için Öncelik Ayarlama	264
Vizör Çekim Ekranını Özelleştirme	. 265
Görüntüleme Modu Ayarı	. 266
Ters Ekran Ayarı	. 267
Metrik/Metrik Olmayan Gösterim	. 268
Özellik Kılavuzunu Yapılandırma	. 269
Özel İşlevleri Yapılandırma	. 270
Tuşları Özelleştirme	271
Özel Çekim Modları (C Modu)	. 273
Varsayılan Makine Ayarlarına Çevirme	. 275
Görüntülere Telif Hakkı Bilgilerini Kaydetme	. 276
Kılavuzları/Yazılımları QR Kodundan İndirme	. 277
Sertifikasyon Logolarını Görüntüleme	. 278
Sıkça Kullanılan Çekim Menülerini Kaydetme (Menüm)	. 279
Menüm Sekmesini Yeniden Adlandırma	280
Menüm Sekmesini Silme	280
Tüm Menüm Sekmesini Silme	281
Menüm Ekranını Özellestirme	281
Aksesuariar	. 282
Opsiyonel Aksesuarlar	. 283
Guç Naynakları	283



Diğerleri	
Yazıcılar	
Opsiyonel Aksesuarları Kullanma	285
Televizyonda Oynatma	
Fotoğraf Makinesini Şarj Etmek/Beslemek İçin USB Gü	iç Adaptörü
Kullanma	
Uzaktan Çekim	
Görüntüleri Bilgisayara Kaydetme	291
Fotoğrafları Yazdırma	292
Ek	
Kullanım Önlemleri	295
Sorun Giderme	206
Ekron Bilgilori	200
Cakimda	200
Quastmada	
Kahlaauz Özəlliklər ilə İlaili Özləmlər	204
Kışısel Bilgiler ve Güvenlik Önlemleri	
Ticari Markalar ve Lisanslama	310
Sorumluluk Reddi	
Dizin	315
$\mathcal{O}^{v}$	



# Temel Makine İşlemleri





Yumuşak Odak ( 2000)



Oyuncak Kamera Efekti (🎞80) Balık Gözü Efekti

(280)

Minyatür Efekti (285, 2166)



Sulu Boya Tablo Efekti (🛄80)

- Yüzlere odaklanın
  - 📖 28, 🛄 61, 🛄 149
- Flaşsız çekim (Flaş Kapalı)
  - 📖 107
- Çekimlerde siz de yer alın (Otomatik Zamanlayıcı)
  - 📖 115
- Tarih damgası ekleyin
  - 📖 118
- Video klipler ve fotoğraflar birlikte
  - 📖60
- Bulanık bir fonla çekimde hız hissiyatı yaratın
  - 🛄68
- Yıldızlı gökyüzünü çekin
  - \$\$\mathcal{M}69\$, \$\$\mathcal{M}72\$, \$\$\mathcal{M}74\$, \$\$\$\mathcal{M}76\$

### **I** İzleme

#### Görüntüleri izleme

- 📖 30, 🛄 174
- Otomatik oynatma (Slayt Gösterisi)
  - 📖 207
- Televizyonda
  - 📖 285



- Görüntüleri hızlıca tarayın
  - 📖 179
- Görüntüleri silin
  - 📖 191

#### My Video Kaydı/İzleme

- Video kaydı yapın
  - 📖 28, 🛄 86
- Videoları izleyin
  - 📖 30

#### 凸 Yazdırma

- Fotoğraf yazdırın
  - 📖 292

#### 🖳 Kayıt

- Görüntüleri bilgisayara kaydedin
  - 📖 291

#### 🗇 Wi-Fi İşlevlerini Kullanma

- Görüntüleri bir akıllı telefona gönderin
  - 📖 215, 🛄 223
- Fotoğraf yazdırın
  - 🛄 226
  - Görüntüleri çevrimiçinde paylaşın
  - 🛄234
- Görüntüleri bilgisayara gönderin
  - 📖230



# Güvenlik Talimatları

- Ürünü güvenli bir şekilde kullanmak için bu talimatları mutlaka okuyun.
- Ürünün operatörüne ve diğer kişilere zarar gelmesini önlemek için buradaki talimatları uygulayın.

UYARI Ciddi yaralanma veya ölüm riskini gösterir.

Ürünü küçük çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
 Askının bir kisinin boynuna dolasması boğulmasına neden olabilir.

- Ürünle birlikte sadece bu kullanım kılavuzunda belirtilen güç kaynaklarını kullanın.
- Ürünü açmayın veya değiştirmeye çalışmayın.
- Ürünü sert darbelere veya titreşimlere maruz bırakmayın.
- Açıkta kalan hiçbir iç parçaya dokunmayın.
- Duman çıkması veya garip bir kokunun gelmesi gibi sıra dışı bir durum oluşması halinde ürünü kullanmayı durdurun.
- Ürünü temizlemek için alkol, benzin veya boya tineri gibi organik çözücüler kullanmayın.
- Ürünü ıslatmayın. Ürüne yabancı nesneler sokmayın veya sıvı girmesine engel olun.
- Ürünü yanıcı gazların bulunduğu ortamda kullanmayın.

Aksi takdirde elektrik çarpmasına, patlamaya veya yangına neden olabilir.

- Piyasadan temin ettiğiniz pilleri veya size verilen pil paketlerini kullanırken aşağıdaki talimatlara uyun.
  - Pilleri/pil paketlerini sadece belirtilen ürünlerle kullanın.
  - Pilleri/pil paketlerini ısıtmayın veya ateşe atmayın.
  - Pilleri/pil paketleri önerilmeyen pil şarj cihazları ile şarj etmeyin.
  - Terminallerin kirlenmesine veya metal iğnelerin veya diğer metal nesnelerin terminale girmesine izin vermeyin.
  - Sızıntı yapmış pilleri/pil paketlerini kullanmayın.
  - Pilleri/pil paketlerini elden çıkartırken terminallerini bir bantla veya başka bir yollar izole edin.

Aksi takdirde elektrik çarpmasına, patlamaya veya yangına neden olabilir.

Bir pil/pil paketi sızıntı yaparsa ve sızan malzeme cildiniz veya giysilerinizle temas ederse, ilgili alanı akan su altında iyice yıkayın. Gözünüzle temas etmesi halinde, bol su ile akan temiz su altında yıkayın ve hemen tıbbi yardım alın.



- Pil şarj cihazını veya AC adaptörünü kullanırken aşağıdaki talimatlara uyun.
  - Güç fişi ve prizinde biriken tozu kuru bir bez kullanarak düzenli olarak temizleyin.
  - Ürünü ıslak elle prize takmayın veya prizden çıkarmayın.
  - Güç kablosu prize tam oturmadan ürünü kullanmayın.
  - Elektrik prizinin veya terminallerin kirlenmesine veya metal iğnelerin veya diğer metal nesnelerin terminale girmesine izin vermeyin.
  - Şimşek çaktığı zaman elektrik prizine bağlı olan pil şarj cihazına veya AC adaptörüne dokunmayın.
  - Güç kablosu üzerine ağır nesneler koymayın. Güç kablosuna zarar vermeyin, kabloyu bükmeyin veya değiştirmeyin.
  - Ürünü kullanırken veya kullanımdan hemen sonra ürün hala sıcakken ürünü kumaşla veya başka türde malzemelerle sarmayın.
  - Ürünü uzun süre bir güç kaynağına bağlı bir halde bırakmayın.

Aksi takdirde elektrik çarpmasına, patlamaya veya yangına neden olabilir.

 Ürünü kullanırken ürünün cilt üzerinde aynı yerle uzun süre temas etmesine izin vermeyin.

Aksi takdirde ürün sıcak hissettirmese bile ciltte kızarma ve kabarma gibi düşük sıcaklıkla temas yanıkları oluşabilir. Ürünü sıcak yerlerde kullanırken ve ürün dolaşım sorunu yaşayan veya hassas cilde sahip kişiler tarafından kullanılırken tripod veya benzeri bir ekipman kullanılması önerilir.

Kullanımının yasaklandığı yerlerde bu yönde uyarılara dikkat ederek ürünü kapatın.
 Aksi takdirde elektromanyetik dalgaların etkisi sonucu ekipman arızalanabilir ve hatta kazalar ortaya çıkabilir.

# \Lambda DİKKAT Varala

Yaralanma riskini belirtir.

Flaşı asla bir kişinin gözlerine yakın mesafeden patlatmayın.
 Gözlere zarar verebilir.

- Askılar sadece beden üzerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Askıya takılmış bir ürünün bir kancaya veya başka bir nesneye asılması ürüne zarar verebilir. Ayrıca ürünü sarsmayın veya şiddetli darbelere maruz bırakmayın.
- Lensin üzerine kuvvetli baskı uygulamayın veya lense bir nesnenin çarpmasını engelleyin.

Aksi takdirde yaralanma ve ürün hasarı görülebilir.

 Flaş patladığında ortama yüksek sıcaklık yayar. Parmaklarınızı, vücudunuzun diğer parçalarını ve nesneleri fotoğraf çekerken flaştan uzak tutun.

Aksi takdirde yanıklar veya flaş arızası oluşabilir.

 Ürünü çok yüksek veya çok düşük sıcaklıklara maruz kalan yerlerde bırakmayın.
 Ürün çok ısınabilir/soğuyabilir ve dokunulduğunda cilt yanıklarına veya yaralanmalara neden olabilir.

 Bu ürünü kullanırken veya kullanım sonrasında anormal cilt reaksiyonu veya irritasyon meydana gelirse, ürünü kullanmayı bırakın ve tıbbi yardım/tavsiye alın.



DİKKAT Mal hasarı olasılığını belirtir.

 Fotoğraf makinesini yoğun ışık kaynaklarına, örneğin açık havada güneşe doğru veya şiddetli yapay ışığa doğru direkt çevirmeyin.

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.
- Flaş üzerindeki toz, kir tabakası veya diğer yabancı nesneleri kulak temizleme çubuğu veya pamuklu bezle silin.

Flaştan yayılan ısı, yabancı nesnelerin yanarak duman çıkarmasına veya üründe arıza oluşmasına neden olabilir.

Ürünü kullanmadığınız zaman pilleri/pil paketini çıkartın ve saklayın.
 Mevdana 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.

 Kullanılmadığı zaman pil şarj cihazını fişten çıkarın. Kullanıldığında asla üzerini bir kumaş veya diğer nesnelerle kapatmayın.

Ünitenin uzun süre fişte bırakılması, aşırı ışınmasına 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 üründe 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.

 Kartta okuma/yazma işlemi devam ederken, fotoğraf makinesini kapatmayın veya hafıza kartı/pil kapağını açmayın veya fotoğraf makinesini çarpmayın veya sallamayın.

Aksi takdirde görüntüler bozulabilir ve fotoğraf makinesi veya hafıza kartı hasar görebilir.

Hafıza kartını yanlış yönde fotoğraf makinesine takmak için zorlamayın.
 Makineye hasar verebilirsiniz.



# Makine Özellikleri

İlk hazırlıklardan çekim ve oynatmaya kadar temel bilgiler ve talimatlar.



# Hazırlanın

### 🖣 Askıyı Takma



1 Fotoğraf makinesiyle verilen askıyı, askı yuvasına takın.



 Askıyı, fotoğraf makinesinin sol tarafına da takabilirsiniz.



### Pil Paketini Şarj Etme



Pil paketini şarj cihazına takın.

#### 2 Pil paketini şarj edin.

- Lamba renkleri
  - Şarj oluyor: Turuncu
  - Tam şarjlı: Yeşil



#### Pil paketini çıkarın.

- Pil paketini korumak ve en iyi halde tutmak için pili kesintisiz olarak 24 saatten daha uzun süre şarj etmeyin.
- 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.
- Şarj edilmiş pil paketleri kullanılmadıkları zaman bile yavaş yavaş deşarj olurlar. Pil paketini kullanacağınız gün (veya hemen öncesinde) şarj edin.



### Hafıza Kartını Hazırlama

Herhangi bir kapasitede aşağıdaki hafıza kartlarını (ayrı satılır) kullanın.

- SD hafıza kartları\*1
- SDHC hafıza kartları\*1\*2
- SDXC hafiza kartlari\*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.



### 🖢 Pil Paketini ve Hafıza Kartını Takma/Çıkartma



Kapağı açın.



2 Pil paketini takın.

Çıkartmak için:







 Pil paketini yanlış yönde yerleştirirseniz yuvaya düzgün bir şekilde oturamaz. Pil paketini, yüzü doğru yöne bakacak şekilde taktığınızı ve yerine oturduğunu daima doğrulayın.

1

- Yeni bir hafıza kartını veya başka bir cihazda formatlanan bir hafıza kartını kullanmadan önce, hafıza kartını bu fotoğraf makinesinde formatlayın.
- Hafıza kartının yazmaya karşı koruma düğmesi kilitli konumdaysa kayıt yapılamaz. Kilidi açmak için düğmeyi itin.
- [Pil paketini değiştirin] mesajı görüntülendiğinde makine otomatik olarak kapanmadan önce pil paketini değiştirin.



### Tarihi, Saati, Saat Dilimini ve Dili Ayarlama



Fotoğraf makinesini açın.





Bölge/Saat f	arkı	
08/0	08/2018 10:0	0:00
Bölge		
Londra		
Saat farkı		+ 00 : 00
	Tamam	İptal

Saat dilimi	
08/08/2018 10	:00:00
São Paulo	-03:00
Fernando de Noronha	-02:00
Azores	-01:00
Londra	±00:00
Paris	+01:00
	SET OK

- 2 Saat dilimini ayarlayın.
  - Ituşlarına basarak veya tuşlarını çevirerek bir saat dilimi seçin → tuşu

📕 🖉 tuşu

▲/▼ tuşlarına basarak veya ∰ kadranını çevirerek bir saat dilimi seçin → ∰ tuşu → ◀/▶ tuşlarına basarak veya ∰ kadranını çevirerek [Tamam]'ı seçin → ∰ tuşu



Tarih/Saat/Bölge		
(08/08/2018)		
08.08.2018 10:00:00 a/g/yıl		
游 Londra		
Tamam	İptal	

Tarih/Saat/Bölge		
(08/08/2018)		
08.08.2018 10:00:00		
a/g/yıl		
谢 Londra		
💌 🔺 Tamam İptal		

Ó Þ	Ý 🔶
1 2 3 4 5	SET UP2
Eco Modu	Kapalı
Güç koruma	
Ekran Parlaklığı	**
Gece Görüntime	Kapalı
Tarih/Saat/Bölge	08/08/18 10:00
Dil	Türkçe
Lens Kapatma	1 dk.

English	Magyar	
Deutsch	Tiếng Việt	_
Français	हिन्दी	
Nederlands	Română 🦳	
Dansk	Türkçe	
Português	العربية	
Suomi	ภาษาไทย	
Italiano	简体中文	
	SET OF	<

#### Tarih ve saati ayarlayın.

- ↓ tuşlarına basarak veya kadranını çevirerek tarihi veya saati seçin → 

   tuşu → ▲/▼ tuşlarına basarak veya 
   kadranını çevirerek ayarlayın → 
   tuşu →
- [Tamam]'ı seçin → () tuşu

- Ekran dilini ayarlayın.

- Fotoğraf makinesi açıldığında [Tarih/Saat/Bölge] ekranı görüntülenirse, doğru tarih, saat ve saat dilimi ayarını yapın. Bu bilgiler, çekim yapılırken görüntü nitelikleri arasına eklenir ve görüntüleri çekim tarihine göre düzenlerken veya görüntüleri çekim tarihiyle yazdırırken kullanılır.
- Gün ışığından tasarruf ayarı için (1 saat ileri), [Tarih/Saat/Bölge] ekranında
   [☆r] ayarını (२५) olarak ayarlayın.
- Tarih/saat/saat dilimi ayarları silinmişse yeniden doğru bir şekilde yapın.



### Makineyi Tutma



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

A 27 ► 5

# Fotoğraf Makinesini Deneme

Fotoğraf makinenizi açarak ve birkaç fotoğraf veya video çekip izleyerek deneme yapın.









#### **4** Odaklanın (yarım basın).

- Odaklanma gerçekleştikten sonra makineden bip sesi duyulur.
- Odaktaki pozisyonlar etrafında bir AF noktası görüntülenir.



5 Çekin (tam basın).



#### Video kaydederken:

- Kayıt sırasında [●KAYIT] görüntülenir.
- Video kaydını durdurmak için tekrar video kayıt tuşuna basın.





Görüntüleme

▶ tuşuna basın.



2 Görüntüleri seçin.



Videolar [SET 🔄 ile etiketlenir.



#### Videoları oynatma:











- (1) Vizör
- (2) Dioptrik ayar mandalı
- (3) Ekran Yukarı doğru yaklaşık 180° ve aşağı doğru yaklaşık 45° açılır.
- (4) Mikrofon
- (5) 💈 (Flaşı kaldır) tuşu
- (6) ON/OFF düğmesi
- (7) DIGITAL terminali
- (8) HDMI<sup>™</sup> terminali
- (9) Hoparlör
- (10) <sup>((</sup>)) (Wi-Fi) tuşu
- (11) Kontrol kadranı (🏶 kadranı)
- (12) 💥 (AE kilidi) tuşu
- (13) ☐ (Sürücü modu) / 前 (Tek tek görüntü silme) / ▲ Yukarı tuşu

(14) Video kayıt tuşu Video modu dışındaki modlarda da video kaydedebilirsiniz.

- (16) 💈 (Flaş) / 🕨 Sağa tuşu
- (17) INFO / 🕶 Aşağı tuşu
- (18) Gösterge
- (19) MENU tuşu

Menü ekranlarını görüntülemek için kullanılır.

- (20) ▶ (Oynatma) tuşu
- (21) ♥ (Makro) / MF (Manuel odak) / ◀ Sola tuşu



# Vizör

Vizörü kullanmanız konuları odakta tutmaya yoğunlaşmanıza yardım eder.



Vizörü açın.



Π

2 Göz desteğini kendinize doğru çekin.

### Diopter ayarı yapın.

 Vizörü kullanmak için gözünüze yakın tutarak etkinleştirin.

Vizör ekranı ve makine ekranı aynı anda etkinleştirilemez.
Bazı en/boy ayarları ekranın üst/alt veya sol/sağ kenarlarında siyah bantların görülmesine neden olabilir. Bu alanlar kaydedilmez.



# Ekran Açısını Ayarlama

### 🖢 Ekranı Aşağı Doğru Eğme



- Ekranın üst kısmını kendinize doğru aşağı çekin.
- Ekran yaklaşık 45° açılır.

# 🖣 Ekranı Yukarı Doğru Eğme



- Ekran yukarı doğru kalkar ve yaklaşık 180° açılır.
  - Ekran öne doğru çevrilmişken çekim yaparken kendinizin ayna görüntüsünü görüntüleyin.
- İşlem tamamlandığında ekranı orijinal konumuna geri getirin.

Makineyi kullanmadığınızda ekranı kapalı tutun.

Ekranı daha fazla açmaya zorlamayın, makine hasar görebilir.



# Gösterge Ekranı

Gösterge ekranı fotoğraf makinesi durumuna göre değişir.

Renk	Gösterge Durumu	Fotoğraf Makinesi Durumu
Yeşil	Açık	Fotoğrafları hafıza kartına kaydediyor veya karttaki fotoğrafları okuyor
	Yavaş yanıp sönüyor	<ul> <li>Ekran kapalı</li> </ul>
	Yanıp sönüyor	<ul> <li>Videoları hafıza kartına kaydediyor veya karttaki videoları okuyor</li> </ul>
		<ul> <li>Wi-Fi ile iletiliyor</li> </ul>
Turuncu	Açık	<ul> <li>USB üzerinden şarj</li> </ul>
	Yanıp sönüyor	<ul> <li>USB şarj hatası</li> </ul>



# Çekim Modunu Ayarlama

Çekim moduna erişmek için mod kadranını kullanın.



(6)

- Tv Modu **Tv** Çekim öncesi enstantane hızını ayarlayın (<sup>Q</sup>) (<sup>1</sup>) halkası ile ayarlayın. Fotoğraf makinesi enstantane hızına uygun diyafram değerini otomatik olarak ayarlar.
- (2) P Modu **P**

Enstantane hızı ve diyafram değeri konu parlaklığına göre otomatik olarak ayarlanır. Çekim öncesi çeşitli ayarları istediğiniz gibi yapın (2089).

- (3) Otomatik Mod AUTO Tam otomatik çekimde ayarları fotograf makinesi belirler (<sup>10</sup>56).
- (4) Hibrit Otomatik Mod Her çekimden önce otomatik olarak sahnenin bir klibini çeker (µ60).
- (5) Özel Sahne Modu SCN Belirli tipte sahneler için uygun ayarlarla çekim yapın (<sup>[2]</sup>61).

Av Modu Av Cekim öncesi diyafram değerini ayarlayın (1991). (1) halkası ile ayarlayın. Fotoğraf makinesi diyafram değerine uygun enstantane hızını otomatik ayarlar.

#### M Modu 🚺

Çekim öncesinde istediğiniz pozu elde etmek için enstantane hızını ve diyafram değerini ayarlayın ((Q92). ()) kadranını çevirerek enstantane hızını ayarlayın ve ()) halkasını çevirerek diyafram değerini ayarlayın.

(8) C Modu **C** Sıkca kullandı

Sıkça kullandığınız çekim modlarını ve yapılandırdığınız işlev ayarlarını yeniden kullanmak üzere kaydedin (D273).

- (9) Video Modu ", Çeşitli videolar kaydedin (1986).
- Yaratıcı Filtreler Modu Çekim yaparken görüntülere çeşitli efektler ekleyin (<sup>1</sup>80).


# Makine Özelliklerini Özelleştirme

## Hızlı Kontrol Ekranı











Iuşuna basın.

- (1) Öğeleri ayarlama
- (2) Seçenekleri ayarlama

- Bir ayar öğesini seçin.
- Bir ayar seçeneğini seçin.
- [MENU] simgesi ile etiketlenen öğeleri MENU tuşuna basarak yapılandırın.





#### 4 Ayarı tamamlayın.

Redranını çevirerek de bir seçeneği belirleyebilirsiniz.

Hızlı Kontrol özelliklerini Menü ekranından da yapılandırabilirsiniz.







1 MENU tuşuna basın.

#### (1) Klasór seç Dosya no verme Oto. döndürme Kartı formatla Başlangıç resmi Kablosuz iletişim ayarları GÖS ayarları



#### 2 Bir sekme seçin.

- (1) Ana sekme
- (2) Alt sekme
- (3) Öğeleri ayarlama
- (4) Seçenekleri ayarlama
- Zum düğmesini kullanarak bir ana sekme seçin.



(/) tuşlarına basarak veya () halkasını çevirerek bir alt sekme seçin.





#### **3** Bir ayar öğesini seçin.

4 Bir ayar seçeneğini seçin.







- 5 Ayarı tamamlayın.
- 6 Çekim ekranına geri döner.



# Hızlı Kontrol Ekranındaki Kullanılabilir Öğeler



Çekim veya oynatma ekranlarında () tuşuna basarak, ayarları yapabileceğiniz Hızlı Kontrol ekranına erişin. Altta ayar seçeneklerini görüntülemek için sağ veya solda bir ayar öğesi seçin.

- (1) Öğeleri ayarlama
- (2) Seçenekleri ayarlama

P modunda aşağıdaki ayarlar kullanılabilir. Kullanılabilir çekim öğeleri ve seçenekler çekim moduna göre değişir.

AFと図	AF yöntemi	Çekimini yaptığınız sahne için bir otomatik odaklanma (AF) modu seçin.		
ONE SHOT	AF işlemi	Deklanşöre tuşuna yarım basarken konuları odakta tutmak için [ <b>SERVO</b> ] simgesini seçin.		
۲	Ölçüm modu 🛛 🔪	Parlaklığın nasıl ölçüleceğini seçin.		
۸L	Görüntü kalitesi* Çekimlerinizin boyutunu (piksel sayısı) ve sıkıştırma oranını (kalite) seçin.			
FHD 83570	Video kaydı boyutu*	Videolarınız için kayıt boyutunu ve çekim hızını seçin.		
AUTO	ND filtresi	Uygun parlaklık elde etmek için ışık yoğunluğunu azaltın.		
AUTO	ISO hizi	ISO hızını seçin.		
AWB	Beyaz ayarı	Belirli aydınlatma tipleri altında doğal görünen renklere sahip çekimler yapın.		
<b>A</b>	Resim Stili	Sahneyi veya konuları iyi ifade eden renk ayarlarını seçin.		
	Otomatik Işık İyileştirici	Parlaklık ve kontrast için otomatik düzeltme seviyesini seçin.		
COFF	Yaratıcı filtreler	Çekim yaparken görüntülere çeşitli efektler ekleyin.		

\* AUTO modunda da kullanılabilir.



# Menü Ayarları

Çeşitli makine özelliklerini yapılandırmak için menü ekranlarını kullanın. Menü ekranlarına erişmek için **MENU** tuşuna basın. Ayar öğeleri dört ana grupta ve her grup için çok sayda çekme halinde düzenlenmiştir. Menü ekranlarında aşağıdaki ayar öğelerini yapılandırabilirsiniz. Kullanılabilir çekim öğeleri çekim moduna göre değişir.

## 🖷 🗖 Çekim ayarları

- Çekim modu
- Görüntü kalitesi
- Fotoğraf en/boy oranı
- İzleme süresi
- Flaş ayarları
- Sürücü modu
- RAW seri çekim modu
- Tarih damgası 👼
- Poz telafisi/AEB
- ISO hızı ayarları
- ISO hızı ayarları
- Otomatik Işık İyileştirici
- Vurgulu ton önceliği
   ND filtresi
- Ölçüm modu
- Ölçüm zamanlayıcı
- Poz simülasyonu
- Beyaz ayarı
- Özel Beyaz Ayarı
- BA Değiş/Tara

- HDMI bilgi ekranı
- Resim Stili
- Yüksek ISO hızı NR
- Dokunmatik Deklanşör
- Dokun ve sürükle AF ayarları
- Deklanşör modu
  - AF işlemi
  - AF yöntemi
  - Sürekli AF
- AF-yardımcı ışığının yanması
- Odak braketleme
- AF+MF
- MF artırma ayarları
- Güvenli MF
- MF nokta zum
- IS ayarları
- Image: Market Sevinger State Stat
- Dijital zum

Filmli özet tipi

•

- Video kaydı kalitesi
- Rüzgar filtresi
- Parazit azaltıcı
- Video Servo AF
- Otomatik yavaş enstantane
- Yıldız zaman aşımlı video ayarı
- Yıldız vurgusu
- Yıldız portre ayarları
- Renk ayarı
- Video enstantane
- Zaman aşımlı video
- Uzaktan kumanda



## Oynatma ayarları

- Resimleri korumava al
- Resmi döndür
- Görüntüleri silin .
- . Baski emri
- Foto Defteri Avarı
- Yaratıcı filtreler
- **Ý** İşlev ayarları
  - Klasör seçimi
  - Dosya numarası verme
  - Otomatik döndürme
  - Kartı formatla
  - Baslangic resmi
  - Kablosuz iletisim ayarları
  - . GPS ayarları
  - Ekonomi modu
  - Güç tasarrufu
  - Ekran parlaklığı
    - Gece ekranı

#### RAW görüntüleri isleme

- Kırmızı göz düzeltme
- Albüm oluşturun
- Kırpma
- Yeniden Boyutlandır
- Derecelendirme

- . Slavt gösterisi
- -Görüntü arama kosullarını avarlavın
- ile resim atla
- . Ovnatma bilgileri ekranı
- Son görülenden göster
- Tarih/Saat/Saat Dilimi .
- Dil
- Lens geri cekilme
- Video sistemi
  - Dokunmatik kontrol
  - HDMI cözünürlüğü
- Cekim bilgi ekranı
- Ekran performansı
- VF görüntüleme formati

- Ekran değiştirme
- Ters ekran
- **Birimler** .
- Özellik kılavuzu .
- . Özel İşlevler (Ö.İş)
- Özel çekim modları (C modu)
- Kamerayı sıfırla .
- . Telif hakkı bilgileri
- Kılavuz/yazılım URL . adresi
- Sertifika Logosu Ekranı
- Aygıt yazılımı

## ★ Menüm

- Menüm sekmesi ekler
- Tüm Menümü Sil sekmeleri
- Tüm öğeleri sil
- Menü ekranı



- Ses sevivesi
- Bip sesi
- - - HDMI HDR cikis

# Çekim Modu Ekranı

#### (1) (2)(3) (4) (5)



- (1) Çekim modu / Sahne simgesi
- (2) Kaydedilebilir çekimler
- (3) Maksimum sürekli çekim
- (4) Kullanılabilir video kayıt süresi
- (5) Pil seviyesi



# Çekim Ekranındaki Çerçeveler

Çekim ekranında odaklanma çerçeveleri (AF noktaları) görüntülenir.

Beyaz	Ana konu olarak tespit edilen konunun veya kişi yüzünün					
çerçeve	etrafında görüntülenir.					
Yeşil	Deklanşör tuşuna yarım bastığınızda makine odaklandıktan					
çerçeve	sonra görüntülenir.					
Mavi çerçeve	Makine hareketli konular üzerine odaklanmayı sürdürdükçe					
	görüntülenir. Deklanşör tuşuna yarım bastığınız sürede					
	görünür.					
Sarı	Deklanşör tuşuna yarım basıldığında fotoğraf makinesi					
çerçeve	odaklanamazsa görünür. 🔹 🏠					

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

5.0



# Çekim Ekranı Seçenekleri

Diğer bilgileri görmek için çekim ekranı gösterimine geçiş yapabilirsiniz.





# Oynatma Ekranı Seçenekleri

Diğer bilgileri görmek için oynatma ekranı gösterimine geçiş yapabilirsiniz.



- Ayrıntılı bilgilerin gösterildiği ekranlara eriştiğinizde, bilgi görüntüleme görselinin üzerinde fazla pozlanan vurgular yanıp söner.
  - Ayrıntılı bilgileri içeren ekranların en üstünde parlaklık histogramı diye adlandırılan bir grafikte, görüntülerdeki parlaklığın dağılımı gösterilir. Yatay eksen parlaklık derecesini gösterirken dikey eksen her bir parlaklık seviyesinde görüntünün ne kadar bir kısmının bulunduğunu gösterir. Bu histogramı gözden geçirerek, pozu kontrol edilebilirsiniz.

#### Histogramları Değiştirme

RGB ekranına geçildikten sonra görüntülerdeki kırmızı, yeşil ve mavi dağılımını gösteren bir RGB histogramı görüntülenir. 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.



# Dokunmatik İşlem

## 🕨 Konuları Seçme

Konuları seçmek için ekranda kişinin yüzüne veya diğer konulara dokunun.



- Konular çok küçük veya aşırı hızlı hareket ettiğinde ya da konular ile fon arasındaki kontrast eksikliği varsa konu takibi yapılamayabilir.
- Vizörden bakarken ekrana dokunarak konu seçmek için [Dokun ve sürükle AF]'yi [Açık] olarak ayarlayın (
  146).



## Hızlı Kontrol Ekranı



#### Ayar ekranına erişme

[Q] simgesine dokunun.

# J ¥ ¥ > de sort IS (8) IS 41 IS (8) AF yöntemi (8) (9) (11) (11) (12) (11) (13) (11)

#### Makineyi ayarlama

 Bir ayar öğesine → bir ayar seçeneğine dokunun

AF 3: 88				T.	in the	•
ONE SHOT		-	1996	1 Section	the shall	ESS AUTO
(1)						AWB
<b>AL</b>	Beyaz ayarı				S:A	
Fild Base	×	AWB	: AWBW		(acity)	<b>昭</b> 1
HID AUTO	O WB	0, (	) 🔁 ±	0 🛛	IENU	©я
*	AWB	*	۵.		*	

#### Ekranları değiştirme

[MENU] simgesi ile etiketlenen öğeleri [MENU] tuşuna dokunarak yapılandırın.



#### Bir önceki ekrana geri dönme

[5] simgesine dokunun.



#### Çubuklarda miktarları ayarlama

 Çubuğa dokunun veya çubuk üzerinde sürükleyin.





	Ô				Ý	$\star$	
1	2					SET UP1	
	Klasō	r seo	ç.				
	Dosya	a no	verr	ne	Sürekli		
	Oto.	lön	dürn	ne	Açık 🗖 🗆	1	
	Kartı	forn	natla				
Başlangıç resmi							
	Kablosuz iletişim ayarları						
	GPS a	iyarl	arı				

Acık

Yüksek

Kırmızı

MENU 🖆

MF Artırma Ayarları

Artırma

Sevive

Renk

|--|

 Bir ana sekmeye → alt sekmeye → ayar öğesine → seçeneğe dokunun

#### Bir önceki ekrana geri dönme

[MENU<sup>4</sup>] simgesine dokunun.



## Onay işareti ekleme/kaldırma

Bir onay kutusuna dokunun.

#### 🗙 tuşuna basmak yerine

■ [★] simgesine dokunun.





#### MENU tuşuna basmak yerine

[MENU] simgesine dokunun.



### Iuşuna basmak yerine

[SET] simgesine dokunun.



## Görüntüleme



#### Görüntüleri tek tek izleme

- Sonraki görüntü: Sola sürükleyin
- Önceki görüntü: Sağa sürükleyin

#### Videoları oynatma

• Oynatma: [) simgesine dokunun



#### Videolardaki işlemler

Durdurma: Ekrana dokunun
Sürdür: [▶] simgesine dokunun
Ses seviyesini ayarlama: [♠)] simgesine dokunun



#### İndeks ekranına geçme









#### Büyütülmüş görüntüleri küçültme

 Orijinal boyuta geri dönme: [1] simgesine dokunun veya ekrana hızla iki kez dokunun

Video oynatılırken ekrana dokunduğunuzda video oynatma paneli de görüntülenebilir.

 İndeks görüntüleme sırasında yukarı/aşağı doğru sürükleme yaparak görüntüler arasında ilerleyebilirsiniz.

 Büyütülmüş ekranda görüntüleme pozisyonunu değiştirmek için sürükleme yapın.



#### Daha az çekim görüntüme

Görüntüleri büyütme
İki kez hızlı dokunun.





## Ekran Klavyesi





#### Karakterleri girme

İstediğiniz karakterlere dokunarak girin.

#### İmleci taşıma

● [**←**]/[**→**] veya () halkası

#### Giriş modlarını değiştirme

- [介]: Büyük harfe geçiş
- [1]: Rakamlar veya sembollere geçiş

## Karakterleri silme



الــــا •

#### Satır boşluğu ekleme

Bir önceki ekrana geri dönme [MIN]





Basit modlarda kolayca çekim yapın veya çeşitli özelliklerden yararlanarak daha sofistike çekimler yapın.



# Makinenin Belirlediği Ayarları Kullanın (Otomatik Mod/Hibrit Otomatik Mod)

Fotoğraf makinesinin belirlediği konu ve çekim koşullarına göre, sahneye en uygun ayarların otomatik olarak seçilmesi için Otomatik modu kullanın.







- 2 Gerektiğinde yakınlaştırma veya uzaklaştırma yapın.
  - Ekrandan izlerken zum düğmesini hareket ettirin.

#### Flaşı kullanırken:







#### Odaklanın (yarım basın).

- Odaklanma gerçekleştikten sonra makineden bip sesi duyulur.
- Odaktaki pozisyonlar etrafında bir AF noktası görüntülenir.



## 4 Çekin (tam basın).



#### Video kaydederken:

- Kayıt sırasında [●KAYIT] görüntülenir.
- Video kaydını durdurmak için tekrar video kayıt tuşuna basın.

## Fotoğraflar

Yanıp sönen bir [9] simgesi, görüntülerde makine sarsıntısı nedeniyle bulanıklık görülebileceği uyarısını yapar. Bu durumda, fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda takın veya başka türlü bir önlem alın.

- Flaş patlamasına rağmen çekimleriniz karanlık çıkıyorsa, konuya daha fazla yakınlaşın.
- Düşük ışıkla ortamlarda odaklanmanıza yardımcı olması için deklanşöre yarım bastığınızda lamba yanabilir.



## Videolar

- Ekranın üst ve altında görüntülenen siyah bantlar kaydedilmez.
- Çekim yeniden oluşturulurken odak, parlaklık ve renk ayarları otomatik olarak yapılır.
- Hafıza kartı dolduğunda veya tek bir kayıt maksimum uzunluğa ulaştığında kayıt otomatik olarak durur.
- Bir video klibin maksimum kayıt süresi 29 dk. 59 sn.'dir.
- Uzun süre kesintisiz video kaydı yapılırsa fotoğraf makinesi ısınabilir ancak bu bir sorunun göstergesi değildir.
- Video kaydı yaparken parmaklarınızı mikrofondan uzak tutun. Mikrofonu kapatırsanız ses kaydı engellenebilir veya boğuk sesle kayıt yapılabilir.
- Ses, dahili mikrofonla stereo kaydedilir.
- Video kaydı yaparken video kayıt tuşu veya ekran 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.
- Dahili veya harici mikrofonlardan Wi-Fi işlemlerinin sesi kaydedilebilir. Ses kaydı sırasında kablosuz iletişim işlevini kullanmanız önerilmez.
- Video kaydı başladıktan sonra, görüntüleme alanı ve konular büyütülerek, fazla makine sarsıntısının düzeltilmesine izin verir. Konuları çekimden önce görüntülendiği boyutun aynısıyla kaydetmek için görüntü sabitlemesi ayarını yapın.
- Video kaydı sırasında otomatik odaklanmadan kaynaklanan lens işlemi sesleri de kaydedilebilir.
- 4 GB üzerine çıkan tek parçalı videolar birkaç dosyaya bölünebilir. Bölünen video dosyalarının birbiri ardına otomatik oynatılması desteklenmez. Her bir videoyu ayrı ayrı oynatın.

#### Sahne Simgeleri

- AUTO/ am modlarında, fotoğraf makinesinin belirlediği çekim sahneleri, simgeleriyle gösterilir ve en uygun odaklanma, konu parlaklığı ve rengi için gerekli olan ayarlar otomatik olarak seçilir.
- Sahne simgesi gerçek çekim koşullarıyla eşleşmiyorsa veya beklenen efektle, renkle ya da parlaklıkla çekim yapmak mümkün olmuyorsa P modunda çekim yapmayı deneyin.



## 🗣 Görüntü Sabitleme Simgeleri

Çekim koşulları için en iyi görüntü sabitlemesi (Akıllı IS) otomatik olarak uygulanır ve aşağıdaki simgeler görüntülenir.

((1))	Fotoğraflar için görüntü sabitleme (Normal)
(())	Panlama sırasında fotoğraflar için görüntü sabitleme* (Panlama)
( <b></b> ) ( <b></b> )	Açısal makine sarsıntıları ve makro çekimlerde kaydırma sarsıntısı için görüntü sabitlemesi (Hibrit IS). Videolar için [(())] görüntü sabitlemesi de uygulanır.
( <b>4</b> 1)	Videolar için görüntü sabitleme; yürürken yapılan kayıtlarda fotoğraf makinesi sarsıntısı giderilir (Dinamik)
((∰))	Hafif makine sarsıntısı için görüntü sabitleme, örneğin telefotoda video kaydında (Gelişmiş)
((只) ((只)	Görüntü sabitlemesi yok, çünkü fotoğraf makinesi tripoda bağlanmış veya başka araçlar kullanılarak sabitlenmiş. Ancak, video kaydı sırasında [((२))] görüntülenir ve rüzgar veya diğer titreşim kaynaklarını engellemeye yönelik görüntü sabitlemesi kullanılır (Tripod IS).

\* Panlama yaparken, fotoğraf makinesiyle hareketli konular takip ederken görüntülenir. Konular yatay yönde takip edilirken, görüntü sabitlemesi sadece dikey sarsıntıları giderir ve yatay sabitleme durdurulur. Benzer şekilde, konular dikey yönde takip edilirken, görüntü sabitlemesi sadece yatay sarsıntıları giderir.



## 🗣 Hibrit Otomatik Modda Çekim

Ayrıca sadece fotoğraf çekerek her çekim öncesinde sahnelerin 2 - 4 saniyelik kliplerini de kaydedebilirsiniz. Fotoğraf çekimi ve deklanşör sesiyle biten her klip, filmli özetin bir bölümünü oluşturur. Fotoğraf makinesi klipleri birleştirerek günün kısa bir filmli özetini oluşturur.



Q

🔊 moduna girin.

## 2 Odaklanın ve çekin.

- Daha etkileyici filmli özetler elde etmek için, her fotoğraf çekiminden önce fotoğraf makinesini yaklaşık dört saniye boyunca konu üzerinde tutun.
- Bu modda pil ömrü AUTO modundan daha kısadır çünkü her çekimde aynı zamanda filmli özet klipleri de kaydedilir.
- Fotoğraf makinesini açtıktan hemen sonra fotoğraf çekimi yaparsanız, modunu seçerseniz veya fotoğraf makinesiyle başka bir işlem yaparsanız filmli özet klibi kaydı yapılmayabilir.
- Makine veya lens işlemleri nedeniyle oluşan sesler ve titreşimler filmli özete kaydedilir.
- Filmli özet görüntü kalitesi NTSC için (FFD 2007) veya PAL için (FFD 2003) olur. Bu, video sistem ayarına göre değişir.
- Deklanşör tuşuna yarım basıldığında veya otomatik zamanlayıcı harekete geçirildiğinde ses duyulmaz.
- Aşağıdaki durumlarda T modunda aynı gün içinde kaydedilmiş olsalar bile filmli özetler ayrı video dosyaları olarak kaydedilir.
  - Filmli özet kayıt süresi yaklaşık 29 dakika ve 59 saniyeye erişirse. (Boyut
  - 4 GB'ı aşarsa ayrı dosya olarak kaydedilebilir.)
  - Filmli özet koruma altındaysa.
  - Gün ışığından tasarruf, video sistemi veya saat dilimi ayarları değiştirilirse.
- Kaydedilen deklanşör sesi değiştirilebilir veya silinebilir.



# Özel Sahne Çekimi (Özel Sahne Modu)

Çekim sahnenize uygun bir mod seçin. Fotoğraf makinesi en iyi çekimi elde etmek için gerekli olan ayarları otomatik olarak yapılandırır. İstediğiniz sonuçları elde ettiğinizden emin olmanız için öncesinde biraz deneme çekimi yapın.







Kisisel Portre

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

Pürüzsüz cilt tonu ve yumuşak görünen saçlarıyla flu bir fon önünde kendini gösteren



Portre



R Pürüzsüz cilt

Ciltleri daha pürüzsüz göstermek için görüntüleri islemden geçirin.

Çekim koşullarına göre insan cildi dışındaki kısımlar da düzeltilebilir. [ ] modundaki ayar ayrıntıları, [ 📩 modunda uygulanamaz.

konular çekin.





Yiyecekleri taze ve canlı göstermek için renk tonlarını ayarlayın.

**Yiyecek** 

Bu renk tonlarının kişilere uygulanması pek uygun olmayabilir.
 Flaşlı çekimde [Renk tonu] standart ayara geçer.



🖆 Elde Gece Sahnesi

Fonda akşam çökerken güzel akşam çekimleri veya portreleri çekin.

- Ardışık çekimler tek bir fotoğrafta birleştirildiğinde görüntü paraziti azaltılır.
- Kesintisiz çekim yaparken makineyi sabit tutun.
- Bir sonraki çekimden önce biraz zaman geçebilir çünkü makine görüntüleri işlemden geçirir ve kombine eder.
- Çekim koşullarına uygun hale gelmesi için ISO hızı yükseltileceği için görüntüde bulanıklık görülebilir.
- Aşırı hareket bulanıklığı veya bazı çekim koşulları istediğiniz sonuçları almanızı önleyebilir.
  - Enstantane hızı daha düşük olabileceği için flaş kullandığınız zaman makineyi sabit tutun.



Her çekimde farklı bir parlaklık seviyesi kullanılarak peş peşe üç görüntü çekilir ve bunlar otomatik olarak birleştirilerek tek bir görüntü oluşturulur. Bu mod, parlak ve karanlık alanların karışık olduğu çekimlerde görülen vurgu ve gölge detaylarında kaybı azaltır.

HDR Arka Aydınlatma Kontrolü

• Kesintisiz çekim yaparken makineyi sabit tutun.

- Aşırı hareket bulanıklığı veya bazı çekim koşulları istediğiniz sonuçları almanızı önleyebilir.
- Aşırı makine sarsıntısı nedeniyle çekiminiz kesintiye uğruyorsa, fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda takın veya başka türlü bir önlem alın. Bu durumda görüntü sabitlemesi de kapatılır.
- Herhangi bir konu hareketi görüntüde bulanıklığa neden olacaktır.
- Bir sonraki çekimden önce biraz zaman geçebilir çünkü makine görüntüleri işlemden geçirir ve kombine eder.



Canlı havaifişek çekimleri yapın.

💥 Havaifişek

Sabitlemek ve sarsıntıyı önlemek için fotoğraf makinesini bir tripoda yerleştirin veya başta türlü önlem alın. Ayrıca, fotoğraf makinesi bir tripoda bağlıyken veya başka türlü sabitlenmişken [IS modu]'nu [Kapalı]'ya getirin.
Deklanşöre yarım basıldığında hiç çerçeve görüntülenmemesine rağmen en iyi odak ayarı yapılır.



## En İyi Ayarlar Altında Kendi Resimlerinizi Çekin (Kişisel Portre Modu)

1 [👝] simgesini seçin.



2 Ekranı açın.



- 3 Ayarları yapılandırın.
  - Ekranda ayarın simgesine dokunarak yapılandırın.

Γ

- Bir seçenek seçin.
- Bir önceki ekrana dokunmak için [
  ] simgesine dokunun.

4 Çekin.

- Çekim koşullarına göre insan cildi dışındaki kısımlar da düzeltilebilir.
  - [im] modunda yapılan [Pürüzsüz cilt efekti] ayarları [im] modunda uygulanamaz.
  - Flaşlı çekim için flaş modunu (\$) olarak ayarladıysanız [Fon bulanıklığı]'nı
     [Otomatik]'e getirin (çünkü flaş [Otomatik] dışındaki modlarda patlamaz).



Deklanşör tuşunu basılı tutarken fotoğraf makinesini tek bir yönde hareket ettirerek kesintisiz kaydettiğiniz çekimleri birleştirerek bir panorama oluşturun.





## 2 Bir çekim yönü seçin.

- tuşuna basarak çekim yapacağınız yönü seçin.
- Fotoğraf makinesini hareket ettireceğiniz yönü belirten bir ok görüntülenir.
- **3** Deklanşör tuşuna yarım basın.
  - Deklanşör tuşuna yarım basarken konuya odaklanın.

## 4 Çekin.

- Deklanşör tuşunu tam basılı tutarken, fotoğraf makinesini ok yönünde sabit bir hızla hareket ettirin.
- Net gösterilen alan (1) kaydedilir.
- Çekim devam ediyor göstergesi (2) görüntülenir.
- Deklanşörü tuşunu serbest bıraktığınızda veya çekim ilerleme göstergesi tamamen beyaz renk aldığında çekim durur.





- Bazı sahnelerde, beklenen görüntüler kaydedilmeyebilir ve görüntüler beklendiği gibi çıkmayabilir.
- Fotoğraf makinesini çok yavaş veya çok hızlı hareket ettirirseniz çekim durabilir. Ancak bu aşamaya kadar kaydedilmiş olan panorama yine de kaydedilir.
- modundaki çekimlerden oluşturulan görüntüler büyük olur. Bir hafıza kartı takarak veya bir Canon yazıcı kullanarak baskı alacaksanız, panorama fotoğrafları bir bilgisayar veya başka bir cihaz kullanarak küçültün. Panorama fotoğraflar belirli bir yazılım veya web hizmeti ile uyumlu değilse, bir bilgisayarda yeniden boyutlandırmayı deneyin.
- Aşağıdaki konular ve sahneler doğru bir şekilde birleştirilemeyebilir.
  - Hareket eden konular
  - Yakındaki konular
  - Kontrastta büyük değişiklik olan sahneler
  - Deniz veya gökyüzü gibi aynı renk veya desenin boylu boyunca yayıldığı sahneler



## Akışkan Fon Önünde Konu Çekimi (Panlama Modu)



Panlama yaparak çekimde hız hissiyatı yaratmak için fonu bulanıklaştırabilirsiniz.

Γ



- 1 [🐺] simgesini seçin.
- 2 Çekin.
  - Çekimden önce deklanşör tuşuna yarım basarak makineyi konuyu takip edecek şekilde hareket ettirin.
  - Hareketli konuyu görüntülenen çerçeve içinde tutun ve deklanşör tuşuna tam basın.

Deklanşör tuşuna tam bastıktan sonra da konuyu takip etmek için makineyi hareket ettirmeye devam edin.

 En iyi sonuçları almak için makineyi dirseklerinizi gövdenize yakın, iki elinizle de sağlam bir şekilde tutun ve konuyu takip etmek için vücudunuzun tamamını döndürün.

Bu özellik arabalar veya trenler gibi yatay yönde hareket eden konular için daha etkilidir.



## Yıldızlı Gökyüzü Altında Kişi Çekimi (Yıldız Portre Modu)

Yıldızlı gökyüzü altında güzel kişi çekimleri yapın. Kişi çekimi yaparken ilk flaşı patlattıktan sonra, makine flaşsız iki çekim daha yapar. Bu üç fotoğraf otomatik olarak tek bir görüntüde birleştirilir.

		5
AF 32 88		¶₩8
50 833		
	Yıldız Portresi	
<u>«</u> [	11 🖪 🖻 🗟 💑	] 🔊

- 🛐 simgesini seçin.
- Zum maksimum geniş açı ayarındadır ve kullanılamaz.

#### Renkleri ayarlama

- ${ \ensuremath{\mathbb{P}}}$ tuşu  $\rightarrow [ { \ensuremath{\mathbb{P}}} { \ensuremath{\mathbb{P}}} { \ensuremath{\mathbb{P}}} ] \rightarrow { \ensuremath{\mathbb{P}}} / { \ensuremath{\mathbb{P}}}$ tuşları

## 2 Flaşı kaldırın.

🔹 🕻 tuşuna basarak dahili flaşı kaldırın.

## Fotoğraf makinesini sabitleyin.

Fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda yerleştirin veya başka türlü önlem alın.

## Çekin.

- Deklanşör tuşuna basın. Makine ilk çekimi yaparken flaş patlar.
- Sonra ikinci ve üçüncü çekimler flaşsız yapılır.









#### 5 Lamba yanıp sönene kadar kişiden hareket etmemesini isteyin.

- Çekimini yaptığınız kişi, üçüncü çekimden sonra lamba yanıp sönene kadar (yaklaşık iki saniye sürer) hareket etmemelidir.
- Tüm çekimler tek bir görüntüde birleştirilir.



- 0
- Daha iyi çekimler yapabilmek için kişinin sokak ışıkları gibi aydınlatma kaynağından uzakta durmasını isteyin ve flaşı kaldırdığınızdan emin olun.
- Bir sonraki çekimden önce biraz zaman geçebilir çünkü makine görüntüleri işlemden geçirir.
- Çekimlerde bulanıklık oluşmasını önlemek için çekim yaptığınız konunun sabit durmasını sağlayın.
- B: Mavi; A: Kehribar; M: Macenta; G: Yeşil
- Renk ayarı yapılırken cilt tonları aynı kalır.
- Konu parlaklığını ayarlamak için flaş poz telafisini değiştirmeyi deneyin.
- Arka plan parlaklığını ayarlamak için poz telafisini değiştirmeyi deneyin. Bazı ışıklandırma koşulları altında görüntülerin beklendiği gibi çıkmayabileceğini ve çekim uzun süreceği için (yaklaşık 15 saniye) konunun 4 - 5. adımlarda sabit durması gerektiğini unutmayın.
- Daha fazla yıldız ve daha parlak yıldız ışığı yakalamak için ∑ [Yıldız portre ayarları] → [Yıldız görüşü] → [Öne Çıkan]'ı seçin. Bazı ışıklandırma koşulları altında görüntülerin beklendiği gibi çıkmayabileceğini ve çekim uzun süreceği için (yaklaşık 30 saniye) konunun 4 5. adımlarda sabit durması gerektiğini unutmayın.
- Yıldızları daha parlak hale getirmek için ∑ [Yıldız vurgulama] → [Keskin]'i seçin. Yıldızlı gökyüzünde parlak yıldızları vurgulamak için [Yumuşak] olarak ayarlayın. Bu ayar, panlak yıldızları büyütüp, soluk yıldızları geri plana çekerek göz alıcı çekimler almanızı sağlar. Yıldız ışığı işlemesini devre dışı bırakmak için [Kapalı]'yı seçin. Parlak sahnelerde [Keskin] veya [Yumuşak] ayarı yapılsa bile yıldızları vurgulamak için görüntülerin işlenmeyeceğini unutmayın.



## 🗣 Yıldızlı Gökvüzü Altında Gece Sahneleri (Yıldız Gece Cekimi Modu)

Gece sahnesi altında etkileyici yıldızlı gökyüzü çekimleri yapın.



- [FR] simgesini seçin.
- Zum maksimum geniş açı ayarındadır ve kullanılamaz.

Γ

#### Renkleri ayarlama

- (a) tuşu → [<sup>■WB</sup><sub>+/-</sub>] → 
   (b) tuşları
- $\rightarrow \mathbf{A}/\mathbf{V}/\mathbf{A}/\mathbf{b}$  tuslar

#### 2 Fotoğraf makinesini sabitleyin.

Fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda verleştirin veya başka türlü önlem alın.

#### Odağı ayarlama

- tuşu  $\rightarrow [MF] \rightarrow \textcircled{R}$  tuşu
- MFNU tuşuna basın ve sonra çekilecek yıldızların görüntülenen çerçeve içinde olması için makineyi eğin.
- Ayarın yapılması zaman alabilir, bu nedenle ayarın tamamlandığını belirten bir mesaj alana kadar makineyi hareket ettirmeyin.



Cekin.






- Bir sonraki çekimden önce biraz zaman geçebilir çünkü makine görüntüleri işlemden geçirir.
- B: Mavi; A: Kehribar; M: Macenta; G: Yeşil
- Yıldızları daha parlak hale getirmek için ∑ [Yıldız vurgulama] → [Keskin]'i seçin. Yıldızlı gökyüzünde parlak yıldızları vurgulamak için [Yumuşak] olarak ayarlayın. Bu ayar, parlak yıldızları büyütüp, soluk yıldızları geri plana çekerek göz alıcı çekimler almanızı sağlar. Yıldız işiği işlemesini devre dışı bırakmak için [Kapalı]'yı seçin. Parlak sahnelerde [Keskin] veya [Yumuşak] ayarı yapılsa bile yıldızları vurgulamak için görüntülerin işlenmeyeceğini unutmayın.
- Çekimden önce odak pozisyonunu daha doğru bir şekilde belirlemek için manuel odak moduna geçirmeyi deneyin.



### 🗣 Yıldız İzleri Çekimi (Yıldız İzleri Modu)

Yıldızların gökyüzündeki hareketiyle oluşan ışık izleri ayrı bir görüntü olarak kaydedilir. Enstantane hızı ve çekim sayısı belirlendikten sonra makine sürekli çekim yapar. Bir çekim seansı yaklaşık iki saate kadar sürebilir. Pil seviyesini önceden kontrol edin.

		5
<b>#</b> В		₩
500 8335		
	Yıldız İzleri	
« (	11 🗳 🖉 🚰 👘	<b>»</b>

- 🕅 simgesini seçin.
- Zum maksimum geniş açı ayarındadır ve kullanılamaz.

#### Renkleri ayarlama

- Ince ayar: 
   (♣) tuşu → [♣) → MENU tuşu

   → ▲/▼/↓/ tuşları
- 2 Çekim seansının süresini belirleyin.
  - halkasıyla çekim süresini seçin.

#### Fotoğraf makinesini sabitleyin.

Fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda yerleştirin veya başka türlü önlem alın.

#### Odağı ayarlama

- $\blacktriangleleft$  tuşu  $\rightarrow$  [**MF**]  $\rightarrow$  P tuşu
- MENU tuşuna basın ve sonra çekilecek yıldızların görüntülenen çerçeve içinde olması için makineyi eğin.
- Ayarın yapılması zaman alabilir, bu nedenle ayarın tamamlandığını belirten bir mesaj alana kadar makineyi hareket ettirmeyin.





Π

#### 4 Çekin.

- Çekim sırasında makineye müdahale etmeyin.
- Çekimi iptal etmek için deklanşör tuşuna tekrar sonuna kadar tam basın. İptal işleminin 30 saniye kadar sürdüğünü unutmayın.
- Makinenin pili biterse çekim durur ve pil bitene kadar çekilen görüntülerden bir kompozit görüntü oluşturulur.
- Bir sonraki çekimden önce biraz zaman geçebilir çünkü makine görüntüleri işlemden geçirir.
- B: Mavi; A: Kehribar; M: Macenta; G: Yeşil
- Bu modda Y [Gece görüntüleme]'yi [Açık]'a getirmeyi deneyin.
- Çekimden önce odak pozisyonunu daha doğru bir şekilde belirlemek için manuel odak moduna geçirmeyi deneyin.



#### Yıldız Hareketlerinin Video Kaydı (Yıldız Zaman Aşımlı Video Modu)

Belirlenen intervalde kaydedilen görüntüleri birleştiren zaman aşımlı bir video kaydederek, hızlı hareket eden yıldızlı videolar oluşturabilirsiniz. Gerektiğinde çekim intervalini ve kayıt süresini ayarlayabilirsiniz. Her oturumun zaman alacağını ve birçok çekim yapmak gerektiğini unutmayın. Pil seviyesini ve hafıza kartındaki boş alanı önceden kontrol edin.



[🖉 🔤] sim	gesini seçin.
-----------	---------------

 Zum maksimum geniş açı ayarındadır ve kullanılamaz.

#### Renkleri ayarlama

#### Video ayarlarını yapılandırın.

▶ tuşu → bir öğe seçin → bir seçeneği belirleyin

#### Fotoğraf makinesini sabitleyin.

 Fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda yerleştirin veya başka türlü önlem alın.

#### Odağı ayarlama

•  $\blacktriangleleft$  tuşu  $\rightarrow$  [**MF**]  $\rightarrow$  P tuşu





- MENU tuşuna basın ve sonra çekilecek yıldızların görüntülenen çerçeve içinde olması için makineyi eğin.
- Ayarın yapılması zaman alabilir, bu nedenle ayarın tamamlandığını belirten bir mesaj alana kadar makineyi hareket ettirmeyin.

#### 4 Parlaklığı kontrol edin.

- Tek bir fotoğraf çekmek için deklanşör tuşuna sonuna kadar tam basın.
- Oynatmaya geçin ve görüntü parlaklığını kontrol edin.
- Parlaklığı ayarlamak için, çekim ekranında poz telafi kadranını çevirerek poz seviyesini değiştirin ve sonra tekrar çekim yapın.

#### Kaydı başlatın.

- Video çeki tuşu  $\rightarrow$  deklanşöre tam basın
- Kayıt sırasında makineye müdahale etmeyin.
- Kayıt sırasında fotoğraf makinesinde görüntü görüntülenmez.
- Çekimi iptal etmek için tekrar deklanşör tuşuna veya video kayıt tuşuna basın.
   İptal işleminin 30 saniye kadar sürdüğünü unutmayın.



	$\square$	
Ayrıntılar		
turulmadan		
en her görüntüyü		
i seçebilirsiniz.		
diăinda [Efekt]'in		

Video oluş

Kaynak görüntü kaydet	Kapalı/Açık	once seçilen her goruntuyu kaydetmeyi seçebilirsiniz. [Açık] seçildiğinde [Efekt]'in kullanılamayacağını unutmayın.
Efekt	* 5 9 9	Video efektlerini seçin (örn. yıldız izleri).
İnterval	15 sn., 30 sn., 1 dk.	Her çekim arasındaki intervali seçin.
Video kaydı boyutu	IFHD (1299), IFHD 22977, LAK (1299), LAK 22977 (NTSC) IFHD (1250), IFHD 25009, LAK (12509, LAK 25009 (PAL)	Video kayıt boyutunu seçin.
Çekim süresi	60 dk/90 dk/120 dk/ Sınırsız	Kayıt oturumunun uzunluğunu seçin. Pil tükenene kadar kayıt yapmak için [Sınırsız]'ı seçin.
Otomatik poz	1. karede sabit/Her kare	Pozun ilk çekimde mi yoksa her çekim için ayrıca belirleneceğini seçin.
Uzaktan kumanda	Kapalı/Açık	Kablosuz uzaktan kumanda ile çekim yapılıp yapılamayacağını seçin.
Çekimde bip sesi	Açık/Kapalı	Her çekimde makineden bip sesi duyulup duyulmayacağını seçin.

Seçenekler

Öğeler

N

- Bu ayarı D [Yıldız zaman aşımı filmi ayarı]'nı seçerek de yapılandırabilirsiniz.
   USB Güç Adaptörü PD-E1 (ayrı satılır) kullanmanız, kalan pil seviyesi konusunda endişelenmeden çekim yapmanızı sağlar.
- [Çekim süresi] içinde [Sınırsız] ayarı yapsanız dahi kayıt en fazla 8 saat sonra durur.



Çekim intervali ve çekim hızına göre tahmini oynatma süresi (bir saatlik oturum için)

Cokim İntorvali	Video Kay	/dı Boyutu	Oynatma Süresi (Yakl.)	
Çekiminervan	NTSC	PAL	NTSC	PAL
15 sn.	<sup>1</sup> FHD (14.99P), 124K (14.99P)	<sup>1</sup> FHD (12.50P), 14k (12.50P)	16 sn.	19,2 sn.
15 sn.	<sup>1</sup> fhd 29.97P, 14k 29.97P	<sup>1</sup> FHD 25.00P, 14K 25.00P	8 sn.	9,6 sn.
30 sn.	<sup>E</sup> FHD 14.99P, E4K 14.99P	<sup>1</sup> FHD (12.50P), 1-4k (12.50P)	8 sn.	9,6 sn.
30 sn.	<sup>1</sup> fhd 29.97P, 14k 29.97P	<sup>11</sup> FHD 25.00P, 114K 25.00P	4 sn.	4,8 sn.
1 dk.	<sup>E</sup> FHD 14.99P, E4K 14.99P	<sup>1</sup> FHD (12.50P), 1-4k (12.50P)	4 sn.	4,8 sn.
1 dk.	<sup>1</sup> FHD 29.97P, 14k 29.97P	FHD 25.00P, 4K 25.00P	2 sn.	2,4 sn.

 Makinenin pili biterse veya hafıza kartında boş yer kalmazsa çekim durur ve pil bitene kadar çekilen görüntülerden bir video oluşturulur.

 Bir sonraki çekimden önce biraz zaman geçebilir çünkü makine görüntüleri işlemden geçirir.

Bu efektlerle [1 dk.] çekim intervali kullanılmaz: [2], [3], [3], veya [3].

- B: Mavi; A: Kehribar; M: Macenta; G: Yeşil
- Ses kaydı yapılmaz.

Π

- Çekimden önce odak pozisyonunu daha doğru bir şekilde belirlemek için manuel odak moduna geçirmeyi deneyin.



# Görüntü Efektleriyle Çekim (Yaratıcı Filtre Modu)

Çekim yaparken görüntülere çeşitli efektler ekleyin. İstediğiniz sonuçları elde ettiğinizden emin olmanız için öncesinde biraz deneme çekimi yapın.







Pürüzlü, kumlu bir hava taşıyan siyah/beyaz fotoğraflar çekin.

Konuları arka plan önünde daha fazla dikkat





Π

Fon bulanıklığı

- Aşırı hareket bulanıklığı veya bazı çekim koşulları istediğiniz sonuçları almanızı önleyebilir.
- Arkaplan odaksızlığıyla en iyi sonuçları almak için konuya yakından çekim yapmayı deneyin ve konu ile arka plan arasında geniş bir mesafe bırakın.

çekecek şekilde çekebilirsiniz.

Çekimden sonra bir sonraki çekimi yapmadan önce biraz zaman geçebilir.



Yumuşak odak filtresi efektine benzer, hoş bir ambiyansa sahip çekimler yapın.







Balık gözü efekti



Suluboya efekti



Oyuncak kamera efekti



Bir balık gözü lensinin flulaştırma efektiyle çekim yapın.

Renkleri yumuşatarak sulu boya tablolar andıran fotoğraflar çekin.

Kare genelinde köşelerde kararma (vinyetlenme) ve renk farklılığı görülen, sanki oyuncak bir kamera ile çekilmiş izlenimi veren çekimler yapın.

Seçilen alan dışında kalan görüntü alanlarını bulanıklaştırarak bir minyatür modeli efekti oluşturun.





Düz tonlarda düşük kontrastlı tabloları andıran çekimler yapmak için bir efekt ekleyin.

KHDR HDR sanatsal standart



THDR sanatsal canlı



KHDR HDR sanatsal yağlı boya



🖬 HDR sanatsal kabartmalı

Canlı illüstrasyonları andıran çekimler yapmak için bir efekt ekleyin.

Keskin tonlu yağlı boya tabloları andıran çekimler yapmak için bir efekt ekleyin.

Keskin tonlu ve karanlık ambiyanslı soluk eski fotoğrafları andıran çekimler yapmak için bir efekt ekleyin.



## HDR Art Standart, HDR Art Canlı, HDR Art Yağlı Boya ve HDR Art Kabartmalı

- Bu mod yüksek kontrastlı çekimlerde görüntüdeki soluk renkli ve gölgeli bölgelerdeki ayrıntı kaybını önleyebilir.
- Deklanşör tuşuna tam bastığınızda, makine üç çekim yapar ve bunları kombine eder. Çekim yaparken makineyi sabit tutun.
- Aşırı hareket bulanıklığı veya bazı çekim koşulları istediğiniz sonuçları almanızı önleyebilir.
- Aşırı makine sarsıntısı nedeniyle çekiminiz kesintiye uğruyorsa, fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda takın veya başka türlü bir önlem alın. Bu durumda görüntü sabitlemesi de kapatılır.
- Bir sonraki çekimden önce biraz zaman geçebilir çünkü makine görüntüleri işlemden geçirir ve kombine eder.

#### Yağlı Boya Efekti

O modunda [N] kullanılamaz (ancak P modunda kullanılabilir).



#### Minyatür Modellerine Benzeyen Çekimler Yapın (Minyatür Efekti)



- 1 [🔊] simgesini seçin.
- 2 Odakta tutulacak alanı (sahne karesi) belirleyin.



- 3 Odakta tutulan pozisyonu (AF noktası) ayarlayın.
  - ▲/▼/◀/ tuşlarıyla AF noktasını taşıyın

Çekin.



adımda ▼ tuşuna bastığınız zaman görüntülenen yatay yönlü kareyi
 tuşlarına basarak dikey yöne çevirebilirsiniz.

→ (∰) tusu



## Çeşitli Videolar Kaydetme (Video Modu)

Tam özellikli ╹़, modu minyatür efektli videolar (囗166), video enstantaneler (囗168), zaman aşımlı videolar (囗170) ve daha fazlasını çekmenizi sağlar.



	<i>1</i> 111111
	186
STATE CONTRACTOR	

🖳 moduna girin.

- 2 Kaydı başlatın.
  - Kayıt sırasında [●KAYIT] görüntülenir.
  - Video kaydını durdurmak için tekrar video kayıt tuşuna basın.
- Im modunda ekranın üst ve alt kısmında siyah bantlar görüntülenir. Siyah çubuklar kaydedilmeyen görüntü alanını gösterir.
- Image: March Ma
- Poz telafisi kadranını çevirerek pozu ayarlayabilirsiniz.

Otomatik odak ve sabit odak ile çekim arasında geçiş yapmak için kayıt öncesinde veya sırasında ekranda [<sup>S</sup><sub>SKW,k</sub>] simgesine dokunun veya
 tuşuna basın. (Otomatik odaklanma [<sup>S</sup><sub>SKW,k</sub>] simgesinin en solunda yeşil bir [O] simgesi ile belirtilir.)
 [OI Video Servo AF] [Kapalı] olarak ayarlandığında bu simgenin görüntülenmeyeceğini unutmayın.



## Belirli Enstantane Hızları ve Diyafram Değerlerinde Kayıt (Video Elle Pozlama)

Çekimden önce enstantane hızı değeri, diyafram değeri ve ISO hızını ayarlayın.





2 ISO hızını ayarlayın → இ tuşu

( 𝔅 tuşu → [!, ] → [!, ] seçimi yapın



Enstantane hızını ve diyaframı ayarlayın.

Enstantane hızı: () kadranı

🛚 Diyafram değeri: 🊺 halkası







Bazı enstantane hızlarında, floresan ışık veya LED aydınlatma altında kayıt yaparken ekranda titreme olabilir ve bu kayda geçebilir.

- ISO hızı sabitlendiğinde, deklanşör tuşuna yarım basarak belirlediğiniz değeri (poz seviyesi göstergesinin taşındığı yer) standart poz seviyesiyle karşılaştırabilirsiniz. Standart pozdan farklılık 3 duraktan daha fazla artarsa poz seviye göstergesi [4] veya [1] olarak gösterilir.
- [AUTO] modundan deklanşör tuşuna yarım basarak ISO hızını kontrol edebilirsiniz. Belirlediğiniz enstantane hızı ve diyafram değeri ile standart poz elde edilmezse, poz seviye göstergesi standart pozdan farkı gösterir. Standart pozdan farklılık 3 duraktan daha fazla artarsa poz seviye göstergesi [4] veya [1] olarak gösterilir.

#### 🗣 HDR Video Kaydı

Yüksek kontrastlı sahnelerin vurgulu kısımlarındaki detayları korunan geniş dinamik aralığa sahip videolar kaydedebilirsiniz.





## Program AE Modunda Çekim (P Modu)

Enstantane hızı ve diyafram değeri konu parlaklığına göre otomatik olarak ayarlanır.

P modu AF işlemi, ölçüm modları ve diğer pek çok özellikte esneklik sunar.





## Özel Enstantane Hızlarında Çekim (Tv Modu)

Çekim öncesi enstantane hızını ayarlayın. Fotoğraf makinesi enstantane hızına uygun diyafram değerini otomatik olarak ayarlar.





## Özel Diyafram Değerlerinde Çekim (Av Modu)

Çekim öncesi diyafram değerini ayarlayın. Fotoğraf makinesi diyafram değerine uygun enstantane hızını otomatik olarak ayarlar.





## Özel Enstantane Hızları ve Diyafram Değerlerinde Çekim (M Modu)

Çekim öncesinde istediğiniz pozu elde etmek için enstantane hızını ve diyafram değerini ayarlayın.









#### M: Manuel

- ISO hızı sabitlendiğinde, deklanşör tuşuna yarım basarak belirlediğiniz değeri (poz seviyesi göstergesinin taşındığı yer) standart poz seviyesiyle karşılaştırabilirsiniz. Standart pozdan farklılık 3 duraktan daha fazla artarsa poz seviye göstergesi [4] veya [) olarak gösterilir.
- Diyafram değerini ve enstantane hızını ayarladıktan sonra, zum düğmesini ayarlar veya çekimi yeniden oluşturursanız poz seviyesi göstergesinde değişim olabilir.
- ISO hızı sabitlendiğinde, belirlediğiniz enstantane hızına ve diyafram değerine göre ekran parlaklığında değişim olabilir. Ancak, flaş kaldırıldığında ve mod [5] konumuna ayarlandığında ekran parlaklığı aynı kalır.
- ISO hızı [OTOMATİK] olarak ayarlandığında pozlama beklendiği gibi olmayabilir çünkü ISO hızı, enstantane hızı ve diyafram değerinize göre standart pozu garantiye almak üzere ayarlanır.
- Otomatik Işık İyileştiricinin görüntü parlaklığı üzerinde etkisi olabilir.
   Otomatik Işık İyileştiriciyi M modunda kapalı tutmak için, Otomatik Işık İyileştirici ayarı ekranında [Manuel pozda kapalı] seçeneğine [√] işareti ekleyin.
- Standart poz hesabı belirlenen ölçüm yöntemine göre yapılır.
- ISO hızı [OTOMATİK] ayarındayken poz ayarı yapmak için poz telafi kadranını çevirin.



#### Uzun Pozlar Çekme (Bulb)



Bulb pozlarla deklanşör tuşuna bastığınız müddetçe çekim pozlanmaya devam eder.



Π

(BULB) ⊕ kadranı →

Buller arktan 30 saniye sonradır.

2 Çekin.

- Deklanşör tuşunu yarım basılı tuttuğunuz müddetçe çekimler pozlanır.
   Pozlama sırasında geçen pozlama süresi görüntülenir.
- Sabitlemek ve sarsıntıyı önlemek için fotoğraf makinesini bir tripoda yerleştirin veya başta türlü önlem alın. Bu durumda görüntü sabitlemesi de kapatılır.
- [Dokunmatik Deklanşör], [Açık] ayarındayken, ekran bir kez dokunduğunuz zaman çekim başlar ve tekrar dokunduğunuzda çekim durur. Ekrana dokunurken fotoğraf makinesini hareket ettirmemeye dikkat edin.



# Konuları Yakından Zumlama (Dijital Zum)

Uzaktaki konular optik zumla yakınlaştırılamayacak denli uzaktaysa, dijital zum kullanarak bunları yaklaşık 20x oranında büyütün.





AUTO

- Mandalı basılı tutun.
- Zumlama en geniş zum faktöründe (görüntüde belirgin grenlik oluşmadan önce) durur. Bu zum faktörü sonra ekranda görüntülenir.



- 2 Tekrar T yönünde basın.
  - Fotoğraf makinesi konuya çok daha fazla yakınlaşır.

(1) geçerli zum faktörüdür.



# Görüntü Parlaklığını/Pozu Kilitleme (AE Kilidi)

Fotoğraf ve video çekerken poz kilitlenebilir veya odak ve poz ayrı ayrı ayarlanabilir.





## Yakın Plan Çekim (Makro)

Odağı yakın mesafedeki konularla sınırlandırmak için fotoğraf makinesini [♥] seçeneğine getirin.





## Manuel Odak Modunda Çekim

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



- Fotoğraf makinesini manuel moda getirin.
- ◀ tuşuna basın ve [MF] simgesini seçin.
- [MF] ve MF göstergesi görüntülenir.



#### 2 Odaklanın.

- MF göstergesini (1, mesafeyi ve odak konumunu gösterir) rehber olarak kullanın ve →/▼ tuşlarını basılı tutarak genel odak pozisyonunu belirleyin.
- Büyütülmüş ekrana bakarken 🔺
- Büyütülmüş alanı sürükleyerek taşıyabilirsiniz. Tekrar merkeze taşımak için MENU tuşuna basın.





Ô

Ρ

- 0
- Daha net odaklanmak için fotoğraf makinesini bir tripoda yerleştirerek sabitlemeyi deneyin.
- Manuel odaklanmayı büyütülmüş ekran ile de başlatabilirsiniz (MF nokta zum).
- Fotoğraf makinesinin odak konumuna ince ayar yapması için deklanşör tuşuna yarım basın (Güvenli MF).
- 2. adımdaki büyütülmüş ekran RAW seri çekim modunda kullanılamaz.



#### 🖢 Odak Alanını Kolayca Belirleme (MF Artırma)

Manuel odaklanmayı kolaylaştırmak için odaktaki konunun kenarlarını renkli görüntüleyebilirsiniz. Rengi ve görüntüleme düzeyini ayarlayabilirsiniz.

→ [Acık]

<b>D</b>					Ý		*
							SH00T7
AF+N	1F				Кар	alı	
MF A	rtırm	na Ay	/arla	r			
Güve	nli N	1F			Açı		
MF-N	okta	Zoc	m		5x		
IS Ay	arlar						
• 01	:0. se	eviye			Açı		
Dijita	l zoc	om			Star	ndart	

MF Artırma Ayarları	
Artırma	Açık
Seviye	Yüksek
Renk	Kırmızı

2 Ayarları yapılandırın.

[MF artırma ayarları] → [Artırma]

MF artırma için görüntülenen renkler çekimlerinize kaydedilmez.



## AF Kilidiyle Çekim

Odak kilitlenebilir. Odak kilitlendikten sonra parmağınızı deklanşör tuşundan çekseniz bile odak pozisyonu değişmez.



- Odağı kilitleyin.
- Deklanşör tuşunu yarım basılı tutarken tuşuna basın.
- Odak şimdi kilitlenir ve ekranda [MF] ile MF göstergesi görüntülenir.
- 2 Çekimi oluşturun ve çekin.
  - Odak kilidini açmak için tekrar ◀ tuşuna basın ve sonra [▲] veya [♥] seçimi yapın.

Servo AF konumuna ayarlandığında AF Kilidi kullanılamaz (Q 148).



P

## Standart Odak Uzunluklarında Çekim (Step Zum)

Genel odak uzaklıkları ile 24 – 120 mm (35mm film eşdeğeri) aralığında çekim yapın.



- Yakınlaştırmak için () halkasını saat yönü tersine çevirin. Uzaklaştırmak için () halkasını saat yönünde çevirin.
- (1) halkasını çevirseniz bile video kaydı yapılırken step zum kullanılamaz.
   Dijital zumu kullanılırken, (1) halkasını saat yönü tersine çevirerek zum faktörünü ayarlayamazsınız. Ancak, saat yönünde çevrilirse odak uzunluğu 120 mm olarak ayarlanır.



AUTO

## Görüntü Kalitesini Değiştirme

7 farklı boyut (piksel sayısı) ve sıkıştırma (görüntü kalitesi) arasından seçim yapabilirsiniz. Ayrıca RAW formatında görüntü yakalamayı da seçebilirsiniz.



 ⊕ tuşu → [▲L] → bir seçeneği belirleyin

 ve [1], sıkıştırma düzeyine göre farklı görüntü kalitesi seviyelerini belirtir. Aynı boyutta (piksel sayısı) [1] seçeneği daha yüksek kalite sunar.
 görüntülerin görece daha düşük görüntü kalitesi olmasına rağmen, bunlar hafıza kartına daha rahat sığar. [\$2] boyutlu görüntüleri kalitesinin
 olacağını unutmayın.

#### 🗣 RAW Formatında Çekim

Bu fotoğraf makinesi JPEG ve RAW formatında görüntü kaydı yapabilir. RAW görüntüler JPEG görüntüleri oluşturmak için işlemden geçirmeden önceki "ham" verilerdir.



AUTO



2 RAW formatında çekim yöntemini seçin.

[RAW] seçeneği, maksimum görüntü kalitesiyle RAW görüntüler üretir.
 [CRAW] seçeneği daha kompakt boyutlu RAW görüntüler üretir.

- RAW görüntü verileri bir bilgisayarda izlemek veya başkı almak için olduğu gibi kullanılamaz. Öncelikle makinede işleyerek veya Canon uygulaması Digital Photo Professional'ı kullanarak görüntüleri JPEG veya TIFF dosyalarına çevirmeniz gerekir.
- RAW formatında görüntü çekilirken dijital zum kullanılamaz.
- JPEG görüntülerin dosya uzantısı .JPG; RAW görüntülerin dosya uzantısı .CR3'dir. Birlikte çekilen JPEG ve RAW görüntülerin dosya adları, aynı görüntü numarasına sahip olur.
- Bu ayarı Görüntü kalitesi]'ni seçerek de yapılandırabilirsiniz. Hem JPEG hem de RAW formatında eşzamanlı görüntü kaydı yapmak için [RAW] içinde [RAW] veya [CRAW] seçimi yapın.
- [Görüntü kalitesi] ekranında [RAW] seçeneği [-] olarak ayarlandığında sadece JPEG görüntüler ve [JPEG] seçeneği [-] olarak ayarlandığında sadece RAW görüntüler çekilir.



#### En/Boy Oranını Değiştirme

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





## Çekimler Sonrasında Görüntülenme Süresini Değiştirme

Görüntülerin çekim sonrası gösterilme biçimini değiştirebilirsiniz.

		AUTU	
1 2 3 4 5 6	<b>\$</b>	1 🗖 [İzleme Süresi]	
Çekim modu Grnt kalitesi Resim En/Boy Oranı İzleme süresi Flaş ayarları Motor modu Tarh Damgsı @	AUTO AL 2 saniye Stari Kapali	201	
Kapalı	Çekim gör	üntülenmez.	
2 sn., 4 sn., 8 sn.	Görüntüler belirli bir süreyle ekranda kalır. Çekim ekranda görüntülenirken bile, deklanşör tuşuna tekrar basarak başka bir çekime hazırlanabilirsiniz.		
Tutma	Görüntülei kalır.	r deklanşör tuşuna yarım basana kadar ekranda	



Canon

## Flaş Modunu Değiştirme

Çekim sahnesine uygun hale getirmek için flaş modunu değiştirebilirsiniz.



Π

tuşuna basarak bir flaş modu seçin.

Otomatik flaş	Düşük aydınlatmalı ortamlarda otomatik olarak patlar.		
Flaş açık	Her çekimde patlar.		
	Düşük enstantane hızı kullanılırken flaş menzilinin		
Yavaş senkron	dışında kalan arkaplanı aydınlatmak için patlayarak		
	ana konuyu (örn. kişi) aydınlatır.		
Flaş kapalı	Flaşsız çekim için.		

Flaş patlarsa vinyetlenme görülebilir.

[5] modunda, sabitlemek ve sarsıntıyı önlemek için fotoğraf makinesini bir tripoda yerleştirin veya başka türlü bir önlem alın. Ayrıca, fotoğraf makinesi bir tripoda bağlıyken veya başka türlü sabitlenmişken [IS modu]'nu [Kapalı]'ya getirin.

 [4] modunda, flaş patladıktan sonra bile, konunun deklanşör sesi tamamen kesilene dek kıpırdamamasını sağlayın.



Ρ

## Flaşlı Çekimde Parlaklığı / Pozu Kilitleme (FE Kilidi)

Flaş çıkış seviyesini koruyun.



FE kilidi



Ρ



- Flaşı kaldırın ve [**4**] veya [<u>4\*</u>] olarak ayarlayın.
  - Sabit poz için bir konuya yönelin.



🗙 tuşuna basın.



 Flaş patlar, ölçüm aralığını gösteren bir daire görüntülenir ve flaş çıkış seviyesinin korunduğunu belirten [\*] simgesi görüntülenir.






### FE: Flaş Pozu

 Flaşı patlatmak için ¥ tuşuna bassanız bile standart pozlama yapılamadığında [\$] yanıp söner. Konular flaş aralığında olduğu zaman ¥ tuşuna basarak FE kilidini açın.

S



# Flaş Ayarlarını Yapılandırma

Çeşitli flaş ayarları mevcuttur.



### 🗖 [Flaş ayarları]

[Flaş ayarları] ekranına, ▶ tuşuna ve sonra hemen MENU tuşuna basarak da erişebilirsiniz.

### 🗣 Flaş Poz Telafisini Ayarlama

Flaş pozu miktarını 1/3 duraklı artışlarla –2 ile +2 aralığında ayarlayabilirsiniz.





+ yönünde ayarlayın







Ρ



### 2 Telafi miktarını belirleyin.

### 🗣 Flaş Çıkışını Ayarlama

Tv/Av/M modlarında üç flaş seviyesinden birini seçin.



Flaş çıkışı: Minimum



Flaş çıkışı: Maksimum





### 🛛 Flaş Zamanlamasını Değiştirme

Deklanşörü bırakmaya göre flaş patlama zamanlamasını ayarlayabilirsiniz.



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

# Kırmızı Göz Düzeltme

Fotoğraf makinesi kırmızı göz oluşmasını önlemek için düşük ışık altında yapılan çekimlerde flaş patlamadan önce kırmızı göz azaltma lambası yakar.

Flaş ayarları		1	[Kırmızı	ı Göz	1
Flaş poz telaf.	<sup>-</sup> 21 <sup>0</sup> 1 <sup>2</sup>	-	-		-
Örtücü senkro.	1. perde				
KırmızıGöz	Açık				
Güvenli FE	Açık				
		• I .			
		$\mathbf{N}$	112		<b>_</b>

### 🗣 Güvenli FE'yi Yapılandırma

Zorlayıcı pozlama koşullarında flaşlı çekim yaparken uygun poz elde edilmesi için fotoğraf makinesi enstantane hızını, diyafram değerini ve ISO hızını otomatik olarak ayarlar.

Flaş ayarları	
Flaş poz telaf.	<sup>-</sup> 21 <sup>0</sup> 1 <sup>2</sup>
Örtücü senkro.	1. perde
KırmızıGöz	Açık
Güvenli FE	Açık
	MENU ᠫ
	·



 Görüntüler, deklanşör tuşuna yarım bastığınız zaman görüntülenen değerlerden farklı ayarlar kullanılarak da çekilebilir.



### Sürekli Çekim

Sürekli çekim yapmak için deklanşör tuşuna sonuna kadar tam basın.



### ▲ tuşu → [및H] veya [및]

### 2 Çekin.

 Deklanşör tuşunu tam basılı tuttuğunuz sürece makine sürekli çekim yapar.

- AUTO modunda sürekli çekim sırasında odak ilk çekim için belirlenen pozisyonda kilitlenir.
  - Çekim koşullarına ve fotoğraf makinesi ayarlarına 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.
  - Sürekli çekimde ekrandaki görüntüler, gerçek görüntülerden farklı olabilir ve odaksız görünebilir.
    - Bazı çekim koşullarında veya makine ayarlarında daha az sayıda sürekli çekim yapılabilir.



AUTO

### Otomatik Zamanlayıcı Kullanma

Otomatik zamanlayıcıyla kendinizi bir grup fotoğrafına veya zamanlamalı başka çekimlere dahil edebilirsiniz. Fotoğraf makinesi deklanşör tuşuna tam basıldıktan yaklaşık 10 saniye sonra çekim yapar. Zamanlayıcıyı iki saniye olarak ayarladığınızda, deklanşör tuşuna basma nedeniyle oluşabilecek titremeyi de önleyebilirsiniz.



▲ tuşu → [&10], [&2] veya [&c]

- 2 Çekin.
  - Konuya odaklanın ve deklanşör tuşuna tam basın.

Otomatik zamanlayıcı başlatıldıktan sonra, lamba yanıp söner ve fotoğraf makinesinden otomatik zamanlayıcı sesi duyulur.

 Kaydı başlatmak için video kayıt düğmesine basarsanız, otomatik zamanlayıcı ayarlanmış olsa bile çalışmaz.
 Flaş patladığında veya çok sayıda çekim yapıldığında çekimler arasındaki süre daha uzun olur. Hafıza kartı tamamen dolduğunda çekim otomatik olarak durur.



AUTO

# RAW Seri Çekim Modunda Çekim

Bu mod sürekli çekimle RAW görüntüler çekmenizi sağlar. Çekmiş olduğunuz görüntülerden tam doğru anda yapılmış en iyi çekimi seçmek istediğinizde kullanışlıdır. Çekimler çok sayıda görüntüyü içeren tek bir dosyada (rulo) yakalanır. Rulodan herhangi bir görüntüyü çıkartıp ayrıca kaydedebilirsiniz (QQ 185).

1 2 3 4 5 6 Grnt kalitesi Resim En/Boy Oranı İzleme süresi Flaş ayarları Motor modu RAW seri çekm mdu Tarh Damgsı @		1
RAW seri çekm mdu RAW seri çekm mdu On-çekim Deklan. yarım başma başlatır, tam başma t yak.0,5 sn.'den itibarı	Açık Açık geçici kaydı basma öncesi en kaydeder MENU S	2 [Ön çekim]
Açık Kapalı	Çek (yak bast Çek	im deklanşöre tam basmadan hemen önce ilaşık 0,5 saniye önce), deklanşöre yarım ıktan hemen sonra başlar. im deklanşöre tam basınca başlar.
		<b>3</b> Çekin.

- Ekran göstergesi arabellek durumunu gösterir.
- Deklanşöre tam basıldığında arabellek dolana kadar veya deklanşör bırakılana kadar çekim yapılır.



- Yeterince boş yer olan (4 GB veya üstü) hafıza kartlarını kullanın.
- RAW seri çekimde SD Speed Class 10 veya üstü hafıza kartlarını kullanmanızı öneririz. Yazma hızı yüksek olduğunda kartlarda yazma işlemi daha hızlı tamamlanır.
- Pil seviye göstergesi yanıp sönerken RAW seri çekim kullanılamaz.
- RAW seri çekim modunda yazma hızı düşük bir kartla ve düşük pil seviyesiyle çekim yaparken görüntü işlemesi sırasında pil tükenirse görüntüler düzgün şekilde çekilmeyebilir.
- ISO Otomatik kullanıldığı için P, Tv veya Av modunda ISO hizi manuel ayarlanamaz.
- 1/30 saniyeden daha düşük enstantane hızları Tv veya M modunda kullanılamaz.
- Makine çekim yapılırken otomatik odaklanmaz ve odak ilk çekimde belirlenir.
- İlk çekimin poz ayarı sonraki çekimler için de kullanılır.
- İlk çekim için yapılan Resim Stili, beyaz ayarı ve diğer ayarlar sonraki çekimlere de uygulanır.
- F[Bip sesi] ayarı yapılmış olsa bile sürekli çekim sırasında makineden bip sesi duyulmaz.
- RAW seri çekim görüntülerinin dosya adları CSI\_ ile başlar ve .CR3 dosya uzantısı ile biter.
- Görüntüler elektronik deklanşör kullanılarak çekilir. RAW seri çekim modunda çekim yapmadan önce elektronik deklanşör ile ilgili notları ve tavsiyeleri okuyun (<sup>1</sup>147).
- RAW seri çekim görüntü verileri, bir bilgisayarda izlemek için olduğu gibi kullanılamaz. Once bu makinede işlemeli veya Canon uygulaması Digital Photo Professional'ı kullanmalısınız.



### Tarih Damgası Ekleme

Fotoğraf makinesi görüntülerin sağ alt köşesine çekim tarihini ekleyebilir. Ancak, tarih damgalarının düzenlenemeyeceğini veya kaldırılamayacağını unutmayın. Bu nedenle eklemeden önce tarih ve saatin doğru olduğundan emin olun (<sup>225</sup>).

<b>D</b>	۴
1 2 3 4 5 6	SH00T1
Çekim modu	
Grnt kalitesi	<b>▲</b> L
Resim En/Boy Oranı	3:2
İzleme süresi	2 saniye
Flaş ayarları	
Motor modu	பல்ஈ
Tarh Damgsı 🖉	Kapalı



[Tarih damgası ୠ → [Tarih] veya
[Tarih ve saat]

 Çekin.
 Çekim yapıldıkça fotoğraf makinesi görüntülerin sağ alt köşesine çekim tarihini veva saatini ekler.

 Tarih damgası eklenmeden çekilen resimlere aşağıdaki şekilde bir damga eklenebilir.

Ancak, zaten tarih ekli olan bir görüntüye bu şekilde bir tarih damgasının eklenmesi çift tarih baskısına neden olabilir.

Yazıcı işlevlerini kullanarak baskı alın

Baskı için fotoğraf makinesinin DPOF baskı ayarlarını kullanın



AUTO

### Görüntü Parlaklığını Ayarlama (Poz Telafisi)

Fotoğraf ve videolar için makine tarafından ayarlanan standart poz, ±3 aralığında 1/3 duraklı artışlarla ayarlanabilir.





### **Otomatik Poz Braketleme (AEB Modu)**

Farklı poz seviyeleriyle üç görüntü çekilir. Braketleme genişliği, poz telafi seviyesinde merkezlenerek ±2 aralığında 1/3 duraklı artışlarla ayarlanabilir.



Düsük poz





Poz telafisi/AEB avarı

Koyu

2

AEB /\*



۹ 0 SET OK

[Poz telafisi/AEB]

Poz telafisi: Poz telafisi kadranı AEB: () halkası

### Cekin.

Deklanşör tuşuna bastığınız sürece üç görüntü serisi çekilirken, standart pozdan düşük ve aşırı pozlamaya kadar 2. adımda belirlenen ayara göre poz ayarı yapılır.



Γ

- Sürücü modu [Yüksek hızda sürekli] veya [Düşük hızda sürekli] olarak ayarlandığında, deklanşöre tam bastığınız her seferinde fotoğraf makinesi çekim yapmayı durdurmadan önce üç görüntü çeker.
- AEB ayarını temizlemek için yapılandırma prosedürünü izleyerek AEB miktarını 0 olarak ayarlayın.

Π

- AEB çekim sadece P/Tv/Av/M/C modlarında flaşsız kullanılabilir.
- Poz telafisi zaten kullanılıyorsa, AEB için belirlenen değer, bu işlevin standart poz seviyesiymiş gibi değerlendirilir.



# Fotoğraflar için ISO Hızını Değiştirme

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



- Daha düşük bir ISO hızı seçildiğinde görüntüdeki grenlilik azalabilir ancak bazı çekim koşullarında makine sarsıntısı görülme olasılığı daha da artar.
- Yüksek bir ISO hızının seçilmesi enstantane hızını artırır ve bu da konu ve makine sarsıntısı azaltığı gibi uzaktaki konular için yeterli flaş aydınlatması sağlar. Ancak çekimler grenli görünebilir.
- [ISO hızı aralığı] için [Maksimum] ayarı [H(25600)] olarak ayarlandığında ISO hızı H (25600) olarak ayarlanabilir.

### ISO Hızı Aralığını Değiştirme

Manuel olarak ayarlanabilir ISO hızı aralığı (minimum ve maksimum limitler) ayarı yapabilirsiniz.



Ρ



# Otomatik ISO Aralığını Ayarlama ISO Otomatik için kullanılacak aralığı belirleyebilirsiniz. Otomatik aralık Minimum Maksimum 125 6400 Tamam İptal

### Otomatik ISO için Minimum Enstantane Hızını Ayarlama

Otomatik ISO için kullanılan minimum enstantane hızını  ${f P}$  veya  ${f Av}$  modunda ayarlayabilirsiniz.



Manuel	D	halkasını	çevirerek	minimum	enstantane	hızını	ayarlayın.





[Otomatik aralık] ile ayarlanan maksimum ISO hızı limitiyle doğru poz elde edilemiyorsa, standart bir poz elde edilmesi için [Min. enstantane hızı] değerinden daha düşük bir enstantane hızı ayarlanır.



# Videolar için ISO Hızını Değiştirme

modunda ISO hızını manuel olarak ayarlayabilirsiniz. Cekim koşullarına uygun şekilde otomatik ayar yapmak için ISO hızını [OTOMATİK] olarak ayarlayın. Diğer durumda, daha yüksek hassasiyet için daha yüksek ISO hızı veya daha düşük hassasiyet için daha düşük ISO hızı ayarlayın.



 ⊕ tuşu → [₩] → bir seçeneği belirlevin

### ISO Hızı Aralığını Değiştirme

HD, Full HD veya 4K videolarda ISO hızı manuel olarak ayarlandığında aralığı (minimum ve maksimum) belirlevebilirsiniz.





- P. ISO hızı avarları] → ISO hızı aralığı] veya [4 aralığı]
- ISO hızı aralığı] HD ve Full HD videolar için geçerlidir.



M

### Maksimum Otomatik ISO Ayarını Yapma

HD, Full HD, 4K veya zaman aşımlı videolar için maksimum ISO hızını otomatik olarak seçebilirsiniz.

r≓ISO hızı ayarı	
ISO hızı	Oto
ISO hız aralığı	125-6400
⊑₄k için aralık	125-3200
Oto. için maks	6400
🛯 🗛 Oto. için maks	3200
🖉 Oto. için maks	3200
	MENU ᠫ

- 1 D [',ISO hızı ayarları] → [Otomatik için Maks]/[⊑4KOtomatik için Maks.]/ [.\*Otomatik için Maks]
  - [Otomatik için Maks] HD ve Full HD videolar için geçerlidir.



# Otomatik Parlaklık ve Kontrast Düzeltme (Otomatik Işık İyileştirici)

Görüntülerin fazla karanlık, fazla küçük veya fazla kontrastsız görüntülenmesini önlemek için parlaklığı ve kontrastı otomatik olarak düzeltin.



- [🖳] veya 🖾 🖓 ayarı yapın.
- Poz telafisi veya flaş poz telafisi için karanlık bir ayar kullanırsanız, görüntüler yine de parlak görünebilir veya poz telafi efekti [🎼] dışında bir ayar altında hala zayıf görünebilir. Belirlediğiniz parlaklıkta yapılan çekimlerde bu özelliği [🕞] olarak ayarlayın.
- Bu ayar [I] ayarındayken daha az sürekli çekim yapılabilir.



# Parlak Konuları Çekme (Vurgulu Ton Önceliği)

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

Vurgulu ton önceliği			
	Rupun		
OFF	D+	D+2	
		SET OK	

1 🖸 [Vurgulu ton önceliği]

- Vurgulu ton önceliğini [D+] veya [D+2] olarak ayarlarsanız ISO hızının [200] altına düşmesini önleyebilirsiniz. Otomatik Işık İyileştirici de [B]] olarak ayarlanır ve bu durumda değiştirilemez.
- Bazı çekim koşullarında [D+2] seçmiş olsanız bile resim beklendiği gibi görünmeyebilir.



P

## ND Filtresi Ayarlarını Yapma

Otomatik ND filtresi çektiğiniz sahnede en iyi parlaklığı yakalamak için ışık yoğunluğunu üç durağa eşit bir miktarda gerçek seviyenin 1/8'ine ayarlar. [187] seçildiğinde, enstantane hızını ve diyafram değerini azaltabilirsiniz.



(∰) tuşu → [₩] → bir seçeneği belirleyin

Ρ

- - ND: Nötral Yoğunluk



# Ölçüm Yöntemini Değiştirme

Çekim koşullarınıza uygun ölçüm yöntemini (pozun nasıl ölçüleceği) ayarlayın.



P ⊛ tuşu → [ⓒ] → bir seçeneği belirleyin

۲	Değerlendirmeli ölçüm	Arkadan aydınlatmalı çekimler dahil, tipik çekim koşulları için. Çekim koşullarına uygun hale getirmek için pozu otomatik olarak ayarlar.
•	Spot ölçüm	Ölçüm sadece ekran ortasında görüntülenen [○] (Spot AE Nokta çerçevesi) dahilinde yapılır.
دی	Merkez ağırlık ortalamalı	Daha önemli olduğu için merkez alanda parlaklık ölçümü yaparak, görüntü alanının tamamına yayılan ortalama ışık parlaklığını belirler.
(	Jan	



# Ölçüm Zamanlayıcıyı Ayarlama

Deklanşöre yarım bastıktan sonra poz değerinin ne kadar süre görüntüleneceğini ayarlayın.





### Poz Simülasyonunu Yapılandırma

Poz simülasyonu ile görüntü parlaklığı çekimlerinizin gerçek parlaklığına (pozuna) daha yakın olur. Görüntü parlaklığı, poz telafisine uyum sağlayacak şekilde değişir. Bu özelliği, görülmesi genelde daha kolay olan standart parlaklığı kullanmayı istediğinizde kullanmayın.





# Doğal Renkler Yakalama (Beyaz Ayarı)

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





- 0
- Beyaz ayarı seçeneğini değiştirseniz bile ayarlamış olduğunuz herhangi bir düzeltme seviyesi korunur.
- Düzeltme için geliştirilmiş ayarlar ekranında B, mavi; A, kehribar; M, macenta ve G, yeşildir.
- Mavi/kehribar düzeltmesinin bir seviyesi, renk sıcaklığı dönüştürme filtresinin yaklaşık 5 mired'ine eşittir. (Mired: Renk sıcaklığı dönüştürme filtresinin yoğunluğunu temsil eden renk sıcaklığı birimi)
- Renk sıcaklığı 100 K'lık artışlarla 2.500 10.000 K aralığında ayarlanabilir.



# 🗣 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.





- 0
- Çok parlak veya karanlık bir beyaz konu seçmeniz, doğru beyaz ayarı yapmanızı engelleyebilir.
- Farklı bir görüntü seçmek için [İptal]'i seçin. Beyaz ayarı yüklemesi yapmak üzere seçtiğiniz görüntüyü kullanmak üzere [Tamam]'ı seçin ancak bunun uygun beyaz ayarını üretmeyebileceğini unutmayın.
- Beyaz bir nesne yerine, bir gri kart veya %18 gri reflektör (piyasada mevcuttur) ile daha net bir beyaz ayarı elde edilebilir.
- Beyaz bir konu çekimi yapılırken geçerli beyaz ayarı ve ilgili ayarlar göz ardı edilir.



# Renkleri Özelleştirme (Resim Stili)

Sahneyi veya konuları iyi ifade eden renk ayarlarını seçin.



( tuşu → [ :::A]] → bir seçeneği belirleyin
onu sahneye uyacak şekilde otomatik ayarlanır. Renkler canlı görünür; özellikle Ρ

		Renk tonu sanneye uyacak şekilde otomatik
3 <b>5</b> A	Otomatik	olarak ayarlanır. Renkler canlı görünür; özellikle
		mavi gökyüzü, yeşilli ve günbatımı sahneleri için.
	Other and a set	Görüntü canlı, net ve berrak görünür. Birçok sahne
<b>C</b> ●∎⊲	Standart	için uygun.
		Netlikte bir miktar düşüşle, pürüzsüz cilt tonları
≥ ≈P	Portre	için. Yakın plan portre için uygundur. Cilt tonlarını
		değiştirmek için [Renk tonu]'nu ayarlayın.
		Canlı maviler ve yeşiller için ve çok net ve berrak
ð 1	] Manzara	görüntüler için. Etkileyici manzara çekimlerinde
		etkilidir.
		İyi konu konturlarının ve incelikli dokuların detaylı
3 S D	İyi Detay	renderlenmesi için. Görüntüleri biraz daha canlı
		hale getirir.
		Daha sonra bilgisayarda rötuşlama yapmak için.
ð SN	Doğal	Görüntüleri daha düşük kontrast ve doğal renk
		tonlarıyla yumuşak hale getirir.



<b>≈</b> ∓	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.
≥ <b>.</b> ≤M	Monokrom	Siyah/beyaz görüntüler yaratır.
≥ ≈1 ≥ ≈2 ≥ ≈3	Kullanıcı Tanımlı	[Dikey] veya [Yatay] gibi önayarlara ya da bir Resim Stili dosyasına göre yeni bir stil ekleyin ve sonra gereken ayarları yapın.

Bir Resim Stili ekleyene kadar [ [], [], [], []]) ve []] ve []] için varsayılan [Otomatik] ayarları kullanılır.

A



Callon -

# Resim Stilini Özelleştirme

Ρ

Kontrast veya doygunluk gibi Resim Stili parametrelerini özelleştirin.

1





2 Ayarları yapılandırın.

belirleyin →MENU tuşu

- Öğe: ▲/▼ tuşları
- Seçenek:



	C Şiddet	Kenar iyileştirmesinin seviyesini ayarlayın. Konuları yumuşatmak (bulanıklaştırmak) için küçük değerleri veya netleştirmek için büyük değerleri seçin.
Kockiplik	Incelik	İyileştirmenin uygulanacağı kenarın inceliğini belirtir. Daha iyi detaylar için düşük değerleri seçin.
NOSKI IIIK	€ Eşik	Kenarlar ve etrafındaki görüntü alanları arasındaki, kenar iyileştirmesini belirleyen kontrast eşiği. Kenarları etrafındaki alanlardan çok ayrıksı düşmeyecek şekilde iyileştirmek için düşük değerleri seçin. Düşük değerlerle parazitinde daha fazla vurgulanabileceğini lütfen unutmayın.
● 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 büyük değerleri seçin.
Co		



♥ Filtre efekti*2	<ul> <li>Tek renkli görüntülerde beyaz bulutları, yeşil ağaçları veya diğer renkleri vurgulayın.</li> <li>N: Filtre efekti olmayan, normal siyah/beyaz görüntü.</li> <li>Ye: Mavi gökyüzü daha canlı, beyaz bulutlar daha berrak görünür.</li> <li>Veya: Mavi gökyüzü kısmen daha karanlık görünür. Günbatımı daha parlak görünür.</li> <li>R: Mavi gökyüzü oldukça karanlık görünür. Sonbahar yaprakları daha net ve parlak görünür.</li> <li>G: Cilt tonları ve dudaklar daha dingin görünür. Yeşil ağaç yaprakları daha net ve parlak görünür.</li> </ul>
Tonlama efekti*2	Aşağıdaki tek renkli nüans seçenekleri arasından seçim yapın: [N:Yok], [S:Sepya], [B:Mavî], [P:Mor] veya [G:Yeşil].
*1 [🛋 M] ile kullanılamaz.	

\*2 Sadece [E:M] ile kullanılabilir.

Q

- [Netlik]'te, [İncelik] ve [Eşik] ayarları videolara uygulanamaz.
  - [Filtre efekti] sonuçları, yüksek [Kontrast] değerleri ile daha dikkat çekici olur.



# Özel Resim Stillerini Kaydetme

Yeni stil olarak özelleştirdiğiniz önayarları (örneğin [中] veya [中]) kaydedin. Netlik ve kontrast gibi parametre ayarları için farklı ayarlarla çeşitli Resim Stilleri yaratabilirsiniz.





### Yüksek ISO Hızıyla Çekimde Parazit Azaltma



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



🖸 [Yüksek ISO hızı NR]

### 🕨 Çoklu Çekimde Parazit Azaltmayı Kullanma



Paraziti azaltmak için aynı anda çekilen dört görüntüyü otomatik olarak birleştirin. [Yüksek ISO hızı NR] ayarının [Yüksek] olmasıyla kıyaslandığında bu özellik paraziti azaltırken görüntü kalitesi kaybını asgari düzeyde tutar.



Caracterization [Yüksek ISO hızı NR] → [Çoklu Çekimde Parazit Azaltma]





 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.
- Flaşlı çekim yapılamaz.
- Görüntünün karta kaydı, normal çekimden daha uzun sürebilir. İşleme tamamlanana kadar yeni bir çekim yapamazsınız.


## Ekrana Dokunarak Çekim (Dokunmatik Deklanşör)

Bu seçenekle, deklanşöre basmak yerine, çekim yapmak için ekrana dokunup sonra parmağınızı geri çekin. Fotoğraf makinesi konulara odaklanır ve görüntü parlaklığını otomatik olarak ayarlar.





## Dokun ve Sürükle AF'yi Yapılandırma

Dokun ve Sürükle AF ile vizörden bakarken ekrana dokunarak veya ekran üzerinde sürükleme yaparak AF noktasını hareket ettirebilirsiniz.



1 D [Dknm ve srklm AF ayarları] → [Dokun ve sürükle AF] → [Kapalı]

### 2 Ayarları yapılandırın.

 [Knmlndrm yöntm]'nde dokunma ve sürüklemeyi yapılandırın.

Mutlok	AF noktası ekranda dokunulan veya sürüklenen konuma doğru
wuuak	ilerler.
Göreceli	AF noktası sürükleme yaptığınız yönde ilerler. Ekranda
	dokunduğunuz yer neresi olursa olsun çerçeve, sürükleme
	miktarı kadar ilerletilir.

[Etkin dknm alanı]'nda dokunma ve sürükleme için kullanılan ekran alanını yapılandırın.

[Dokunma kontrolü]'nü [Kapalı]'ya ayarlarsanız bu özellik kullanılamaz.



AUTO

### Elektronik Deklanşörle Çekim

Çekim için normalde mekanik deklanşör kullanılır ancak elektronik deklanşöre geçilirse daha yüksek enstantane hızları kullanılabilir.



- Aydınlık ortamlarda yüksek enstantane hızıyla çekim yapmak için uygundur.
- En yüksek enstantane hızı 1/25.600 sn.'dir.
- Makine sarsıntısı veya konu hareketi bozulmaya neden olabilir.
- Floresan ışık altında veya diğer titreyen ışık kaynakları altında ekran titreyebilir ve görüntülerde yatay bantlar (parazit) veya düzensiz pozlama görünebilir. Bu durumda enstantane hızını düşürmek yardımcı olabilir.
- Pozlama sırasında çekim yapıldıkça ekranın etrafında beyaz bir çerçeve görüntülenir. 1 sn. veya daha düşük enstantane hızlarında bunun görüntülenmeyeceğini unutmayın.
- [Elektronik] ayarı yapılsa dahi lens diyaframı ayarı duyulmaya devam eder. Çekim koşullarına bağlı olarak diğer mekanik sesler de duyulabilir.
- Bazı çekim koşullarında çekimden sonra görüntü işlemesi için mekanik deklanşör etkinleştirilebilir.
- Diğer makineler flaş patlatırken veya floresan ışık ya da diğer titreyen ışık kaynakları altında elektronik deklanşörle çekim yaparken ışık bantları görüntülenebilir ve çekilen görüntülerde açık ve koyu renkli çizgiler görülebilir.
- Sürekli çekim ve flaşlı çekim kullanılamaz.



## Servo AF ile Çekim

Deklanşör tuşuna yarım basılırken, mavi AF noktasının göründüğü yerde odak ve poz korunur. Bu sizin hareketli konuları kaçırmanızı önler.



### B tuşu $\rightarrow$ [ONE SHOT] $\rightarrow$ [SERVO]

2 Odaklanmak için deklanşör tuşuna yarım basın.

**3** Çekim yapmak için tam basın.

- Fotoğraf makinesi, deklanşör tuşuna tam bassanız bile odaklanma sırasında çekim yapamayabilir. Konuyu takip ettiğiniz süre boyunca deklanşör tuşunu basılı tutun.
  - Servo AF modunda deklanşör tuşuna yarım bastığınız zaman poz kilitlenmez ancak çekim anında belirlenir.
  - Servo AF'yi belirleyerek otomatik odaklanma ile sürekli çekim yapabilirsiniz. Bu durumda sürekli çekimin biraz yavaşlayacağını unutmayın.
  - Konuya mesafeye ve konu hızına bağlı olarak, fotoğraf makinesi doğru şekilde odaklanamayabilir.



P

## AF Yöntemini Seçme

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

AF 2000 CO AL CO AF yöntemi 2012 B CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO	1 ( tuşu → [AF : C : AF : C : AF : C : C : C : C : C : C : C : C : C :				
<b>ئ</b> +Takip	Fotoğraf makinesinin ana konu olarak belirlediği konuya odaklanarak çekim yapın. Konular belirli bir aralık dahilinde takip edilir.				
Spot AF 1 Noktalı AF'den daha küçük bir AF noktasıyla otomatik odaklanın.					
1 noktalı AF	Makine tek bir AF noktasıyla odaklanır. Güvenilir odaklanmada etkilidir.				

 Konular karanlık veya kontrastsız olduğunda veya çok aydınlık ortamlarda odaklanma uzun sürebilir veya yanlış odaklanma gerçekleşebilir.

#### : +Takip

Π

- Fotoğraf makinesini bir konuya doğru çevirdikten sonra, makine tarafından ana konu olarak belirlenen yüzün çevresinde bir beyaz çerçeve görüntülenir.
- Fotoğraf makinesini kişilere doğrulttuğunuzda yüz tespit edilemediğinde, deklanşör tuşuna yarım basıldığında odağa alınan diğer alanlar etrafında yeşil çerçeveler görüntülenir.

Aşağıdaki konular ve yüzler tespit edilemeyebilir.

- 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.



### 🗣 AF Noktasını Taşıma

AF yöntemi [1 nokta AF] veya [Spot AF] olarak ayarlandığında AF noktası taşınabilir.



#### Ekrana dokunun.

- Odaklanmak istediğiniz noktaya odaklanmak için bu noktaya dokunun (Dokunmatik AF).
- Merkez (orijinal pozisyon): MENU tuşu



## Odak Ayarını Değiştirme

r o

Ρ

Sürekli AF, deklanşöre basılmadığında da kadraja alınmış olan konulara sürekli olarak odaklanır. Bu ayarı değiştirebilir ve otomatik odaklanmayı sadece deklanşör tuşuna yarım basıldığında gerçekleşecek şekilde sınırlandırabilirsiniz.

<b>D</b>	▲	Ý	*
1 2 3			SHOOT6
AF işletir	ni	ONE SH	ot af
AF yönte	emi	AFと翻	
Sürekli A	٨F	Açık	
AF-yardı	mcı ışını y	ayma	ON
Odak ta	rama	Kapalı	

- 3nu

🗖 [Sürekli AF]

	Anlık çekim fırsatlarını kaçırmanızı önler çünkü fotoğraf
Açık	makinesi siz deklanşör tuşuna yarım basana kadar
	konuya odaklanmayı sürdürür.
	Pil gücünden tasarruf eder çünkü fotoğraf makinesi
Kapalı	sürekli odaklanmaz. Ancak bu odaklanmayı
	geciktirebilir.



## AF Yardımcı İşığını Yapılandırma

Düşük aydınlatma altında çekim yaparken, deklanşöre yarım bastığınızda, odaklanmanıza yardımcı olmak üzere lamba kendiliğinden yanar. Işık yanacak şekilde ayar yapabilirsiniz.





## Netleme Mesafesi Değişirken Sürekli Çekim Yapma (Odak Braketleme)

Odak braketleme tek bir çekim sonrasında otomatik olarak değiştirilen netleme mesafesiyle sürekli çekim yapılabilmesini sağlar. Bu görüntülerden, derinlik kompozisyonunu destekleyen Canon uygulaması Digital Photo Professional gibi bir uygulamayı kullanarak geniş bir alan kapsamında odaklı olan tek bir görüntü yaratabilirsiniz.





### 3 Çekin.

- Yeni klasör oluşturmak için: [▲] → [Tamam]'a dokunun
- Tercih ettiğiniz netleme mesafesinin en yakın sonuna odaklanın, ardından deklanşör tuşuna tam basın.
- Çekim başladıktan sonra deklanşör tuşunu serbest bırakın.
- Fotoğraf makinesi odak pozisyonunu sonsuza doğru kaydırarak sürekli çekim yapar.
- Belirlediğiniz sayıda görüntü çekildikten sonra veya netleme mesafesinin uzak ucunda çekim sona erer.



- Fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda yerleştirin veya başka türlü önlem alın.
- Daha geniş bir açıyla çekmeniz önerilir.
- Büyük diyafram değerleri odak kaydırmayı artıracağı için odak braketleme bu durumda aynı [Odak artımı] ve [Çekim sayısı] ayarları altında daha geniş bir alanı kapsar.
- Uygun [Odak artımı] ayarları konuya göre değişir. Uygun olmayan bir [Odak artımı] ayarı, görüntü kompozisyonunda dengesizliğe neden olabilir veya daha fazla sayıda çekim yapılacağı için çekim daha uzun sürebilir. Uygun [Odak artımı] ayarını belirlemek için biraz deneme cekimi yapın.
- Flaşlı çekim yapılamaz.
- Enstantane hızı, diyafram değeri ve ISO hızı gibi detaylar ilk çekimin koşullarına göre belirlenir.
- Devam eden çekimi iptal etmek için deklanşör tuşuna tekrar sonuna kadar tam basın.
- Devam eden bir çekimin iptal edilmesi çekilen en son görüntünün pozunda sorunlara neden olabilir. Görüntüleri Digital Photo Professional'da birleştirirken en son görüntüyü kullanmayın.
- Görüntüler elektronik deklanşör kullanılarak çekilir. Odak braketleme ile çekim yapmadan önce elektronik deklanşör ile ilgili notları ve tavsiyeleri okuyun (<sup>1</sup>147).
- [Resim Stili], [Otomatik] olarak ayarlanırsa, çekimde [Standart] uygulanır.
- Makine kapatıldığında [Odak tarama] [Kapalı]'ya geçiş yapar.
- Derinlik kompozisyonu sonrasında gerekirse görüntüyü kırpabilirsiniz.
- Görüntüleri birleştirilmesi [Çekim sayısı] ayarı yüksek olduğunda zaman alabilir.



## İnce Odak Ayarı

Kontrol halkasını çevirerek otomatik odaklanma yaptıktan sonra, odağa ince ayar yapabilirsiniz.

Ó			Þ		Ý		*
							SHOOT7
AF+N	٨F				Кар	alı	
MF A	rtırm	na Ay	/arla	iri			
Güve	nli N	1F			Açık		
MF-N	lokta	Zoc	m		5x		
IS Ay	arlar						
· <b>m</b> Of	to. se	eviye			Açık		
Dijita	l zoc	m			Star	ndart	

### $\Box$ [AF+MF] $\rightarrow$ [Açık]

### 2 Odaklanın?

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

#### İnce odak ayarı yapın.

- halkasını çevirin. Ekrandaki MF göstergesine (mesafeyi ve zum konumunu gösterir) ve büyütülmüş ekrana başvurarak odak ayarı yapmak için () halkasını çevirin.
- Büyütülmüş ekranı genişletmek veya daraltmak için 
   tuşuna basın.

#### 4 Çekin.

0

Servo AF ile kullanılmaz.



## IS Modu Ayarlarını Değiştirme

Görüntü sabitlemesini ayarlayabilirsiniz.

Û			-		Ý		*
							SH00T7
AF+N	٨F				Кар	alı	
MF A	rtırn	na Ay	/arla	n			
Güve	nli N	٨F			Açık		
MF-Nokta Zoom					5x		
IS Ay	arlar	1					
🖷 Oto. seviye				Açık			
Dijita	l zoo	om			Star	ndart	

Π

**1 [IS ayarları]**  $\rightarrow$  [IS modu]

Kapalı	Görüntü sabitlemesini devre dışı bırakır.		
Açık	Çekim koşulları için en iyi görüntü sabitlemesi otomatik olarak uygulanır.		
Sadece çekim	Görüntü sabitleyici sadece çekim anında etkindir.		

- Video kaydında [Sadece çekim] ayarlansa bile [IS modu] ayarı [Açık] olarak değişir.
- Görüntü sabitlemesi ile fotoğraf makinesi sarsıntısı önlenemiyorsa, makineyi bir tripoda yerleştirin veya sabitlemek için başka türlü bir önlem alın. Ayrıca, fotoğraf makinesi bir tripoda bağlıyken veya başka türlü sabitlenmişken [IS modu]'nu [Kapalı]'ya getirin.



D

### 🖢 Şiddetli Makine Sarsıntısını Düzeltme

Hareket halinde video çekim yaparken şiddetli makine sarsıntısını önler. Görüntülenen görüntü parçası [Standart]'tan daha fazla değişir ve konu daha da büyütülür.





## Otomatik Seviyeyi Kullanma

Otomatik seviye kaydedilen videonun düzgün olmasını sağlar. Kayıt başladıktan sonra görüntüleme alanı daralabilir ve konular büyütülebilir.





## Dijital Tele Dönüştürücüyü Kullanma

Lensin odaklanma uzunluğu yaklaşık 1,6x veya 2,0x oranında arttırılabilir. Bu, fotoğraf makinesi sarsıntısını azaltabilir çünkü aynı zum faktöründe zumlanırsanız (dijital zum dahil) normalden daha yüksek bir enstantane hızı kullanılır.

<b>1</b>	►		Ý		*
					SHOOT7
AF+MF			Кар	alı	
MF Arti	rma Aya	rları			
Güvenli	MF		Açık		
MF-Nok	ta Zoon	۱	5x		
IS Ayarl	arı				
🖷 Oto.	seviye		Açık		
Dijital z	oom		Star	ıdart	

Digital zoom] → [1,6x] veya
[2,0x]

 Görünüm büyütülür ve zum faktörü görüntülenir.



Maksimum telefotoda enstantane hızı (zum mandalını T yönüne doğru tamamen ittiğinizde), konuları büyütmek için dijital zumla yakınlaştırma yaptığınız zamanki hızla aynı olur.



Ρ

### Video Kaydı Boyutunu Değiştirme

Video kayıt boyutunu ayarlayın. Çekim hızı saniyede kaç kare çekileceğini belirtir ve kullanılabilir seçenekler NTSC veya PAL ayarına göre belirlenir.



Π

In tuşu → [m] → bir seçeneği belirleyin

- [E4K 2000] ve [E4K 2000] seçenekleri sadece Romanu akullanılabilir.
   Maksimum kayıt süresi 4K videolar için video başına 9 dk. 59 sn. ve Full HD ve HD videolar için 29 dk. 59 sn. olur.
  - Video dosyasının adı MVI ile başlar ve .MP4 dosya uzantısı ile biter.
  - Üst üste video çekimi yapılırsa makine aşırı ısınabilir, bu da geçici olarak durdurur.
  - Aşırı ısınmayı önlemek için makineyi kullanmadığınız zaman kapatın.





### Ağır Çekim Oynatmak İçin Video Kaydı (Yüksek Çekim Hızı)

Full HD kalitesinde, 119,9 kare/sn veya 100,0 kare/sn gibi yüksek çekim hızlarıyla video kaydedin.

Yüksek çekim hızı ile video bir 29,97 kare/sn/25,00 kare/sn video dosyası olarak kaydedileceği için 1/4 hızla ağır çekim oynatılır.



[Video kayıt kalitesi] → [Yüksek Çekim Hızı]

- Çekimden önce odaklanmak için deklanşör tuşuna yarım basın.
- Bir video klibin maksimum kayıt süresi 7 dk. 29 sn.'dir.
- Ses kaydı yapılmaz.



## Ses Kayıt Ayarlarını Yapılandırma

#### ₽,\_\_\_

### Rüzgar Filtresi

Rüzgarlı çekim ortamlarındaki gürültüyü rüzgar filtresi kullanarak azaltabilirsiniz. Ortamda rüzgar yokken bu seçeneği kullanırsanız ses kaydı doğal olmayabilir. Bu durumda [Rüzgar filtresi]'ni [Kapalı]'ya getirin.

i i i			Ý	*
				SHOOT1
Çekim m	iodu	1	Π.	
Video ky	t kalites	Ę	FHD 29.97	IPB
Rüzgar f	iltresi	(	Otoma	tik
Zayıflatı		(	Otoma	tik
Uzaktn k	umanda	[	Devred	e
Time-lap	se video	ŀ	(apalı	
Video er	istantane	ł	(apalı	

### 💼 [Rüzgar filtresi]

### Parazit azaltıcı

Parazit azaltıcı, gürültülü çekim ortamlarında ses bozulmalarını önler. Üç seçenek mevcuttur: Gerektiğinde otomatik açılıp kapatılması için [Açık], [Kapalı] veya [Otomatik].

<b>D</b>	▲		Ý	*
				SHOOT1
Çekim m	iodu		-	
Video ky	t kalites		FHD	97E IPB
Rüzgar f	iltresi		Otom	natik
Zayıflatı			Otom	hatik
Uzaktn I	umanda		Devre	de
Time-lap	se video		Кара	li in the second second second second second second second second second second second second second second se
Video er	istantane	1	Кара	I

#### 💼 [Parazit azaltıcı]



## Video Servo AF'yi Yapılandırma

Video kaydı yapılırken konular odakta tutulacak şekilde ayar yapabilirsiniz.



0

### 🗖 [Video Servo AF]

Açık	Deklanşör tuşuna yarım basıldığında da konuları odakta tutar.
Kapalı	Video kaydedilirken odak sabit kalır.

Odağı belirli bir pozisyonda tutmak istiyorsanız veya lensin mekanik sesinin kaydedilmemesini tercih ediyorsanız [ ] simgesine dokunarak veya ) tuşuna basarak Video Servo AF'yi geçici olarak durdurabilirsiniz.



## Otomatik Yavaş Enstantaneyi Kullanma

[IFHD 59993], [IFHD 59993], [IFHD 50003] veya [IFHD 50003] videolar kaydedilirken düşük ışık altında enstantane hızı otomatik olarak yavaşlatılacak şekilde ayar yapabilirsiniz.



🗖 [', Otomatik yavaş obrütatör]

Açık	Düşük ışık altında enstantane hızını otomatik olarak 1/30 saniyeye (veya 1/25 saniye) düşürerek daha parlak ve parazitlenmeden daha az etkilenen videolar çekebilirsiniz.
Kapalı	[Açık] ayarına kıyasla daha pürüzsüz, daha doğal hareket eden, konu sarsıntısından daha az etkilenmiş videolar çekmenizi sağlar. Düşük ışık altında videoların [Açık] ayarı ile olduğundan daha koyu çıkabileceğini unutmayın.

 Düşük ışık altında kayıt yaparken [Kapalı] olarak ayarlayın, konu hareketi izleri gibi sorunlar oluşabilir.



1

## Videolarda Minyatür Modeli Efekti (Minyatür Efektli Videolar)



Minyatür efektli video

Seçilen alan dışında kalan görüntü alanlarını bulanıklaştırarak video çekimlerinde minyatür modeli efekti oluşturur.

#### 7



® tuşu → [ऺॾीुम] → bir seçeneği belirleyin



Odakta tutulacak alanı (sahne karesi) belirleyin.

✓ tuşu → ▲/▼ tuşlarıyla çerçeveyi taşıyın →



- 3 Odakta tutulan pozisyonu (AF noktası) ayarlayın.
  - ▲/▼/◀/▶ tuşlarıyla AF noktasını taşıyın
     → () tuşu

#### 4 Kaydı başlatın.

 Odaklanmak için deklanşöre yarım basın ve sonra video kayıt tuşuna tam basın.



Bir dakika süreyle kayıt yapılan bir video için tahmini oynatma hızı ve süresi:

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

0

Ses kaydı yapılmaz.

 Sahnedeki kişilerin ve nesnelerin oynatma sırasında daha hızlı hareket etmesini istiyorsanız, videoyu kaydetmeden önce [25,3], [20,1] veya [20,3] öğesini seçin. Sahne bir minyatür modelini andıracaktır.

Minyatür efekti sahne çerçevesinin yönünü değiştirmek için 2. adımda 4/
 tuşlarına basın.



### Video Enstantane Kaydı

4, 6 veya 8 sn.'lik video enstantane serileri kaydedin. Fotoğraf makinesi bunları birleştirir ve seyahatiniz veya etkinliğinizin bu önemli anlarını gösteren bir video enstantane albümü hazırlar.

Vic	l. Enstantane		
Vic	l. Enstantane	Açık	
Alt	büm ayarları	Yeni albün	n
Oy	natma süresi	4 sn	
Oy	natma efekti	1x hız	
On	ay msjı göster	Açık	
Ge	reken zaman	4 sn.	
		ME	™ ⊅

1 ☐ [Video enstantane] → [Video enstantane] → [Açık]

### 2 Ayarları yapılandırın.

Oynatma süresi	Video enstantane oynatma süresini seçin.
Oynatma efekti	Video enstantane oynatma efektini seçin.
Onay mesajını	Her video enstantane kaydı sonrasında bir onay
görüntüle	mesajının görüntülenip görüntülenmemesini seçin.

[Oynatma süresi] ve [Oynatma efekti] ayarına göre bir video enstantane kaydı için gereken süre ([Gerekli süre]) görüntülenir.

 İlk video enstantaneniz kaydedildikten sonra [Albüm ayarları] içinde, bir sonraki video enstantanenizi kaydedeceğiniz albümü seçebilirsiniz.





#### 3 Kaydı başlatın.

- Çekim ekranına geri dönmek için MENU tuşuna basın ve sonra video kayıt tuşuna basın.
- Geçen süreyi gösteren bir çubuk görüntülenir ve kayıt tamamlandığında otomatik olarak durur.

### 4 Bir albüme kaydedin.

 2. Adımda [Onay mesajını görüntüle]'yi [Kapalı] olarak ayarlarsanız bu mesaj görüntülenmez ve video enstantane, 2. Adımda [Albüm ayarları] içinde seçmiş olduğunuz albüme otomatik olarak kaydedilir.

Gerekirse 3 – 4. adımları tekrarlayın.

Video enstantane kaydını durdurun.

 $(\mathbb{R})$  tuşu  $\rightarrow [\mathbb{R}_4] \rightarrow [\mathbb{R}_6]$ 

- Video enstantaneler mevcut albümün kayıt süresi 5 dakikayı aştığında yeni bir albüme kaydedilir.
  - Belirtilen video enstantane başına oynatma süresi yalnızca kılavuz olması için verilmiştir.
  - Video boyutunu [#FHD 2997P] veya [#FHD 2500P] olarak ayarlayın.
    - Kaydını manuel olarak durdurduğunuz video enstantaneler normal videolar olarak kaydedilir.

[Oynatma efekti]'ni [2x hız] veya [1/2x hız] olarak ayarladığınızda ses duyulmaz.





## Zaman Aşımlı Videolar Kaydetme

Zaman aşımlı videoda, belirlenen intervalde otomatik olarak çekilen görüntüler birleştirilir. Konudaki değişiklikler (örneğin manzaranın değişmesi) hızlı çekim oynatılır.

_						
	•				Ý	
						SHOOT1
	Çekin	n mo	du		Υ	
	Video	o kyt	kalit	tes	FHD 2007F IP	8
	Rüzgi	ar fil	tresi		Otomatik	
Zayıflatıcı			Otomatik			
	Uzakt	tn ku	ımar	nda	Devrede	
Time-lapse video			Kapalı			
Video enstantane			Kapalı			

Time-lapse video	
Time-lapse	Sahne 1
Aralık/ Çekimler	3sn./300
Vid. kayıt boyutu	<b>₽</b> FHD
Oto. pozlama	Sabit 1. kare
Ekran oto. kapa	Devre dışı
' <b></b> 00:14:57	00:00:10
	MENU ᠫ







1 ☐ [Time lapse video] → [Time lapse] → [Sahne \*] veya [Özel]

### 2 Ayarları yapılandırın.

- Çekim intervalini ve diğer ayarları önceden belirleyin.
- Çekim ekranına geri dönün ve çekime hazırlanın.
- Fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda yerleştirin veya başka türlü önlem alın.
- Pozu ayarlayın.
- Deneme çekimi yapmak için: Deklanşör tuşuna sonuna kadar tam basın.

#### 4 Kaydı başlatın.

Video çeki tuşu → deklanşöre tam basın



- 0
- Öğeleri yapılandırırken, gereken süre [\*] ve video oynatma süresi [] görüntülenir.
- Çekime başladıktan sonra 30 dakika süreyle ekranı açık tutmak için [Otomatik ekran kapatma]'yı [Kapalı] olarak ayarlayın. İlk kare çekildikten sonra ekranı yaklaşık 10 saniye kapalı tutmak için [Açık] olarak ayarlayın.
- Kayıt sırasında makineye müdahale etmeyin.
- Çekimi iptal etmek için tekrar deklanşör tuşuna veya video kayıt tuşuna basın.
- Videolarda hızlı hareket eden konular çarpık görünebilir.
- Ses kaydı yapılmaz.



## HDMI Çıkışı İçin Bilgi Ekranını Yapılandırma

HDMI çıkışında görüntüler üzerinde ekran bilgileri gösterilecek şekilde ayar yapabilirsiniz.

_							
	<b>D</b>					Ý	
							SHOOTS
	MF A	rtırm	na Ay	/arla	iri		
	Güve	nli N	1F			Açık	
	IS Ay	arlar					
	· <b>"</b> 0	to. se	eviye			Açık	
	Dijita	l zoc	m			Standart	
	HDM	I bilg	ji gö	ster	imi		ON

Call

1 💼 [HDMI bilgi ekranı]

Bilgi varken	Videolar kaydedilirken HDMI çıkışında bilgiler görüntülenir. Fotoğraf makinesinde görüntü görüntülenmez. Videolar
0	fotoğraf makinesine kaydedilebilir.
Temizle / <b>E4K</b> çıkışı	HDMI çıkışında bilgi gösterimi olmadan sadece 4K içerik yer alır. Fotoğraf makinesine görüntüler üzerinde bilgi ekranı gösterilir. Videolar fotoğraf makinesine kaydedilemez.
Temizle / FHD çıkışı	HDMI çıkışında bilgi gösterimi olmadan sadece Full HD içerik yer alır. Fotoğraf makinesine görüntüler üzerinde bilgi ekranı gösterilir. Videolar fotoğraf makinesine kaydedilemez.



## Filmli Özet Tipini Ayarlama

Timli özete bir fotoğraf ekleyecek şekilde ayar yapabilirsiniz.

			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 2 3 4 5 6	5H00T2	🗖 [Özet tipi]	NO.
Dknmtik Dklnşr Kap	alı		
Dknm ve srkim AF ayarları Özet Tipi Hrkt	tsz G. Ekle		20
		• 0	<b>`</b>
Fotoğraflar dahil	Filmli özetler bi	r fotoğraf içerir.	
Fotoğraf yok	Filmli özetler bi	r fotoğraf içermez.	

~?



# Oynatma

Çekimleriniz arasında gezinmenin tadını çıkarın ve görüntülerinizi çeşitli yollarla bulun ve düzenleyin.

Fotoğraf makinesini bu işlemlere hazırlamak için 
tuşuna basarak oynatmaya geçin.

☆ 174 ► 5

### 

## İzleme

Fotoğraf veya video çekiminden sonra çekimleri aşağıdaki gibi izleyebilirsiniz.





 Makine kapalıyken I tuşuna basıldığında oynatma başlar ve tuşa tekrar basıldığında makine yine kapanır.

Π

- Oynatma sırasında yaklaşık bir dakika sonra lens geri çekilir. Lens geri çekildikten sonra tuşuna basarak fotoğraf makinesini kapatabilirsiniz.
- Oynatma sırasında bir çekim moduna geçmek için deklanşör tuşuna yarım basın, video kayıt tuşuna basın ya da mod kadranını çevirin.
- Yeniden adlandırılmış veya öncesinde bir bilgisayarda düzenlenmiş görüntüleri oynatmak veya düzenlemek mümkün olmayabilir.
- RAW görüntüleri izlerken en/boy oranını belirten çizgiler görüntülenir. Bu çizgiler [16:9] en/boy oranıyla çekine görüntülerin üst ve altında gösterilir ve [4:3] veya [1:1] en/boy oranıyla çekilen görüntülerin solunda ve sağında görüntülenir.



## Görüntüleri Büyütme

Oynatılan görüntüler büyütülebilir.







- Görüntüleri seçin.
- 2 Görüntüleri büyütün veya küçültün.
  - Büyütme: Zum düğmesini Q yönünde itin
  - Küçültme: Zum düğmesini yönünde itin



Görüntüleme pozisyonunu hareket ettirme: ▲/▼/◀/▶ tuşları

Büyütülmüş görüntüyü izlerken, 🏶 kadranını çevirerek aynı büyütme oranıyla diğer görüntülere geçebilirsiniz.



# Filmli Özetleri Görüntüleme

modunda çekim yaptığınızda otomatik olarak sahnelerin kısa bir videosu oluşturulur. Filmli özet oynatıldığında çekim günü kaydedilen sahneler gösterilir.





Bağlantılı Özet Film Oynat

SET 🗗 oynatma

æ

### [SET 📲] görüntüleri seçin.

#### 

 Aynı gün içinde çekilen fotoğraflardan oluşan filmli özet başlangıçtan itibaren oynatılır.

0

0

Fotoğraf makinesini bilgi gösterimi devre dışı bırakılmışken kullanırken bir süre sonra artık [SET 🖓 simgesi görüntülenmez.



# Görüntüleri İndekste Bulma

Bir indekste birden fazla çekim görüntüleyerek aradığınız görüntüyü hızla bulabilirsiniz.





- Daha fazla çekim görüntüleyin: Zum düğmesini itin
- Daha az çekim görüntüleyin: Zum düğmesini Q yönünde itin

1		
123		a 🛋 💓
例, 萨	i 🔬 📓	i 🔹 🚳
<u> </u>	- 🗶 🕅	
	n (n) 🥊	ic at

- 2 Görüntüleri bulun.
  - ▲/▼/◀/▶ tuşları veya 🏶 kadranı
  - halkası: Önceki/sonraki sahne

#### Bir görüntü seçin.

🖲 tuşu



### Videoları Düzenleme

### 🖢 Videoların Başını/Sonunu Çıkartma

Videonun başı ve sonundan gereksiz kısımları kaldırabilirsiniz.







 $2 \quad \textcircled{P} \text{ tuşu} \to [\blacktriangleright]$ 





### [%] simgesini seçin.

- Oynatma sırasında () tuşuna basarak
   [%] seçimi yapın.
- Video düzenleme paneli ve düzenleme çubuğu görüntülenir.

### Keseceğiniz kısmı belirleyin.

- [¾] veya [¼] simgesini seçin.
- Kesebileceğiniz kısımları (ekranda [🌡] ile gösterilir) görmek için, 
   tuşlarına basarak [d] veya [b] seçeneğine gelin. Kesme noktasında () tuşuna basın.




5 Düzenlenen videoyu gözden geçirin.

- Oynatma: []
- Düzenleme iptali: MENU tuşu
- 6 Videoyu kaydedin.
  - [['] → [Yeni dosya]
  - Sıkıştırılmış versiyonu kaydetme: [∰] → [Tamam]

[Sıkıştırılmış versiyonu kaydet] seçildiğinde sıkıştırma sonrası görüntü kalitesi

Sıkıştırma Öncesi	Sıkıştırma Sonrası
<b>4 K 23.97P</b> , <b>FHD 53.94P</b> , <b>FHD 23.97P</b>	FHD 2997P
4K 2500P, FHD 5000P, FHD 2500P	<sup>4</sup> FH D 25.00P
LHD 59.94P	LHD 29.97P
<sup>L</sup> HD 50.00P	<sup>L</sup> HD 25.00P

- Kesilecek kısımları belirlerken, [] veya ] simgesini [] simgesi ile tanımlanmayan bir kısma taşırsanız soldaki en yakın [] işaretinin başlangıcından itibaren keser ([]] için) veya sağdaki en yakın [] işaretinin başlangıcından itibaren keser ([]]
  - Filmli özetler (µ60) ve video enstantaneler (µ168) için klip bazında silme işlemi yapılır.
    - Orijinal videoyu silmek ve üzerine düzenlenen görüntüyü yazmak için,
    - düzenlenen videoları kaydetme ekranında [Üzerine Yaz]'ı seçin.
    - Hafıza kartında yeterli boş alan yoksa, sadece [Üzerine Yaz] kullanılabilir.
    - Kayıt işlemi devam ediyorken pil paketi biterse videolar kaydedilmeyebilir.
  - Görüntüler düzenlenirken, tam şarjlı bir pil paketi kullanmalısınız.



### 4K Videolardan Fotoğraf Kareleri Çıkartma

 [LAK 2007]
 veya [LAK 2007]
 videolardan seçtiğiniz kareleri fotoğraf olarak kaydedebilirsiniz.



- Çıkartmak üzere bir kare seçin.
- Oynatma sırasında 
   By tuşuna başın ve sonra [
   Ili veya [
   I tuşunu kullanarak bir kare seçin.



### 2 Resmi kaydedin.

• [□]] → [Tamam]





### 🕨 Filmli Özetleri Düzenleme

Modunda kaydedilen bağımsız bölümler (klipler) (µ60) silinebilir. Klipleri silerken dikkatli olun, çünkü silinen görüntüler geri kurtarılamaz.





2  $(\mathbb{R})$  tuşu ightarrow [📲] seçimi yapın

[SET 1] görüntüleri seçin.



#### Bir klip seçin.

Oynatma sırasında ∰ tuşuna basın ve sonra [I◀] veya [▶]] tuşunu kullanarak bir klip seçin.



#### 4 Seçilen klibi silin.

[<sup>\*</sup>∰] → [Tamam]







 [Bu klibi sil?] görüntülendikten sonra, bölüm siliniz ve [Tamam]'ı seçin tuşuna bastığınızda filmli özetin üzerine yazılır.

Video enstantane kaydederken oluşturulan albümler de düzenlenebilir.
 [Albüm oluştur] ile oluşturulan albümler düzenlenemez.



# RAW Seri Çekimlerinden Fotoğraf Çıkartma

RAW seri çekim modunda çekilen setlerden (rulolar, 🛄116) fotoğraf (JPEG veya RAW formatında) çıkartabilirsiniz.







Görüntü rulosunu seçin: [SEI 🗐





#### Bir görüntü seçin.

- Çıkartmak için () tuşlarına basarak bir görüntü seçin.
- Rulonun başında ve sonundan gereksiz parçaları çıkartmak için tuşuna basın.



- ● tuşu → [JPEG olarak çıkart] veya [

   RAW olarak çıkart]
- JPEG çıkartırken kaydetmeden önce [Düzenle ve kaydet]'i seçip RAW görüntü işlemesi (<sup>[[1]</sup>198) uygulayabilirsiniz.







 [JPEG çıkart] seçildiğinde kaydedilen görüntülerin kalitesi [ ] | olur.
 RAW seri çekim görüntülerinden çıkartılan JPEG'ler veya RAW görüntüler işlenirken yaratıcı filtre uygulanamaz, kırpma ve yeniden boyutlandırma yapılamaz.



# Görüntüleri Korumaya Alma

Fotoğraf makinesinden yanlışlıkla silinmelerini önlemek için önemli görüntüleri seçip korumaya alabilirsiniz.

Korumaya alınan görüntüler Im simgesi ile işaretlenir.



- Bir görüntü seçin.
- 2 
  (B) tuşu → [O-n] → [Açık]

- Kart formatlanırsa hafıza kartındaki korumalı görüntüler de silinir.
- Koruma altındaki görüntüler, fotoğraf makinesinin silme işlevi ile silinemezler. Bu görüntüleri silme işleviyle silmek için önce korumayı iptal edin.
- Belirlenen görüntü arama koşulları için sonuçlar görüntülendiğinde
   [Görüntüleri koru] veya ( tuşu → [On] → tuşu sırasını izleyerek [Bulunan tüm fotoğraflar] veya [Bulunan tüm korumaları kaldır]'ı seçebilirsiniz.
  - Bulunan tüm görüntüleri korumaya almak için [Bulunan tüm fotoğraflar]'ı seçin.
  - Bulunan tüm görüntülerin korumasını kaldırmak için [Bulunan tüm korumaları kaldır]'ı seçin.
  - Korumayı iptal etmek ve [] simgesini kaldırmak için ▶ [Görüntüleri koru] → [Görüntüleri seç]'i seçtikten sonra ekranda [] görüntülendiğinde இ tuşuna basın.



### 🖢 Birden Fazla Görüntüyü Korumaya Alma

Tek seferde korumaya almak üzere birden fazla görüntü seçebilirsiniz.



• Görüntüleri koru	
Görüntüleri seç	
Aralığı seç	
Klasördeki tüm görüntüler	
Klsrdeki grntleri korumasız yap	
Karttaki tüm görüntüler	
Karttaki grntleri korumasız yap	
MENU ᠫ	





••Klasör seç		
100CANON	46	105-0667
101CANON		
102CANON	320	
103CANON	214	105-0681
104CANON	84	1000
105CANON	15	<b>建</b> 制 计编
		SET OK

[Görüntüleri koru]

2 Görüntüleri seçin.

#### Görüntüleri tek tek seçme

 $[G\"{o}r\"{u}nt\"{u}lerisec] \rightarrow bir g\"{o}r\"{u}nt\"{u} secin \rightarrow @ tus\tt{u} \rightarrow MENU$ tus\tt{u}

#### Seçim aralığını belirleme

[Seçim aralığı] → ilk görüntüyü seçin →

 ① tuşu → son görüntüyü seçin → 
 ⑦ tuşu
 → MENU tuşu

#### Klasördeki tüm görüntüleri seçme

 [Klasördeki tüm görüntüler] → bir klasör seçin → [Tamam]





#### Karttaki tüm görüntüleri seçme

[Karttaki tüm görüntüler] → [Tamam]

(☆ | ◀ 189 ► | ⊃

### Görüntüleri Döndürme



Görüntülerin yönlerini değiştirip kaydedin.

1 Bir görüntü seçin.



- 31



# Görüntüleri Silme

Gereksiz görüntüleri silebilirsiniz. Silerken dikkatli olun, çünkü silinen görüntüler geri kurtarılamaz.



0

- Bir görüntü seçin.
- 2 A tuşuna basın.

- Koruma altındaki görüntüler silinemez.
- Hem RAW hem de JPEG formatında kaydedilen çekimler görüntülenirken,
   tuşuna bastığınız zaman [Sil RAW], [Sil JPEG] ve [Sil RAW+JPEG] seçenekleri görüntülenir. Görüntüleri silmek için seçeneklerden birini seçebilirsiniz.
- Belirlenen görüntü arama koşulları için sonuçlar görüntülendiğinde
   [Görüntüleri sil] ile [Bulunan tüm fotoğraflar]'ı seçebilirsiniz.
  - Bulunan tüm görüntüleri silmek için [Bulunan tüm fotoğraflar]'ı seçin.
- Seçimi kaldırmak ve [√] simgesini kaldırmak için ▶ [Görüntüleri koru] → [Görüntüleri seç ve sil]'i seçtikten sonra ekranda [√] görüntülendiğinde tuşuna başın.



### Tek Seferde Birden Fazla Görüntü Silme

Tek seferde silmek üzere birden fazla görüntü seçebilirsiniz.

 Q
 A
 Rum

 1
 2
 3
 4

 Görüntüleri koru
 Görüntüyü döndür

 Görüntü sil

 Baskı emri

 Foto Defteri Ayarları

 Yaratıcı filtreler

值Gōrüntü sil
Görüntüleri seç ve sil
Aralığı seç
Klasördeki tüm görüntüler
Karttaki tüm görüntüler
(साराग) 🛧





'∰Klasör seç		
100CANON	46	105-0667
101CANON		
102CANON	320	
103CANON	214	105-0681
104CANON	84	
105CANON	15	
MENU ᠫ		SET OK

[Görüntüleri sil]

2 Görüntüleri seçin.

#### Görüntüleri tek tek seçme

 $[Görüntüleri seç ve sil] \rightarrow bir görüntü seçin \rightarrow \textcircled{B} tuşu$ 

- Görüntü [1] ile etiketlenir.
- MENU tuşu → [Tamam]

#### Seçim aralığını belirleme

[Seçim aralığı] → ilk görüntüyü seçin →
 ® tuşu → son görüntüyü seçin → ® tuşu
 → MENU tuşu → [Tamam]

#### Klasördeki tüm görüntüleri seçme

 [Klasördeki tüm görüntüler] → bir klasör seçin → [Tamam]









### Resimleri Baskı Emirlerine Ekleme (DPOF)

Hafıza kartından fotoğraf seçerek ve kopya sayısını belirleyerek toplu baskı emri verin (en fazla 400 fotoğraf) veya fotoğraf baskı merkezine baskı siparişi verin (en fazla 998 fotoğraf). Bu şekilde hazırladığınız baskı bilgileri, DPOF (Dijital Baskı Emri Formatı) standartlarına uygun olacaktır.

<b>D</b>		Ý	
1 2 3			PLAY1
Görüntü	leri koru		
Görüntü	yü döndü		
Görüntü	sil		
Baski em	nri		
Foto Det	teri Ayarla	I <b>r</b> i	
Yaratıcı	filtreler		
Baski	emri		
🗖 Stand	lart	0 ba	skı
Tarih		Кара	alı
Dosy	a no.	Кара	alı
Grntüs	er Cr		∆varla
Gintu s	<u> </u>		riyuna
			MENU ᠫ

#### 🚺 🕩 [Baskı emri]

2 Görüntüleri baskı listesine ekleyin.

#### Görüntüleri seçin

[Grntü seç] veya [Çoklu] → görüntüleri ve kopya sayısını seçin MENU tuşuna basarak baskı ekranına

geri dönün.

#### Diğer ayarlar

- [Ayarla] → bir öğe seçin → bir seçeneği belirleyin
- MENU tuşuna basarak baskı ekranına geri dönün.

RAW görüntüler ve videolar seçilemez.

- Bazı durumlarda yazıcı veya fotoğraf geliştirme hizmeti baskıda yapmış olduğunuz tüm DPOF ayarlarını uygulamayabilir.
- [Tarih] seçeneği [Açık]'a ayarlandığında, bazı yazıcılar iki kez tarih baskısı yapabilir.



### Baskı Emrine Ekli Fotoğrafları Yazdırma (DPOF)

Baskı emri		
🗖 Standart		2 baskı
Tarih Dosya no.		Kapalı Kapalı
Grntü seç	Çoklu	Ayarla
Baskı		MENU ᠫ

#### 1 Fotoğraf makinesini PictBridge uyumlu yazıcıya bağlayın.

- Oynatma ekranı görüntülenir.

#### Potoğrafları yazdırın.

● [Baskı] → [Tamam]



# Görüntüleri Foto Defterine Ekleme

Bir hafıza kartından 998'e kadar fotoğraf seçerek bir Foto Defteri oluşturabilirsiniz.

<b>D</b>		Ý	
1 2 3			PLAY1
Görüntü	leri koru		
Görüntü	yü döndür		
Görüntü	sil		
Baskı em	ri		
Foto Det	teri Ayarla	ri	
Yaratıcı	iltreler		

Foto Defteri Ayarları
Resim sayısı:0
Görüntüleri seç
Çoklu
MENU ᠫ

### [Foto Defteri Ayarları]

2 Görüntüleri seçin.

#### Görüntüleri tek tek seçme

#### Seçim aralığını belirleme

$$\label{eq:constraint} \begin{split} &[Coklu] \to [Seçim aralığı] \to ilk görüntüyü seçin \to (P) tuşu \to son görüntüyü seçin \to (P) tuşu \to MENU tuşu \end{split}$$

#### Klasördeki tüm görüntüleri seçme

 [Çoklu] → [Klasördeki tüm görüntüler] → bir klasör seçin → [Tamam]

#### Karttaki tüm görüntüleri seçme

 [Çoklu] → [Karttaki tüm görüntüler] → [Tamam]

RAW görüntüler ve videolar seçilemez.



# Görüntülere Filtre Efektleri Uygulama (Yaratıcı Filtreler)

Görüntülere [4], [2], [6], [7], [7], [6] ve [4] modlarında çekimle aynı efektleri uygulayın ve bunları ayrı görüntüler olarak kaydedin.





(P) tuşu → [②] → bir seçeneği belirlevin 

- 2 Gerekirse efekti ayarlayın.
  - Seviyeyi ayarlayın: 
     Iuşları → 
     Iuşu
  - [ﷺ] çerçevesini taşıyın: ▲/▼ tuşları → இ tuşu

#### Resmi kaydedin.

🚺 🔹 🔟 için filtre efekti türünü de seçebilirsiniz.

[25] için ekrana dokunarak veya ekran boyunca sürükleme yaparak da çerçeveyi hareket ettirebilirsiniz.

 (過) için (关) tuşuna basarak dikey yöne geçiş yapabilir ve (关) tuşuna tekrar basarak yatay yöne geri dönebilirsiniz.



### RAW Görüntüleri İşleme



RAW formatında çekilen görüntüleri makinede işlemden geçirin. Orijinal RAW görüntü korunur ve bir kopyası JPEG dosya olarak kaydedilir. Mod kadranı **P/Tv/Av/M/**<sup>™</sup>, konumunda olduğunda kullanılabilir.







S

(∰ tuşu → [‱]] → [₩]

2 Resmi kaydedin.

Görüntülemek üzere görüntüyü seçin.



- 0
- Makine içinde işlemden geçirilen görüntüler Digital Photo Professional ile işlenenler ile bire bir aynı olmaz.

 Bu görüntü işleme yöntemini RAW seri çekim modunda çekilen set (rulo) görüntüler için kullanamazsınız. Görüntüleri rulolardan RAW görüntüler olarak çıkarttıktan sonra işleyin (Д185).

#### RAW İşlemeyi Özelleştirme

- [RAW işlemeyi özelleştir]'i seçerek işleme öncesinde görüntü parlaklığını, Resim Stillerini ve diğer detayları manuel olarak ayarlayabilirsiniz.
- İşleme koşulları ekranında metkadranını çevirerek seçilen işleme koşulu için bir efekt seçebilirsiniz.
- İşleme durumları ekranında büyütülmüş gösterim için zum düğmesini T yönünde hareket ettirin.
- Mevcut görüntüyü ("Değişiklikten sonra") orijinal görüntüyle ("Çekim ayarları") karşılaştırmak için ¥ tuşuna basın ve matarını çevirin.

#### Birden Fazla Görüntüyü İşlemden Geçirme

- ▶ [RAW görüntü işleme] → [Görüntüleri seç]i seçin, இ tuşuna basın ve sonra ◀/▶ tuşlarına basarak bir görüntü seçin. இ tuşuna basarak öğeyi seçildi olarak işaretleyin ([√]). Diğer görüntüleri de belirlemek için bu işlemi tekrarlayın. İşlem tamamlandığında, görüntüyü işlemden geçirin.
- Seçimi iptal etmek için tekrar இ tuşuna basın. [✓] artık görüntülenmez.

#### Görüntü Aralığını İşlemden Geçirme

▶ [RAW görüntü işleme] → [Seçim aralığı]'nı seçin, (இ) tuşuna basın ve görüntü aralığını belirleyin. İşlem tamamlandığında, görüntüyü işlemden geçirin.



### Kırmızı Göz Düzeltme



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

<b>D</b>		Ý	*
2 3			PLAY2
RAW gö	rüntü işlen	ne	
KırmızıG	özDüzeltm	ne	
Albüm o	luştur		
Kesme			
Yeniden	boyutland	Irir	

1 🕞 [Kırmızı göz düzeltme]

2 Bir görüntü seçin.

🛞 tuşuna basın.

4 Resmi kaydedin.

- Kırmızı göz düzeltildiğinde, düzeltilen alanlar etrafında çerçeveler görüntülenir.
  - Bazı görüntüler doğru şekilde düzeltilemeyebilir.



# Video Enstantaneleri Birleştirme

Video enstantaneleri birleştirerek yeni bir video (albüm) oluşturun.





#### [Albüm oluştur]

#### 2 Video enstantaneleri belirleyin.



#### Albümü düzenleyin.

- 2. Adımda seçilen videodaki video enstantane görüntülenir.
- Ekranın üst kısmından düzenlenecek video enstantaneleri seçin ve gerektiği gibi düzenleme yapın.



≓ Video enstantaneleri yeniden sıralayın	Video enstantaneleri yeniden sıralayın. Taşımak üzere bir video enstantane seçin ve ∰ tuşuna basın. Taşımak için <b>∢/</b> ▶ tuşlarını kullanın.
ʿ፹ Video enstantaneyi kaldırın	Yeni albümden çıkartmak istediğiniz video enstantaneleri seçin. [m] simgesini taşıyan video enstantaneler yeni albümde yer almaz ancak orijinal albümden silinmezler.
Video enstantaneyi oynatın	Seçilen video enstantaneyi oynatın.
🖸 Düzenlemeyi tamamlayın	Albüm düzenlemesinden çıkın.

### 4 Düzenlemeden çıkın.

 MENU tuşuna basarak bir düzenleme menüsüne geri dönün. Düzenlemeden çıkmak için [[]] seçimi yapın.

#### Albümü kaydedin.

[Kaydet]'i seçin.

- Fon müziği eklemek için [Fon müziği]'ni seçin.
- Düzenlediğiniz albümün önizlemesini yapmak için [Önizleme]'yi seçin.

[Albüm oluştur] ile oluşturulan albümler düzenlenemez.



# 

# Kırpma



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









1 இ tuşu → [禸]

#### Kırpma alanını ayarlayın.

- Çerçeveyi küçültme: Zum düğmesini Q yönünde itin
- Çerçeveyi büyütme: Zum düğmesini **baş** yönünde itin
- Çerçeveyi taşıma: ▲/▼/◀/ tuşları
- Görüntüyü düzeltme: ♣ kadranı → [☆]
   → ♣ tuşu → ♣ kadranı

- **3** Resmi kaydedin.
  - () kadranı  $\rightarrow$  [()  $\rightarrow$  [Tamam]





- RAW görüntüler düzenlenemez.
- Kırpılan görüntüleri yeniden kırpamazsınız.
- Kırpılan görüntüler yeniden boyutlandırılamaz veya yaratıcı filtre uygulanamaz.
- Kırpılmış görüntülerin çözünürlük değeri, kırpılmamış görüntülerden daha düşüktür.

- Kırpılan görüntünün önizlemesini yaparken kırpma çerçevesinin boyutunu, pozisyonunu ve en/boy oranını ayarlayabilirsiniz.
- Kırpılan karenin boyutunu, pozisyonunu, yönünü ve en/boy oranını
   [Kırpma]'yı seçerek, bir görüntü seçerek ve 
   tuşuna basarak da belirleyebilirsiniz.



### Görüntüleri Yeniden Boyutlandırma



Görüntünün daha düşük pikselli, daha küçük bir versiyonunu kaydedin.



- 30

Ω

### 2 Resmi kaydedin.

JPEG [S2] görüntüler ve RAW görüntüler düzenlenemez.



# Görüntüleri Derecelendirme

Görüntülerinize 1 – 5 arasında derece vererek organize edin.





- - Çok sayıda görüntü seçme: ★ tuşu → bir öğe seçin



 [Seçim aralığı]: İlk görüntüyü seçin → son görüntüyü seçin → MENU tuşu → () halkasıyla derece ayarı → [Tamam]



[Karttaki tüm görüntüler]: () halkasıyla derece ayarı → [Tamam]

Sadece belirlenen dereceye sahip olan görüntüleri izleyerek, aynı dereceye sahip tüm görüntülerde aşağıdaki işlemleri sınırlandırabilirsiniz.
Görüntüleme, korumaya alma, silme veya görüntüleri baskı listesine veya foto defterine ekleme, slayt gösterisi izleme

Dereceleri kaldırmak için () tuşuna basın, (\*) ayar öğesinde [) simgesini seçin ve sonra () tuşuna basın.

 Derecesi] ayarı ile görüntülere derece verirken bir klasördeki tüm görüntülere bir derece verebilirsiniz.



# Slayt Gösterisi İzleme

Bir hafıza kartındaki görüntüleri otomatik olarak oynatın.



#### ▶ [Slayt şov] → [Başlat]

- Oynatmayı başlattıktan ve [Görüntü yükleniyor] mesajı görüntülendikten sonra, birkaç saniye içinde slayt gösterisi başlar.
- MENU tuşuna basarak slayt gösterisini durdurun.
- Slayt gösterisi sırasında fotoğraf makinesinin güç tasarrufu işlevleri devre dışı bırakılır.
- Slayt gösterisi sırasında ekrana dokunarak da oynatmayı duraklatabilirsiniz.
- Oynatma sırasında 
   tuşlarına basarak veya () kadranını çevirerek diğer görüntülere geçebilirsiniz. Hızlı ileri veya hızlı geri sarma için 
   tuşlarını basılı tutun.
- Slayt gösterisi başlatma ekranında, slayt gösterisi tekrarı, her fotoğraf için görüntüleme süresi ve fotoğraf geçişlerini yapılandırmak için [Ayarla]'yı seçebilirsiniz.



# Belirli Koşullarla Eşleşen Görüntüleri Bulma

İçinde çok sayıda görüntü bulunan bir hafıza kartında, görüntüleri belirli bir koşula göre filtreleme yaparak anında bulun.





2 Koşulları belirleyin.

(a) tusu  $\rightarrow$  [A)

- Öğe: ▲/▼ tuşları
- Seçenek: </>
  </>

  tuşları



#### Ayarı tamamlayın.

- MENU tuşu → [Tamam]
- Koşula uygun görüntüler sarı çerçeveler içinde görüntülenir.

#### Filtreli gösterimi iptal etme

- Sadece sarı çerçeve içinde gösterilen bulunan görüntüleri korumaya almak veya sadece bunlara derece vermek için () tuşuna basın.
- Görüntüleri düzenler ve yeni görüntüler olarak kaydederseniz, bir mesaj görüntülenir ve bulunan görüntüler artık gösterilmez.



# Görüntüleri Kontrol Halkasıyla Bulma

Belirli koşullara göre görüntü filtrelemesi yaparak görüntüler arasında ilerleme ve istediğiniz görüntüyü bulmak için () halkasını kullanın.





<u>-?</u>

2 Görüntüleri bulun.

Representation (A) and (A) an

• () halkası

belirleyin



# Oynatma Bilgileri Ekranını Özelleştirme

Oynatma ekranındayken ▼ tuşuna her basıldığında görüntülenen çekim bilgileri değişir. Görüntülenen bilgileri özelleştirebilirsiniz.





🕞 [Oynatma bilgileri ekranı]

- 2 ▲/▼ tuşlarına basın ve ekranları seçin.

  - Görüntülemek istemediğiniz ekranlar için ∰ tuşuna basarak [✔] işaretini kaldırın.
  - Histogram gösterilmesi için Ӿ tuşuna basın.
  - Ayarları uygulamak için [Tamam]'ı seçin.



# Oynatmayı Son İzlenen Görüntüden Başlatma

Fotoğraf makinesini açıp kapattıktan sonra oynatma ekranına geçtiğinizde görüntü gösteriminin nasıl başlayacağını belirleyebilirsiniz.

Dia C		Ý	
1 2 3 4			PLAY4
Oynatma bilg	ileri ekra	nı	
Songörülend	en gös	Açık	

1 E [Songörülenden gös]

Açık	Oynatma ekranında gösterilen son görüntü ekrana gelir.
Kapalı	En yeni görüntü ekrana gelir.



# Kablosuz Özellikler

Görüntülerinizi kablosuz olarak farklı uyumlu cihazlara gönderin ve web hizmetleriyle paylaşın.

Kablosuz özellikleri kullanmadan önce mutlaka "Kablosuz Özellikler ile İlgili Önlemler" (
1304) konusunu okuyun.

- Fotoğraf makinesi kullanılırken hatalı kablosuz iletişim ayarları yapılması nedeniyle oluşan herhangi bir kayıp veya hasardan Canon'un sorumlu tutulamayacağını bilmenizi isteriz. Canon, fotoğraf makinesinin kullanılış biçiminden kaynaklanan herhangi bir kayıp veya hasardan da sorumlu olmayacaktır.
  - Kablosuz iletişim işlevleri kullanırken yeterli düzeyle güvenlik önlemi almak sizin arzunuza bağlı olup sizin sorumluluğunuzdadır. Yetki dışı erişim veya diğer türde güvenlik ihlalleri nedeniyle oluşan herhangi bir kayıp veya hasar durumunda Canon sorumlu tutulamayacaktır.





((**ๆ**))

(1) [Akıllı telefonlara bağlanın (215, 223) Özel Camera Connect uygulamasını akıllı telefonlar veya tabletlerde kullanarak fotoğraf makinesini Wi-Fi bağlantısı üzerinden uzaktan kumanda edin ve makine içindeki görüntülere göz atın.

Bluetooth®\* ile bağlanarak görüntülere coğrafi konum da ekleyebilir ve diğer özellikleri kullanabilirsiniz.

Bu kılavuzda kolaylık olması için akıllı telefonlar, tabletler ve diğer uyumlu cihazlardan topluca "akıllı telefonlar" olarak bahsedilir.

\* Bluetooth düşük enerji teknolojisi (bundan sonra "Bluetooth" olarak belirtilecektir)

(2) Görüntüleri otomatik olarak bir bilgisayara gönderin (<sup>2</sup>230) Image Transfer Utility 2 ile fotoğraf makinesindeki görüntüleri otomatik olarak Wi-Fi ile bağlı olan bir bilgisayara gönderebilirsiniz.



- (3) 凸Wi-Fi yazıcılardan baskı alın (□226) PictBridge (kablosuz LAN) teknolojisiyle uyumlu yazıcılardan Wi-Fi bağlantısı ile fotoğraf yazdırın.
- (4) Web hizmetlerine yükleyin (<sup>1</sup>234) Görüntülerinizi sosyal medyada aileniz ve arkadaşlarınızla paylaşın veya üyelik işlemini (ücretsizdir) tamamladıktan sonra Canon müşterilerine yönelik çevrimiçi fotoğraf hizmeti olan CANON iMAGE GATEWAY ile paylaşın.
  - Fotoğraf makinesi cihazlara Wi-Fi aracılığıyla bağlıyken bilgisayarlar gibi cihazları arabirim kablosuyla makineye bağlayarak kullanamazsınız. Arabirim kablosunu bağlamadan önce bağlantıyı sonlandırın.
    - Fotoğraf makinesi bir arabirim kablosuyla bir bilgisayara veya başka bir cihaza bağlı olduğunda kablosuz iletişim ayarları yapılandırılamaz. Herhangi bir ayarı değiştirmeden önce arabirim kablosunu sökün.
    - Fotoğraf makinesinde hafıza kartı yoksa Wi-Fi bağlantısı kuramazsınız ([]] için hariç). Ayrıca [] ve Web hizmetleri için, kartta kayıtlı görüntü yoksa, fotoğraf makinesini Wi-Fi aracılığıyla bağlayamazsınız.
    - Fotoğraf makinesinin gücünü OFF konumuna getirirseniz veya hafıza kartını/pil paketini çıkartırşanız Wi-Fi bağlantıları kesilir.



### Fotoğraf Makinesindeki Görüntüleri Akıllı Telefona Kaydetme

Fotoğraf makinesinde kayıtlı olan görüntüleri Wi-Fi ile bağlı olan Bluetooth özellikli bir akıllı telefona kaydedebilirsiniz.

Akıllı telefonu aşağıdaki gibi hazırlayın.

- Akıllı telefona ücretsiz ve özel Camera Connect uygulaması da kurulmalıdır.
- Bu uygulamayla ilgili ayrıntılar için (desteklenen akıllı telefonlar ve özellikleri), Canon'un web sitesine başvurun.
- Camera Connect'i Google Play veya App Store'dan indirebilirsiniz.
   Google Play veya App Store'a bir QR kodu ile de erişebilirsiniz. Bu kod, akıllı telefonu makineye kaydederken fotograf makinesinde görüntülenir.
- Akıllı telefon işletim sisteminin (OS) en son sürümünü kullanın.
- Akıllı telefonda Bluetooth'u ve Wi-Fi'yi etkinleştirin. Akıllı telefonun Bluetooth ayarları ekranından fotoğraf makinesiyle eşleştirme yapılamayacağını unutmayın.
  - Camera Connect'in desteklediği işlem sistemi sürümleri için Camera Connect'in indirme sitesine başvurun.
    - Fotoğraf makinesinin ve Camera Connect'in arayüzü veya işlevlerinde, fotoğraf makinesi aygıt yazılımı güncellemeleri veya Camera Connect, Android, iOS, vb.'deki uygulama güncellemeleri nedeniyle değişiklik olabilir. Bu durumda, fotoğraf makinesinin veya Camera Connect'in özellikleri, bu kullanım kılavuzunda verilen örnek ekranlar veya işlem talimatlarından farklı olabilir.



			6	<u> </u>			
			T	*			
1 2				SET UP1			
Klasō	r seç						
Dosya	a no v	erme	Sürekli				
Oto. (	döndü	irme	Açık 🗅				
Kartı formatla							
Başla	ngıç r	esmi					
Kablo	Kablosuz iletişim ayarları						
GPS a	iyarlar						
Kablosuz iletişim ayarları							
Wi-Fi	ayarla	ari					
Wi-Fi	işlevi						
Bluet	ooth i	şlevi	Kapalı				
Rumu	IZ						
Ayarla	Ayarları temizle						
				MENU 🕤			

Kapalı

Kamerayı tanımlamak için bir rumuz kaydedin. Bu rumuz Wi-Fi ve Bluetooth bağlantıları için kullanılacaktır. Tamam

MENU 🕤

♦ ♦

MENU OK

k

y u

b n m

Bluetooth işlevi Bluetooth işlevi

Rumuz

XXXX

q w e

x c

2 [Bluetooth işlevi]

3 [Bluetooth işlevi] → [Akıllı telefon]

(a) tuşuna basın.

- 5 Bir rumuz girin ve sonra MENU tuşuna basın.
  - Görüntülenen rumuzu kullanmak için MENU tuşuna basın.




#### Camera Connect'i akıllı telefona yükleyin. İndirme sitesi için kare kod göster? Gösterme Android iOS

#### Eşleştirme

Eşleştirme yapılıyor. Eşleştirmeyi bitirmek için akıllı telefondaki Canon uygulama/yazılımını kullanın.



### 6 [Tamam]

[Eşleştirme]

### 8 Bir öğeyi seçin.

- Camera Connect uygulaması zaten kurulmuşsa, [Gösterme]'yi seçin.
- Camera Connect kurulu değilse [Android] veya [iOS]'u seçin, akıllı telefonla görüntülenen QR kodunu taratıp Google Play veya App Store'a ulaşarak Camera Connect'i kurun.

- 9 Akıllı telefonda Camera Connect uygulamasını başlatın.
- 10 Eşleştirme için fotoğraf makinesinin rumuzuna dokunun.
- 11 [Eşleştir]'e dokunun (sadece iOS).





12 Fotoğraf makinesinde [Tamam]'ı seçin.





#### **13** (B) tuşuna basın.

 Eşleştirme tamamlanır ve fotoğraf makinesi Bluetooth aracılığı ile akıllı telefona bağlanır.

# 14 Camera Connect'te [Makinedeki görüntüler]'i seçin.

Otomatik olarak Wi-Fi bağlantısı kurulur. iOS'ta, makine bağlantısını onaylamanızı isteyen bir mesaj görüntülendiğinde [Katıl]'a dokunun.

#### 5 Cihazların Wi-Fi üzerinden bağlı olduğunu onaylayın.

- Fotoğraf makinesindeki görüntülerin listesi akıllı telefonda görüntülenir.
- Fotoğraf makinesinde [Wi-Fi açık] mesajı görüntülenir.

# 16 Fotoğraf makinesindeki görüntüleri akıllı telefona kaydedin.

 Makinedeki listelenen görüntüleri seçin ve akıllı telefona kaydedin.



 Fotoğraf makinesinin pil paketini çıkartırsanız aktif Bluetooth bağlantıları kesilir. Pil paketini takıp fotoğraf makinesini açtığınızda bağlantı yeniden kurulur.

1

- Bir akıllı telefonla eşleştirme yaptıktan sonra fotoğraf makinesini kullanırsanız pil ömrü kısalabilir, çünkü makine kapatılsa bile güç harcanır.

- Wi-Fi ile bağlanan veya Bluetooth ile eşleştirilen (sadece Android cihazlar) bir akıllı telefona göndermek için fotoğraf makinesinin oynatma ekranından görüntüleri seçin. () tuşuna basın ve in simgesini seçin.



### Wi-Fi Kullanarak Wi-Fi Tuşu ile Akıllı Telefonlara Bağlanma

Akıllı telefonla ((p)) tuşundan da Wi-Fi bağlantısı kurabilirsiniz.







#### **6** SSID ve parolayı kontrol edin.

Г	٦	
Ŀ		
Ŀ		
h		

- 7 Akıllı telefonu fotoğraf makinesine bağlayın.
  - Akıllı telefonun Wi-Fi ayarı menüsünde, bağlantı kurmak için makinede görüntülenen SSID'yi (ağ adı) seçin.
  - Akıllı telefonda parola alanında, fotoğraf makinesinde görüntülenen parolayı girin.
- 8 Akıllı telefonda Camera Connect uygulamasını başlatın.

# Bağlanılacak fotoğraf makinesini seçin.

Camera Connect'teki [Fotoğraf Makineleri] listesinde Wi-Fi ile bağlanılacak fotoğraf makinesine dokunun.

#### 10 Wi-Fi bağlantısı kurun.

- [Tamam] → (P) tuşu
- Fotoğraf makinesinde [ Wi-Fi açık] mesajı görüntülenir.
- Akıllı telefonda ana Camera Connect penceresi görüntülenir.
- Cihazlar Wi-Fi üzerinden bağlanır.





### 🖢 Görüntü İzlemesini Sınırlandırma

Akıllı telefona gönderilebilecek veya akıllı telefondan göz atılabilecek görüntüleri sınırlandırın.



- Wi-Fi ile bağlanmadan önce (۱۹) tuşuna basın.
- 2 🔲 Akıllı telefona bağlan]
- 3 [Cihaz bilgisi düzenle]'yi seçin ve sonra akıllı telefonu seçin.
- 4 [İzlenebilir görüntüler]'i seçin ve sonra izlenebilecek görüntüleri belirleyin.
- Yeniden bağlanmadan önce izlenebilir görüntüler için ayarı kontrol edin.
   Camera Connect'te uzaktan canlı görünüm çekimi yapabilmek için [İzlenebilir görüntüler]'i [Tüm grntüler] olarak ayarlamalısınız.



# Akıllı Telefonla Kullanılan Özellikler

Aşağıda açıklanan özellikler akıllı telefonlarla kablosuz bağlantı kurularak kullanılabilir. Fotoğraf makinesini "Fotoğraf Makinesindeki Görüntüleri Akıllı Telefona Kaydetme" (Q215) konusunun 1 - 13. adımlarında açıklandığı gibi Bluetooth üzerinden bir akıllı telefonla eşleştirin ve Wi-Fi'yi 1 - 15. adımlarda açıklandığı gibi bağlayın.

### Görüntüleri Çekim Sırasında Otomatik Olarak Akıllı Telefona Gönderme

Çekimleriniz Wi-Fi ile bağlantı kurulan akıllı telefona otomatik olarak gönderilebilir. Ana Camera Connect ekranı görüntüleniyorken aşağıdakileri yapın.

> Ϋ́ [Kablosuz İletişim ayarları] → [Wi-Fi ayarları] →

[Çekim sonunda akl.tlf. gönder]

[Otomatik gönder] → [Açık]

[Gönderme boyutu]'ndan boyut seçin.

Çekin.

Çekimleriniz akıllı telefona gönderilir.

### Akıllı Telefonda Canlı Görünümü İzlerken Uzaktan Çekim Yapma

Wi-Fi ile bağlanmış olan bir akıllı telefondan canlı bir görüntüyü izlerken uzaktan çekim yapabilirsiniz.



- Camera Connect'i başlatın.
- 2 [Uzaktan canlı görünüm çekimi]'ne dokunun.





### Makineyi bir Akıllı Telefondan Kumanda Etme

Fotoğraf makinesini Bluetooth ile eşleştirilmiş bir akıllı telefonu kumanda olarak kullanarak yönetebilirsiniz. (Wi-Fi ile bağlanırken kullanılamaz.)



- Bluetooth uzaktan kumanda özelliği kullanılırken otomatik kapanma devre dışı bırakılır.

## Çekim Yaparken Görüntülere Coğrafi Etiket Ekleme

Çekimlerinize GPS bilgilerini kullanarak (örneğin enlem, boylam ve rakım) Bluetooth ile eşleştirilen bir akıllı telefondan coğrafi konum bilgilerini etiketleyebilirsiniz. Oynatma ekranında, çekimlerinize eklenen konum bilgilerini kontrol edebilirsiniz.

Akıllı telefonda konum hizmetlerini etkinleştirin.



224

#### 4 Çekin.

- Çekimden önce fotoğraf makinesinde [8] ve [GPS] simgelerinin görüntülendiğini onaylayın.
- Çekimlerinize coğrafi konum bilgileri eklenir.
- Bundan sonra Camera Connect çalışırken yaptığınız çekimlere coğrafi konum bilgileri eklenir.
- Kayda başladığınızda ilk olarak videolara eklenen konum bilgileri alınır.
   Fotoğraf makinesi açıldıktan hemen sonra çekimlere coğrafi konum bilgisi etiketlenmevebilir.
- Coğrafi konum etiketlenen fotoğraf veya videolarda bulunan konum verileri kullanılarak sizi bulabilir veya tespit edebilirler. Bu görüntüleri paylaşırken dikkatli olun çünkü görüntüler çevrimiçi postalanırken diğerleri tarafından görülebilir.
- Ayrıntılı bilgileri içeren oynatma ekranlarına erişerek çekimlerinize eklenmiş olan konum bilgilerini kontrol edebilirsiniz. Enlem, boylam, rakım ve UTC (çekim tarihi ve şaati) yukarıdan aşağıya doğru sıralanır.
- UTC: Koordineli Evrensel Zamanı belirtir ve Greenwich Saati'ne neredeyse eşittir
- Akıllı telefonunuzda bulunmayan öğeler veya doğru şekilde kaydedilmeyen öğeler için sayısal değer yerine [---] görüntülenir.



# Wi-Fi ile Yazıcılara Bağlanma

Fotoğraf makinesindeki fotoğraflar makineye Wi-Fi ile bağlı olan bir yazıcıda yazdırılabilir.







Tekrar ara		
XXXXX		
	İptal	

#### 5 Yazıcıdan fotoğraf makinesine bağlanın.

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

### 6 Yazıcıyı seçin.

- Cihazlar Wi-Fi üzerinden bağlandıktan sonra hafıza kartındaki görüntüler ekrana gelir.

### Yazdırmak için bir görüntü seçin.

Bir görüntü seçin ve 
 tuşuna basın. Görüntülenen öğeleri seçin veya belirleyin ve sonra yazdırın.





### 🍨 Erişim Noktasıyla Bağlantı Kurma

Erişim noktası üzerinden baskı almak için fotoğraf makinesini bir yazıcının bağlı olduğu erişim noktasına bağlayabilirsiniz.

Cihazları erişim noktasının yakınında bağlayın çünkü işlem sırasında WPS tuşuna basmanız gerekir.



Bir ağ seç	
Yenile	
Kamera erişim nk. modu	
WPS ile bağlan	
XXXXXXXX	🔒 11ch
WPS uyumlu bir erişim no	ktasına
bağlanmanın kolay yolu	
İptal	



2 [WPS üzerinden bağlan]



[WPS (PBC modu)]  $\rightarrow$  [Tamam]

4 Erişim noktasında WPS tuşuna basın.



IP adresi ayar.	
<ul> <li>Otomatik ayar</li> </ul>	
O Elle ayar	
İptal	Tamam

#### **5** [Otomatik ayar] $\rightarrow$ [Tamam]

 Fotoğraf makinesi erişim noktasına bağlanır.

6 "Wi-Fi ile Yazıcılara Bağlanma" (<u>□</u>226) konusunun 6. adımına geçin.

[WPS ile bağlan] içindeki [WPS (PIN modu)]'nu seçtiğinizde görüntülenen PIN kodu erişim noktasına girilir. [Bağlantı için bir cihaz seç] ekranında bir cihaz seçin. Ayrıntıları için erişim noktanızla verilen kullanım kılavuzuna başvurun.



# Görüntüleri Otomatik Olarak Bilgisayara Gönderme

Fotoğraf makinenizi çekimden sonra evinize getirdiğinizde makine kapsama alanında olduğunda, görüntüleriniz bir erişim noktasına bağlı olan (ve de makinenin Wi-Fi bağlantısına ayarlanan) bilgisayara otomatik olarak gönderilebilir.

Wi-Fi ile Bağlanma



- Bilgisayarı erişim noktasına bağlayın.
- Bilgisayara Image Transfer Utility 2'yi kurun.
- 2 Image Transfer Utility 2'yi başlatın.
  - Image Transfer Utility 2'de eşleştirme ayarları ekranına erişin.

Image Transfer Utility 2 ilk kez başlatıldığında ekrana gelen talimatları uyguladığınızda eşleştirme ayarı görüntülenir.

4 ♀ [Kablosuz iletişim ayarları] → [Wi-Fi ayarları]





Wi-Fi         Açık           Parola         Zorunlu           Bağlantı geçmişi         Göster           Görüntüleri bilgi, oto, gönder         Görüntüleri bilgi, oto, gönder					
Parola Zorunlu Bağlantı geçmişi Göster Görüntüleri bilgi, oto, gönder					
Bağlantı geçmişi Göster Görüntüleri bilgi. oto. gönder					
Görüntüleri bilgi. oto. gönder					
Cokim conundo oklitl£ göndor					
çekilli sonunua aki.tif. gönüel					
MAC adresi					
MENU 🕤					
Bilgisayarla eşleştirme yapıyor. Bilgisayarın ve Canon uygulama/ yazılımının açık olduğunu kontrol edin.					
İptal Tamam 🕨					

Bir ağ seç					
Yenile					
WPS ile bağlan					
XXXXXXXX	🔒 11ch				
XXXXXXXX	🔒 12ch				
WPS uyumlu bir erişim noktasına bağlanmanın kolay yolu					
İptal					



### 5 [Görüntüleri bilgi. oto. gönder] → [Otomatik gönder] → [Açık]

6 [Tamam]

[WPS ile bağlan] → [WPS (PBC modu)] → [Tamam]

#### WPS tuşuna basın.

- Makinenin bağlanabilmesi için erişim noktasındaki WPS tuşuna basın.
- **9** [Otomatik ayar]  $\rightarrow$  [Tamam]







### 10 Bir bilgisayar seçin.

### 11 Bilgisayarda eşleşme yapılacak fotoğraf makinesini seçin.

- Image Transfer Utility 2'deki eşleştirme ekranında makine rumuzları gösterilir.
- Bağlanacağınız makineyi seçin ve [Eşleştirme]'yi tıklayarak bilgisayar ile makineyi birbirine bağlayın.

### Otomatik Görüntü Aktarımı Ayarı

MENU 🛨

Görüntüleri bilgi. oto. gönder Otomatik gönder Açık Görüntü gönderme seçenekleri Eşleştirmeyi iptal et 12 Gönderme seçeneklerini belirleyin.

5. Adımdaki [Görüntüleri bilgi. oto. gönder] için [Görüntü gönderme seçenekleri]'ni seçin ve aktarım koşullarını belirleyin.

### **13** Fotoğraf makinesini kapatın.

#### Çekimleri Otomatik Gönderme

 Fotoğraf makinesini erişim noktasının kapsama alanına getirip açtığınızda makinedeki görüntüleriniz 12. Adımdaki gönderme seçeneklerine göre otomatik olarak giriş yaptığınız bilgisayara gönderilir.



0

 Otomatik görüntü aktarımını kullanırken pil paketinin yeterince dolu olduğundan emin olun. Fotoğraf makinesindeki güç tasarrufu görüntü aktarımı sırasında devre dışı bırakılır.

- Otomatik görüntü aktarımından sonra çekilen görüntüler bilgisayara gönderilmez. Bunlar makine yeniden başlatıldığında otomatik olarak gönderilir.
- Bilgisayara otomatik görüntü aktarımı otomatik başlamazsa, makineyi yeniden başlatmayı deneyin.
- Görüntülerin otomatik olarak gönderilmesini durdurmak için [Görüntüleri bilgi. oto. Gönder] → [Otomatik gönder] → [Kapalı]'yı seçin.
- USB ile bağlıyken (PD-E1 bağlantısı dahil) görüntüler bilgisayara otomatik olarak gönderilmez.



## Görüntüleri Web Hizmetlerine Yükleme

### 🗣 Web Hizmetlerini Kaydetme

Web hizmetlerinizi fotoğraf makinesine eklemek için bir akıllı telefon veya bilgisayar kullanın.

- CANON iMAGE GATEWAY ve diğer Web hizmetlerine yönelik makine ayarlarını tamamlamak için tarayıcısı ve internet bağlantısı olan bir akıllı telefon veya bilgisayar gerekir.
- Tarayıcı sürümleri (örneğin Internet Explorer) ve CANON iMAGE GATEWAY erişimi için gerekli olan ayarları hakkında bilgi almak için CANON iMAGE GATEWAY 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.
- CANON iMAGE GATEWAY dışındaki web hizmetlerini kullanmak için bu hizmetlerde bir hesap açmalısınız. Daha fazla ayrıntılı bilgi için kaydolmak istediğiniz Web sitelerine bakın.
- ISP bağlantısı ve erişim noktası için ayrıca ücret alınabilir.
  - Kayıtlı Web servis ayarlarınızda herhangi bir değişiklik olduğunda işlem yapamayabilirsiniz veya bu kılavuzdaki talimatlardan farklı işlemler yapmanız gerekebilir.

Fotoğraf makinesinden Wi-Fi ile kullanabileceğiniz Web hizmetleri hakkındaki detaylar için CANON iMAGE GATEWAY web sitesini ziyaret edin.



#### CANON iMAGE GATEWAY'e Kaydolma

Fotoğraf makinesinde CANON iMAGE GATEWAY'i hedef Web hizmeti olarak ekleyerek fotoğraf makinesi ile CANON iMAGE GATEWAY bağlantısını kurun.

Cihazları erişim noktasının yakınında bağlayın çünkü işlem sırasında WPS tuşuna basmanız gerekir.

Bağlantı ayarlarını tamamlamak üzere bildirim mesajı alabilmek için bilgisayarınızda veya akıllı telefonunuzda kullanılan bir e-posta adresini girmeniz gerektiğini lütfen unutmayın.





(()) tuşuna basın.

#### E-posta adresini girmek için sözleşmeyi kabul edin.

Görüntülenen sözleşmeyi okuyun ve [Kabul Ediyorum]'u seçin.

### 4 Bir erişim noktasıyla bağlantı kurun.

- [WPS ile bağlan] → [WPS (PBC modu)]
   → [Tamam]
- Erişim noktasında WPS tuşuna basın.
- Fotoğraf makinesinin [IP adresi ayar.] ekranında [Otomatik ayar]'ı seçin.





🗥 | ◀ 236 ► | ⊃



- 9 [🚯] simgesini seçin.
  - CANON iMAGE GATEWAY hedef Web hizmeti olarak eklenir.

İlk önce bilgisayarınız veya akıllı telefonunuzun e-posta uygulamasının, ilgili alan adından gelen e-postaları engellemek üzere yapılandırılmadığından emin olun. Aksi takdirde bildirim mesajın almanız engellenir.

### Diğer Web Hizmetlerini Kaydetme

Fotoğraf makinesine CANON iMAGE GATEWAY'ın yanı sıra Web hizmetleri de ekleyebilirsiniz.



Web Hizmeti Güncellemesi

\* Bilgi göster

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

http://www.canon.com/cig/

- Kullanmak istediğiniz Web sitesi için gerekli ayarları yapmak üzere ekrana gelen talimatları uygulayın.
- ( ( ) tuşuna basarak [ ) seçimi yapın.

 Yapılandırılmış ayarlardan biri değiştirilirse, değişiklikten etkilenen Web hizmetlerini fotoğraf makinesine kaydederek makine ayarlarını güncelleyin.



### Görüntüleri Web Hizmetlerine Yükleme





((ๆ)) tuşuna basın.

#### Hedefi seçin.

- Bir Web hizmeti simgesi seçin.
- Bir Web hizmeti çoklu alıcı veya paylaşım seçenekleri sunuyorsa, alıcı seçimi için görüntülenen ekranda bir öğe seçin.

((**•**))

#### 3 Bir çekim gönderin.

- Gönderme seçeneklerini belirleyin ve görüntüyü yükleyin.
- YouTube'a yükleme yaparken hizmet şartlarını okuyun ve [Kabul Ediyorum]'u seçin.

Çekim gönderildikten sonra [Tamam] görüntülenir. ( tuşuna tekrar basarak oynatma ekranına geri dönün.

 Akıllı telefonda CANON iMAGE GATEWAY'e yüklenen görüntüleri izlemek için özel Canon Online Photo Album uygulamasını deneyin. iPhone veya iPad için App Store'dan veya Android cihazlar için Google Play'den Canon Online Photo Album uygulamasını indirin ve yükleyin.



# Wi-Fi ile Yeniden Bağlanma

Bağlantı ayarlarını kaydettikten sonra cihazlara veya Web hizmetlerine Wi-Fi üzerinden yeniden bağlanabilirsiniz.



- 1 (m) tuşuna basın.
- 2 Eski bağlantılar arasından bir hedef seçin.
  - Hedefi göremiyorsanız () tuşlarına basarak diğer ekranlara geçin.
  - Web hizmetleri için bağlantı tamamlanmış olur.
- 3 Diğer cihazı hazırlayın.
  - Görüntülenen talimatları uygulayarak diğer cihazı hazırlayın.



## Wi-Fi Bağlantısını Sonlandırma

1 ((ț<sup>i)</sup> tuşuna basın.

UK05

	🛛 Wi-Fi açık
ł	Kes, çık
,	Ayarı onayla

2 [Bağlantıyı kes,çık] → [Tamam]



# Bluetooth ile Eşleştirilen Cihazların Bilgilerini Temizleme

Farklı bir akıllı telefonla eşleştirmeden önce, bağlantı kurulun tüm akıllı telefonların bilgilerini silin.





# Bağlantı Ayarlarını Değiştirme veya Silme

Makinede kayıtlı olan bağlantı ayarları değiştirilebilir veya silinebilir. Bağlantı ayarlarını değiştirmeden veya silmeden önce Wi-Fi bağlantısını sonlandırın.





#### (🙌) tuşuna basın.

- 2 Bir öğeyi seçin.
  - Soldaki ekranda 
     tuşlarına basarak diğer ekranlara geçiş yapabilirsiniz.
  - Soldaki ekranda silinecek veya değiştirilecek bir bağlantı öğeyi seçin.

#### [Cihaz bilgilerini düzenle]'yi seçin.

 Görüntülenen ekranda bağlantı ayarları değiştirilecek bir cihaz seçin ve sonra rumuzu veya diğer bilgileri değiştirin.



# İşlev Ayarları

Temel işlevleri özelleştirerek veya ayarlayarak fotoğraf makinesinin kullanımını kolaylaştırın.

- Bu talimatlar fotoğraf makinesi P modundayken kullanılabilir.



## Klasör Seçme ve Oluşturma

Görüntülerin kaydedildiği klasörleri seçebilir veya oluşturabilirsiniz. Klasör seçim ekranında [Klasör oluştur]'u seçerek yeni klasörler oluşturabilirsiniz.

	Û		۵	•	Ý	*
1	2			5		SET UP1
	Klasō	r seo	;			
	Dosya	a no	vern	ìе	Sürekli	
	Oto.	dön	dürm	e	Açık 🗖 🗐	]
	Kartı	forn	natla			
	Başla	ngıç	resn	ni		1
	Kablosuz iletişim ayarları					
	GPS a	iyarl	arı			

1 <b>¥</b> [Klasör se	ç]
-----------------------	----

- Klasór seç 100CANON 46 101CANON 2 102CANON 320 103CANON 214 104CANON 84 105CANON 15 Klasór oluştur SET OK
- 2 Ayarları yapılandırın.
  - Klasörleri seçme: Bir klasör seçin
  - Klasörleri oluşturma: [Klasör oluştur] → [Tamam]

0

 Klasörler üç basamaklı klasör sayısını harfler veya rakamlar takip edecek şekilde 100CANON örneğindeki gibi adlandırılır.

100 – 999 aralığında numara taşıyan klasörler oluşturulabilir.

Cauc



# Dosya Numarasını Değiştirme

Çekimleriniz otomatikman ardışık olarak (0001 – 9999) numaralandırılır ve her biri 9.999'e kadar görüntü alabilen klasörlere kaydedilir. Fotoğraf makinesinin dosya numarası verme yöntemini değiştirebilirsiniz.

	Û		▶	]	Ý	*	
1	2			5		SET UP1	
	Klasō	r seo					
	Dosya	a no	vern	ie	Sürekli		
	Oto.	dön	dürm	e	Açık 🗖 🛛	2	
	Kartı	forn	natla				
	Başla	ngıç	resn	ni			
	Kablosuz iletişim ayarları						
	GPS a	iyarl	arı				

1 ♀ [Dosya no verme] → [Numaralandır] veya [Elle sıfırlama]

Kesintisiz	Hafıza kartını veya klasörleri değiştirseniz bile görüntüler ardışık olarak numaralandırılır (9999. çekime/kayda kadar).
Otomatik sıfırla	Hafıza kartı değiştirilince veya yeni klasör oluşturulduğunda numaralandırma 0001'den yeniden başlar.
Manuel sıfırlama	Yeni bir klasör oluşturur ve görüntüler 0001'den itibaren numaralandırılmaya başlar.

 Bu ayarda belirlenen seçenekten bağımsız olarak, çekimler yeni takılan hafıza kartlarında mevcut olan son görüntü numarasından itibaren ardışık devam eder. Kayda 0001'den başlamak için boş (veya formatlanmış) bir hafıza kartı kullanın.



# Dikey Görüntüleri Otomatik Döndürme Yapılandırması

Dikey yönde çekilen görüntüleri ekranda görüntülenirken düzelten otomatik döndürme ayarını değiştirebilirsiniz.

	Û		▶	-	Ý	*	
1	2			5		SET UP1	
	Klasō	r seç					
	Dosya	a no	vern	ne	Sürekli		
	Oto.	döno	dürm	e	Açık 🖬		
	Kartı	form	natla				
	Başla	ngıç	resn	ni			
	Kablosuz iletişim ayarları						
	GPS a	iyarl	arı				

1 🖌 [Oto.	döndürme]
-----------	-----------

	Makinedeki ve bilgisayarlardaki görüntüleri oynatma
3 —	sırasında otomatik döndürün.
Açık <u></u>	Bilgisayarda oynatırken görüntüleri otomatik döndürün.
Kapalı	Görüntüler otomatik döndürülmesin.



### Hafıza Kartlarını Formatlama

Yeni bir hafıza kartını veya başka bir cihazda formatlanan bir hafıza kartını kullanmadan önce, hafıza kartını bu fotoğraf makinesinde formatlayın. Fotoğraf makinesi düzgün çalışmıyor, hafıza kartına görüntü yazma veya karttan okuma hızı yavaşlıyor, sürekli çekim hızı düşüyor veya video kaydı aniden duruyorsa derin formatlama yapmanız size yardımcı olabilir. Hem normal hem de derin formatlamada hafıza kartındaki tüm veriler silinir ve geri kurtarılamaz.



#### 🗣 [Kartı formatla]

Formatlama: [Tamam]

 Derin formatlama: ★ tuşu ile [√] seçimi yapın → [Tamam]



0

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, ilk formatlamadan 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.



# Açılış Ekranı Görüntüleme Ayarı

Fotoğraf makinesi açıldığında açılış ekranı görüntülenecek şekilde ayar yapabilirsiniz.





# Ekonomi Modunu Kullanma

Bu işlev çekim modlarında pil gücünden tasarruf etmenizi sağlar. Makine kullanılmadığı zaman ekran kararır ve pil tüketimi azaltılır.

1

<b>Ó</b> Þ	Ý 🔶
1 2 3 4 5	SET UP2
Eco Modu	Kapalı
Güç koruma	
Ekran Parlaklığı	**
Gece Görüntime	Kapalı
Tarih/Saat/Bölge	08/08/18 10:00
Dila	Türkçe
Lens Kapatma	1 dk.

2.2

🖌 [Eco modu]

Açık	Makine yaklaşık iki saniye kullanılmadığında ekran kararır
	ve bundan yaklaşık on saniye sonra ekran kapanır.
	Kullanılmadan bırakılan üç dakika sonunda makine
	kapanır. Ekran kapalı ancak lens hala dışarıdayken ekranı
	etkinleştirmek ve çekime hazırlanmak için deklanşöre yarım
	basın.
Kapalı	Eco modu kullanılmaz.



# Güç Tasarrufu Özelliklerini Ayarlama

Fotoğraf makinesi, ekran ve vizörün otomatik kapanma süresini [Otomatik kapanma], [Ekran kapalı] ve [Vizör kapalı] seçenekleri ile ayarlayabilirsiniz.

Ô D	<b>Ý *</b>
1 2 3 4 5	SET UP2
Eco Modu	Kapalı
Güç koruma	
Ekran Parlaklığı	**
Gece Görüntime	Kapalı
Tarih/Saat/Bölge	08/08/18 10:00
Dila	Türkçe
Lens Kapatma	1 dk.

Güç koruma	
Ekran Kapalı	1 dk.
Oto. kapanma	1 dk.
Vizör Kapalı	3 dk.
	MENU 🕤

#### 🗣 [Güç koruma]

2 Ayarları yapılandırın

- [Otomatik kapanma] seçeneği [Kapalı]'ya ayarlanmış olsa bile [Ekran kapalı] ayarı uygulanır.
- Ekonomi modu [Açık] olduğunda [Ekran kapalı] ve [Otomatik kapanma] kullanılamaz.



## Ekran Parlaklığını Ayarlama

Vizör ve ekran parlaklığını ayarlayabilirsiniz. Vizör parlaklığını, vizörden bakarken ayarlayabilirsiniz.



 Maksimum parlaklık için (♥ [Ekran Parlaklığı] ayarı ne olursa olsun), çekim ekranı görüntülendiğinde veya tek tek görüntü izlemede, ▼ tuşunu en az bir saniye boyunca basılı tutun. Orijinal parlaklığa geri dönmek için tekrar
 ▼ tuşuna basın ve en az bir saniye basılı tutun veya fotoğraf makinesini yeniden başlatın.


## Ekran Bilgilerinin Rengini Değiştirme

Ekranı ve menülerde görüntülenen bilgiler, düşük ışık altında çekim için daha uygun bir renkle değiştirilebilir. Bu modu etkinleştirmek [], [], [], [], ve [] gibi modlarda kullanışlıdır.

Ô Þ	Ý	*
1 <b>2</b> 3 4	5	SET UP2
Eco Modu	Kapalı	
Güç koruma		
Ekran Parlaklığ	ı *⊢⊷	**
Gece Görüntin	ne Kapalı	
Tarih/Saat/Bölg	je 08/08/"	18 10:00
Dila	Türkçe	
Lens Kapatma	1 dk.	

1 ¥ [Gece görüntüleme]

 Gece görüntüleme]'yi [Kapalı] ayarına geri getirmek için çekim ekranında veya tek tek görüntü oynatırken tuşunu en az bir saniye basılı tutun.



### Tarihi, Saati ve Saat Dilimini Ayarlama

1

Tarihi, saati ve saat dilimini ayarlayın.

<b>Ó</b> Þ	Ý 🔶
1 2 3 4 5	SET UP2
Eco Modu	Kapalı
Güç koruma	
Ekran Parlaklığı	**
Gece Görüntlme	Kapalı
Tarih/Saat/Bölge	08/08/18 10:00
Dila	Türkçe
Lens Kapatma	1 dk.

### 🗣 [Tarih/Saat/Bölge]

#### 2 Ayarları yapılandırın.

 "Tarihi, Saati, Saat Dilimini ve Dili Ayarlama" (225). sayfadaki 2. ve 3. adımları uygulayarak ayarları yapın.



## Dili Değiştirme

Kullanılan ekran dili değiştirilebilir.

Ý 🔶
SET UP2
Kapalı
**
Kapalı
08/08/18 10:00
Türkçe
1 dk.

### 1 🖌 [Dil🗊]

→ () tuşu

- 2 Ayarları yapılandırın.
  - ▲/▼/◀/ tuşlarına basarak bir dil seçin



### Lens Geri Çekilme Zamanlaması

Lens normalde çekim modlarında **>** tuşuna basıldıktan yaklaşık bir dakika sonra güvenlik amacıyla geri çekilir. Lensin **>** tuşuna basıldıktan hemen sonra geri çekilmesi için geri çekilme süresini [0 sn.] olarak ayarlayın.

Ó Þ	<b>Ý *</b>
1 <b>2</b> 3 4 5	SET UP2
Eco Modu	Kapalı
Güç koruma	
Ekran Parlaklığı	**
Gece Görüntime	Kapalı
Tarih/Saat/Bölge	08/08/18 10:00
Dilঞ	Türkçe
Lens Kapatma	1 dk.





### Video Sistemini Ayarlama

Görüntülemede kullanılacak televizyonun video sistemini ayarlayın. Bu ayar videoların görüntü kalitesi (çekim hızı) seçeneklerini belirler.

<b>D</b>		Ý	*
1 2 3	4 5		SET UP3
Video sis	temi	NTSC içi	n
Dokunma kontrolü		Standart	
Bip sesi		Açık	
Ses seviy	esi		
HDMI çözünürlüğü		Otomat	ik
HDMI HDR çıkışı		Kapalı	

### 1 🗣 [Video sistemi]

NITOO	NTSC televizyon sisteminin kullanıldığı bölgeler için. Örneğin,		
NTSC için	çın Kuzey Amerika, Japonya, Güney Kore ve Meksika.		
	PAL televizyon sisteminin kullanıldığı bölgeler için. Örneğin,		
PAL IÇIN	Avrupa, Çin ve Avustralya.		



### Dokunmatik Ekran Panelini Ayarlama

Dokunmatik ekran panelin hassasiyeti en hafif dokunuşa dahi yanıt verecek şekilde artırılabilir veya dokunmatik kontrol kapatılabilir.

Ď	1		Þ	- ¥		*
	3					SET UP3
Vide	eo sis	temi		NTS	C için	
Dokunma kontrolü		Standart				
Bip sesi		Açık				
Ses	seviy	esi				
HDI	vII çö:	zünü	rlüğü	Oto	matik	
HDMI HDR çıkışı		Kapalı				

#### 🗣 [Dokunma kontrolü]

- Panel hassasiyetini artırmak için [Hassas]
- Paneli devre dışı bırakmak için: [Kapalı]



Dokunma hareketleriniz kolayca tespit edilemiyorsa, dokunmatik ekran panelinin hassasiyetini artırın.

- Dokunmatik ekran panelini kullanırken aşağıdaki önlemleri alın.
  - Ekran basınç uygulamaya duyarlı değildir. Dokunmatik işlemleri gerçekleştirmek için tırnaklarınız veya tükenmez kalem gibi sert nesneleri kullanmayın.
  - Parmaklarınız ıslakken dokunmatik işlemleri gerçekleştirmeyin.
  - Ekran veya parmaklarınız ıslakken dokunmatik ekran işlemlerini gerçekleştirmeniz halinde, makine yanıt vermeyebilir veya arızalanabilir. Bu durumda makineyi kapatın ve ekranı kuru bir bezle silerek kurulayın.
  - Ekrana ayrıca satın alınan koruyucuları veya yapışkan bantları yapıştırmayın. Aksi takdirde dokunmatik işlemlerin hassasiyet seviyesi azalabilir.

Dokunmatik ayar [Hassas] olarak ayarlanmışken, işlemleri çok hızlı gerçekleştirirseniz makinenin yanıt verme kapasitesi azalabilir.



### **Bip Sesini Ayarlama**

Deklanşör tuşuna yarım basıldığında veya otomatik zamanlayıcı kullanıldığında makineden bip sesi duyulacak şekilde ayar yapabilirsiniz.

1

L D	٨	Ý	*
1 2 3	4 5		SET UP3
Video sist	emi	NTSC iç	in
Dokunma kontrolü		Standart	
Bip sesi		Açık	
Ses seviye	si		
HDMI çözünürlüğü		Otomat	ik
HDMI HDR çıkışı		Kapalı	

¥ [Bip sesi]



## Ses Seviyesini Ayarlama

Fotoğraf makinesi seslerini ayarlayabilirsiniz.

Û	►	Ý	*
1 2 3	4 5		SET UP3
Video sis	temi	NTSC iç	;in
Dokunma kontrolü		Standart	
Bip sesi		Açık	
Ses seviy	esi		
HDMI çö	zünürlüğü	Otoma	tik
HDMI HDR çıkışı		Kapalı	

Ses seviyesi	
Başlangıç sesi	+
Dokunma sesleri	+ +>
Selftimer sesi	• ـــــ •
Deklanşör sesi	<

Ayarları yapılandırın.

⊕ tuşu → ◀/ tuşları

¥ [Ses Seviyesi]



## HDMI Çıkış Çözünürlüğünü Ayarlama

Fotoğraf makinesi bir HDMI kablosuyla bir televizyona veya harici kayıt cihazına bağlandığında kullanılan çıkış çözünürlüğünü ayarlayın.

1

<b>D</b>		Ý	*
1 2 3	4 5		SET UP3
Video siste	emi	NTSC iç	in
Dokunma kontrolü		Standa	rt
Bip sesi		Açık	
Ses seviye	si		
HDMI çöz	ünürlüğü	Otomat	tik
HDMI HDR çıkışı		Kapalı	

-?

#### 🗣 [HDMI çözünürlüğü]

Otomatik	Görüntüler bağlantı kurulan televizyonlarda en iyi çözünürlükte görüntülenir.
1080p	1080p çözünürlüğünde çıkış yapılır. Çözünürlük değiştiğinde
	görüntüleme veya gecikme sorunları yaşamamak için seçin.



### HDR Televizyonda RAW Oynatma

Fotoğraf makinesini bir HDR televizyona bağlayarak RAW görüntülerinizi HDR'de izleyebilirsiniz.

Û		۴	•	Ý	*
	3		5		SET UP3
Video	sist	emi		NTSC	için
Doku	nma	ı kon	trolü	Stanc	lart
Bip se	esi			Açık	
Ses se	eviye	esi			
HDM	ÇÖZ	ünü	rlüğü	Otom	atik
HDM	I HD	R çık	IŞI	Kapa	
HDM	HD	R çık	ışı	Kapa	

#### 1 ¥ [HDMI HDR çıkış]

- HDR televizyonun HDR girişine hazırlandığından emin olun. Televizyonda girişlerin nasıl değiştirileceği ile ilgili ayrıntılar için televizyonun kullanım kılavuzuna başvurun.
- HDR çıkışını, RAW seri çekim modunda çekilen set (rulo) görüntüler için kullanamazsınız.
- Kullanılan televizyona bağlı olarak görüntüler beklendiği gibi çıkmayabilir.
- Bazı görüntü efektleri ve bilgiler HDR televizyonda görüntülenmeyebilir.





## Çekim Bilgileri Ekranını Özelleştirme

Çekim yaparken fotoğraf makinesinde veya vizörde gösterilen bilgileri ve bilgi ekranlarını özelleştirebilirsiniz. Dikey çekim ızgara ve histogramın yanı sıra vizör ekranı da yapılandırabilirsiniz.





- 2 ▲/▼ tuşlarına basın ve ekranları seçin.
  - Görüntülemek istemediğiniz ekranlar için
     (P) tuşuna basarak [1] işaretini kaldırın.
  - Ekranı düzenlemek için + tuşuna basın.



#### Ekranı düzenleyin.

Öğeler arasında gezinmek için ▲/▼ tuşlarını kullanın.

- Ayarları uygulamak için [Tamam]'ı seçin.

Izgara gösterimini ayarlamak için **Ý** [Çekim bilgi ekranı] → [Izgara gösterimi]'ni seçin.

Parlaklık histogramından RGB histogramına geçmek veya ekran boyutunu değiştirmek için  $\P$  [Çekim bilgi ekranı]  $\rightarrow$  [Histogram ekranı]'nı seçin.

[AF yöntemi] [AF ℃ [1]] ayarındayken elektronik seviye görüntülenmez.



4

## Çekim Görüntüleme Performansı için Öncelik Ayarlama

Fotoğraflar için çekim ekranı gösteriminde öncelik tanıyacağınız performans seçeneğini seçebilirsiniz.

[Ekran performansı]

<b>Ú</b>	►	Ý	$\star$
	4 5		SET UP4
Çekim bilg	gi ekranı		
Ekran per	formansı		Ē
VF ekran t	formatı		
Ekran geç	işi	Otomatik	
Ters Ekrar	ı	Açık	
Birimler		m/cm	
Özellik kıl	avuzu	Açık	

Güç tasarrufu	Ekran gösterimi daha az güç tüketir.
Dürüzeüz	Hızlı hareket eden konular dahi pürüzsüz bir şekilde
r uluzsuz	görüntülenir.



## Vizör Çekim Ekranını Özelleştirme

Vizörde çekim ekranı gösterim boyutunu belirleyin.

Cekim bilgi ekranı Ekran performansı VF ekran formatı Ekran geçişi Ters Ekran Birimler Özellik kılavuzu	€ ★ StTure B Otomatik Açık m/cm Açık	1	♀ [VF ekran formatı]	019
Ekran 1	Çekim ekranını	tam	genişlikte gösterin.	
Ekran 2	Çekim ekranını	daha	a küçük gösterin.	
CZ	non	0	JIASI	



## Görüntüleme Modu Ayarı

Çekim ekranları için görüntüleme modunu seçebilirsiniz.

1

Ê.	▲	Ý	$\star$			
1 2 3	4 5		SET UP4			
Çekim bi	Çekim bilgi ekranı					
Ekran pe	rformansı		Ê			
VF ekran	formatı					
Ekran ge	çişi	Otomatik				
Ters Ekra	n	Açık				
Birimler		m/cm				
Özellik kı	lavuzu	Açık				

### 🗣 [Ekran değiştirme]

Otomotik	Ekranda normal olarak görüntülemede kullanın ancak
Otomatik	vizörden bakarken vizör ekranına geçin.
Manuel	Vizör göz desteğini çıkarttıktan sonra vizör ekranına geçin.

FUR



### Ters Ekran Ayarı

Ekran öne doğru çevrilmişken çekim yaparken bir ayna görüntüsü görüntülenecek şekilde ayar yapabilirsiniz.

<b>Ú</b>		Ý	*				
	4 5		SET UP4				
Çekim bile	Çekim bilgi ekranı						
Ekran per	formansı		ŵ				
VF ekran t	formatı						
Ekran geç	işi	Otomatik					
Ters Ekrar	ı	Açık					
Birimler		m/cm					
Özellik kıl	avuzu	Açık					





### Metrik/Metrik Olmayan Gösterim

Zum çubuğunda (<sup>[[]]</sup>95), MF göstergesinde (<sup>[]</sup>]98) ve diğer yerlerde görüntülenen ölçüm birimleri m/cm'den fit/inç'e değiştirebilirsiniz.

Ó Þ	Ý	*
1 2 3 4 5		SET UP4
Çekim bilgi ekranı		
Ekran performansı		胞
VF ekran formatı		
Ekran geçişi	Otoma	tik
Ters Ekran	Açık	
Birimler	m/cm	
Özellik kılavuzu	Açık	





## Özellik Kılavuzunu Yapılandırma

Hızlı Kontrol ekranında öğelerin seçildiği özellik kılavuzunu görüntülemek üzere ayar yapabilirsiniz.

Cekim bilgi ekranı Ekran performansı VF ekran formatı Ekran geçişi Ters Ekran Birimler	<ul> <li>✓ ★ strute</li> <li>Øa</li> <li>Otomatik</li> <li>Açık</li> <li>m/cm</li> </ul>	<b>1</b> ¥[ċ	Özellik kılavı		3
			251	3	
	non		•		
Co					



# Özel İşlevleri Yapılandırma

Fotoğraf makinesini ileri düzeyde özelleştirmek için Özel İşlevleri yapılandırabilirsiniz.

Image: Description         Image: Performance of the second	1 ¥ [Özel İşlevler (Ö.İş)]
Özel işlevler (Ö.İş)	
Özel çekim modu (C modu)	
Kamerayı sıfırla	
Telif hakkı bilgisi	
Kılavuz/yazılım URL'si	
Sertifika Logo Ekranı	
Yazılım 🗖 Sür. 1.0.0	
O.lş I:Pozlama 1 Güvenli geçiş O:Kapalı 1:Açık	<ul> <li>2 Bir öğeyi seçin.</li> <li>√/ tuşları →</li></ul>
1234 000 - MENU ↔	10-5

#### Ayarları yapılandırın.

	Enstantane hızı ve diyafram değerini otomatik		
	ayarlamak için [1:Açık] ayarı yapın. Bu şekilde, eğer		
Ö.İş I:Poz	Tv veya Av modunda belirlediğiniz enstantane hızı		
Güvenli değişim	ve diyafram değeriyle başka türlü standart poza yakın		
	bir poz elde edemediyseniz, bu şekilde standart poz		
	seviyesine yakın bir değer elde edebilirsiniz.		
Ö.İş II: Diğerleri			
Kontrol halkasını	<li>1) halkasının çevrilme yönünü değiştirin.</li>		
çevirme			
Ö.İş II: Diğerleri	-		
Kontrol kadranını	🏶 kadranının çevrilme yönünü değiştirin.		
çevirme			
Ö.İş II: Diğerleri	Tuolorun ioloulorini özollootirin, örneğin dekleneör tuou		
Özel Kontroller	ı uşıarın işlevlerini özelleştirin, örnegin deklanşor tuşu.		



Ö.İş-2 veya Ö.İş-3 [1:Ters yön] olarak ayarlandığında, **()** halkası veya **()** kadranına atandığı üzere, çevirme yönü değiştirildiğinde bu sadece enstantane hızı, diyafram değeri veya Program Değişimi ayarları için kullanılabilir.

## 🕨 Tuşları Özelleştirme

Tuşların işlevlerini özelleştirin; örneğin deklanşör tuşu.

★ (AE kilidi) tuşu, () halkası ve () kadranı ayarları ', P/Tv/Av/MC modlarında kullanılabilir.

[ Deklanşör yarım bas] ve [ Video tuşu] P/Tv/Av/M/C modlarında kullanılabilir.





- [Poz telafisi] işlevini () halkasına atayabilirsiniz. Poz telafisini () halkasıyla ayarlamak için Özel Kontroller ayar ekranında () seçimi yapın, [2] simgesini seçin, çekim ekranına geri dönün ve poz telafi kadranını () pozisyonuna getirin.
  - P modunda poz telafi kadranı [•] konumuna ve (1) halkası ile (1) kadranı [STD]'ye atanmışken, ölçüm zamanlayıcısı çalışırken (1) kadranı ile poz telafisini ayarlayabilirsiniz.
  - Alkası ile ayarlayabileceğiniz seçenekler çekim moduna bağlı olarak değişir (makine P/Tv/Av/ modu veya M modunda olabilir).

  - Yapılandırdığınız bazı işlevleri Video modunda kullanamayabilirsiniz (bunlar kapalı olabilir).

#### [STD] atandığında ayarlayabileceğiniz seçenekler

Öželer	Averlar	Çekim Modları			
Ogeler	Ayanar	P	Tv	Av	
<li>halkası</li>	STD	Program	Enstantane	Diyafram	
	OTD	değişimi	hızı	değeri	
🏶 kadranı	STD	-	-	-	

\* [STD]'ye () halkası değil () kadranı atandığında () kadranını kullanarak P modunda Program Değişimi, Tv modunda enstantane hızı veya Av modunda diyafram değerini ayarlayabilirsiniz.

\* ⊕ kadranı M<sup>™</sup>, modunda [STD]'ye atandığında, () halkası [Av] (veya [Tv]) konumuna atandığında bu kadranı kullanarak enstantane hızını ayarlayabilirsiniz.



## Özel Çekim Modları (C Modu)

Sıkça kullandığınız çekim modlarını ve yapılandırdığınız işlev ayarlarını yeniden kullanmak üzere kaydedin. Kaydettiğiniz ayarlara daha sonra erişmek için mod kadranını **C** konumuna doğru çevirmeniz yeterlidir. Çekim modu değiştirilince veya fotoğraf makinesi kapatılınca genelde silinen ayarlar bile bu yöntem kullanıldığında korunur.

#### Kaydedilebilir Ayarlar

- Çekim modları (P/Tv/Av/M)
- P/Tv/Av/M modlarındaki özellikler (birkaç istisna ile)
- Zum konumları
- Manuel odak konumları (<sup>1</sup>98)
  - Ayarlarını kaydetmek istediğiniz bir çekim moduna girin ve ayarları istediğiniz gibi değiştirin.



🖌 [Özel çekim modu (C modu)]

3 [Ayarları kaydet]





Kayıtlı ayarları düzenlemek için (çekim modu dışındakiler) C seçimi yapın, ayarları değiştirin ve sonra tekrar Y [Özel çekim modu (C modu)] → [Ayarları kaydet]'i seçin. Bu ayar ayrıntıları diğer çekim modlarına uygulanmaz.

- Kayıtlı ayarlarınızı C modunda çekim yaparken değiştirdiğiniz bir ayarla otomatik olarak güncellemek için Y [Özel çekim modu (C modu)] → [Otomatik güncelleme ayarı] → [Açık]'ı seçin.



### Varsayılan Makine Ayarlarına Çevirme

P/Tv/Av/M/T modlarında varsayılan makine ayarlarını geri yükleyin.





## Görüntülere Telif Hakkı Bilgilerini Kaydetme

Belirlediğiniz yazar adını ve telif hakkı bilgilerini çekimlerinize kaydedebilirsiniz.



I

Bir ad girin → MENU tuşu → [Tamam]



### Kılavuzları/Yazılımları QR Kodundan İndirme

Fotoğraf makinesi ekranında bir QR kodu görüntüleyebilir ve kılavuzları ve yazılımları indireceğiniz bir web sayfasına ulaşabilirsiniz.





### Sertifikasyon Logolarını Görüntüleme

Makinenin sertifika gereksinimlerine yönelik bazı logolar ekranda görülebilir.

1

Û		Ý	*	
1 2 3	4 5		SET UPS	
Özel işlevler (Ö.İş)				
Özel çekim modu (C modu)				
Kamerayı sıfırla				
Telif hakkı bilgisi				
Kılavuz/yazılım URL'si				
Sertifika Logo Ekranı				
Yazılım		🖬 Sūr.	1.0.0	

### 🗣 [Sertifika Logo Ekranı]



## Sıkça Kullanılan Çekim Menülerini Kaydetme (Menüm)

Sık kullandığınız çekim menüsü öğelerinin en fazla altı tanesini ★ sekmesine kaydedebilirsiniz. ★ sekmesini özelleştirerek bu işlevlere tek bir ekrandan hızlıca erişebilirsiniz.





[★5] Menüm sekmelerine ekleme yapabilirsiniz.
 Eklenen Menüm sekmesinde [Yapılandır] → [Sekmedeki tüm öğeleri sil] →

[Tamam]'ı seçerek sekmeye eklenen tüm öğeleri silebilirsiniz.

### Menüm Sekmesini Yeniden Adlandırma

Yapılandır	MY MENU1	
Kaydedilecek öğeleri seç		
Kayıtlı öğeleri sırala		
Seçilen öğeleri sil		
Sekmedeki tüm öğeleri sil		
Sekmeyi sil		
Sekmeyi yeniden adlandır		
	MENU 🕤	

[Sekmeyi yeniden adlandır]

- 2 Sekme adını değiştirin.
  - Bir sekme adı girin → MENU tuşu → [Tamam]

### Menüm Sekmesini Silme





### Tüm Menüm Sekmesini Silme



★ [Tüm Menüm sekmelerini siler]

### 🖢 Eklenen Tüm Öğeleri Silme



🛨 [Tüm öğeleri siler]

### Menüm Ekranını Özelleştirme

Çekim modlarında MENU tuşuna basıldığında hangi ekranın görüntüleneceğini belirleyebilirsiniz.



#### 🛨 [Menü görünümü]

Normal ekran	Bir önceki işlemde gösterilen son menüleri görüntüler.
Menüm sekmelerinden	★ sekmesi ekranlarından görüntülemeyi
görüntüle	başlatın.
Sadece Menüm sekmelerini	Görüntülemeyi ★ sekmesi ekranlarıyla
görüntüle	sınırlandırın.



# 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 iyi performansını orijinal Canon aksesuarları ile kullanıldığı zaman gösterecek şekilde tasarlanmıştır.

Canon, başka üreticilerin aksesuarlarının bu ürünle birlikte kullanılması durumunda oluşabilecek kazalardan (ör. yangın), cihaza veya çevreye dönük herhangi bir zarardan (ör. pillerin akması veya patlaması) sorumlu tutulamaz. Canon ürününüzün bu tür bir arıza sonucu herhangi bir onarım görmesi garanti kapsamında olmayacak ve ücretlendirmeye tabi tutulacaktır.



## **Opsiyonel Aksesuarlar**

Aşağıdaki fotoğraf makinesi aksesuarları ayrı satılır. Aksesuarların kullanılabilirlik durumunun bölgeye göre değiştiğini ve bazı parçaların belirli bölgelerde bulunmadığını unutmayın.



 Farklı fiş formatları için piyasadan temin edebileceğiniz bir fiş adaptörü kullanın. Seyahat için tasarlanmış bir elektrik transformatörünü asla kullanmayın; pil paketi hasar görebilir.





Diğerleri

#### Arabirim Kablosu IFC-100U

 Fotoğraf makinesini bir bilgisayara bağlamak için



#### Kablosuz Uzaktan Kumanda Cihazı BR-E1

 Bluetooth özellikli kablosuz uzaktan kumanda



#### Canon PictBridge Uyumlu Yazıcılar

Bir bilgisayar kullanmadığınız zaman bile fotoğraf makinesini doğrudan yazıcıya bağlayarak baskı alabilirsiniz.



## **Opsiyonel Aksesuarları Kullanma**

### 🕨 Televizyonda Oynatma

Fotoğraf makinesini piyasadan temin edebileceğiniz bir HDMI kablosuyla (2,5 m/8,2 fit'ten uzun olmayan, kamera ucunda D tipi terminal bulunan) bağlayarak çekimlerinizi bir HD televizyonda izleyebilirsiniz. Geniş televizyon ekranından çekimlerinizi izlerken çekim de yapabilirsiniz. Bağlantıyla veya girişlerin değiştirilmesiyle ilgili ayrıntılar için televizyonun kullanma kılavuzuna bakın.



- Fotoğraf makinesinin ve televizyonun kapalı olduğundan emin olun.
  - Fotoğraf makinesini televizyona bağlayın.





3 Televizyonu açın ve televizyon girişini bağlantı kurulan terminale geçirin.



4 Oynatmaya geçin.

 Fotoğraf makinesindeki çekimler şimdi televizyonda görüntülenir. (Fotoğraf makinesi ekranında hiçbir şey görüntülenmez.)

 Görüntüler televizyondan izlenirken bazı bilgiler görüntülenmeyebilir.
 HDMI çıkışı yapılırken eğer 4K ve HD video arasında veya farklı çekim hızlarına sahip videolar arasında geçiş yaparsanız sonraki görüntünün ekrana gelmesi biraz zaman alabilir.

Ω



### Fotoğraf Makinesini Şarj Etmek/Beslemek İçin USB Güç Adaptörü Kullanma

USB Güç Adaptörü PD-E1 (ayrı satılır) ile fotoğraf makinesini pili çıkartmadan şarj ederek kullanabilirsiniz.





- 2 USB güç adaptörünü bağlayın.
  - Adaptör fişini gösterildiği gibi takın.



#### Güç kablosunu takın.

Güç kablosunu USB güç adaptörüne takın ve diğer ucunu prize takın.

- Şarj lambası (1) turuncu renge döner ve şarj işlemi başlar.
- Pili şarj ederken kullanmak için makineyi açın (çekimde veya çekimi beklemede hariç).
- Şarj tamamlandığında lamba söner.



Simge anlamları aşağıdaki gibidir.

Π

Formation (1997): Şarj oluyor/makine besleniyor, (1997): Sadece makine besleniyor, (1997): Sadece makine besleniyor,

- Pil paketini korumak ve en iyi halde tutmak için pili kesintisiz olarak 24 saatten daha uzun süre şarj etmeyin.
- Şarj lambası yanmaz veya şarj sırasında bir sorun oluşursa (makine arkasında turuncu renkte yanıp sönen gösterge ile gösterilir), elektrik kablosunu sökün, pili yeniden takın ve birkaç saniye bekledikten sonra fişi tekrar takın. Sorun devam ederse Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.
- Gereken şarj süresi ve şarj miktarı ortam sıcaklığına ve kalan kapasiteye göre değişir.
- Güvenlik açısından düşük sıcaklıklarda yapılan şarj işlemi daha uzun sürer.


## 🕨 Uzaktan Çekim

Çekim yapmak için Kablosuz Uzaktan Kumanda BR-E1 (ayrı satılır) kullanılabilir.

Ek bilgi için kablosuz uzaktan kumandanın kullanım kılavuzuna da bakın.





💼 🗈	4 *
	6 SHOOT1
Çekim modu	
Video kyt kalites <	FHD 2007F IPB
Rüzgar filtresi	Otomatik
Zayıflatıcı 🦷 🦯	Otomatik
Uzaktn kumanda	Devrede
Time-lapse video	Kapalı
Video enstantane	Kapalı

## Cihazları eşleştirin.

- 2 En az üç saniye boyunca BR-E1 üzerindeki W ve T tuşlarını basılı tutun.
  - Cihazlar eşleştirilir.
  - Fotoğraf makinesini uzaktan çekim için ayarlayın.
    - Fotoğraflar: ▲ tuşu → [[🍪]
  - Video kaydı için D [Uzaktan kumanda]'ın [Açık] olduğundan emin olun.

## 4 Çekin.

- Video kaydı için uzaktan kumandanın deklanşörü serbest bırakma zamanlamasını/video çekim düğmesini
   konumuna getirin ve deklanşör tuşuna
  - Konumuna getirin ve deklanşör tuşuna basın.





- Bir dakika veya daha azı için ayar yapsanız bile otomatik kapanma iki dakika sonra gerçekleşir.



# Görüntüleri Bilgisayara Kaydetme

Fotoğraf makinesini Arabirim Kablosu IFC-100U (ayrı satılır; makine ucu: Tip C) ile bilgisayara bağlayarak çektiğiniz görüntüleri bilgisayara kaydedebilirsiniz. Bilgisayar bağlantıları ile ilgili ayrıntılar için bilgisayarın kullanım kılavuzuna bakın.



- Fotoğraf makinesinin kapalı olduğundan emin olun.
- 2 Fotoğraf makinesini bilgisayara bağlayın.



- Fotoğraf makinesini açın.
- 4 Görüntüleri bilgisayara kaydedin.
  - Görüntüleri açmak için yüklenmiş olan veya yaygın kullanılan bir yazılımı kullanın.

 Bilgisayar USB Tip C uyumlu değilse görüntüleri aktarmak için bir kart okuyucu kullanın.



# Fotoğrafları Yazdırma

Fotoğraf makinesini bir USB kablosuyla PictBridge uyumlu bir yazıcıya bağlayarak fotoğraflarınızı yazdırabilirsiniz (USB kablosu ayrı satılır; makine ucu: Tip C).

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.







- 5 Baskı ekranına erişin.

and a side	🕲 Kapalı	
All Show	🖙 Kapalı	
Purples	및 1 kopya	
	Kesme	
🗘 İlk ayar	Kağıt ayarları	
J İlk ayar	İptal	
Çerçeveli	Baskı	

6 [Baskı]





canon Eurasia



# Kullanım Önlemleri

- Bu fotoğraf makinesi yüksek hassasiyette bir elektronik cihazdır. Düşürmekten veya sert darbelerden kaçının.
- Fotoğraf makinesini yüksek manyetik alan yaratan mıknatıslar, motorlar veya diğer cihazların yakınında tutmayın. Güçlü elektromanyetik alanlar arızalanmaya veya görüntü verilerinin silinmesine neden olabilir.
- Fotoğraf makinesine veya ekrana sıçrayan su damlacıklarını veya bulaşan kirleri gözlük sileceği gibi yumuşak bir bezle temizleyin. Sert bastırmayın veya ovmayın.
- Fotoğraf makinesini veya ekranı temizlemek için asla organik çözücü içeren temizleyiciler kullanmayın.
- Körüklü bir fırçayla lenste biriken tozu giderin. Temizlemek zor oluyorsa Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.
- Kullanılmayan pil paketlerini plastik poşette veya başka bir konteynerde saklayın. Pil paketini bir süre kullanmayacaksanız, pil performansını korumak için yaklaşık yılda bir kez şarj edin ve sonra pil paketini saklamadan önce pil paketi tamamen tükenene kadar fotoğraf makinesinde kullanın.



## Sorun Giderme

Fotoğraf makinesiyle ilgili bir sorun olduğunu düşünüyorsanız önce aşağıdakileri kontrol edin. Sorun devam ederse Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

	ļ	i,	(	3	ü	ç
-	-	-	-	-	-	-

ON/OFF (açma/kapama) tuşuna basıldığında hiçbir şey olmuyor.

 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 nesnelerle 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, Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

Çekim

Çekim yapamıyorum.

Oynatma sırasında, deklanşör tuşuna yarım basın.



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.

Video kaydı veya oynatması aniden duruyor.

- [IAK 2007] veya [IAK 2007] için UHS Hız Sınıfı 3 değerine veya daha yüksek bir değere sahip olan bir UHS-I hafıza kartı kullanın.
- Yüksek Çekim Hızı videolarında UHS Hız Sınıfı 3 değerine veya daha yüksek bir değere sahip olan bir UHS-I hafıza kartı kullanın.
- 4K zaman aşımlı video (1), Full HD zaman aşımlı video (2) veya Hibrit Otomatik videoları (3) oynatmak için okuma hızı yaklaşık (1) 300 Mbps veya (2)/(3) 90 Mbps veya daha yüksek olan bir hafiza kartı kullanın. Yavaş bir hafiza kartının kullanılması, videonun oynatılırken durmasına neden olabilir.

[I] görüntüleniyor ve makine otomatik olarak kapanıyor.

 Uzun süre çekim yaptıktan veya sıcak havada çekim yaptıktan sonra ekranda makinenin kısa süre sonra kapanacağını belirten () simgesi görüntülenir. Bu durumda makineyi kapatın ve soğumasını bekleyin.

Sürekli çekim hızı çok yavaş.

 Yüksek sıcaklıklarda sürekli çekim hızı daha da düşebilir. Bu durumda makineyi kapatın ve soğumasını bekleyin.

[P] görüntülenir.

- Aşağıdaki ayarlar kullanılarak üst üste video kaydettikten sonra veya fotoğraf makinesini uzun süre video kaydı için tripoda/sabit tuttuğunuzda [<sup>•</sup><sup>\*</sup>] simgesi görüntülenebilir.
  - 4K video kaydı
  - Yüksek hız ile video kaydı
  - Wi-Fi ile bağlıyken video kaydı

[PK] görüntülenirken kayda devam ederseniz yaklaşık 3 dakika sonra fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır. [PK] görüntülenmesine rağmen makine video kaydı için bırakıldığı zaman da kapanabilir. [PK] görüntülendiğinde makineyi kapatın ve soğumasını bekleyin.



Görüntü kalitesi kötü.

Makinenin iç ısısı yüksekken çekim yaparsanız kalite düşebilir.

Çekimler odak dışı.

- Makro gibi gereksiz işlevlerin devre dışı bırakıldığından emin olun.
- AF kilidini kullanarak çekim yapmayı deneyin.

Deklanşör tuşuna yarım basıldığında hiç AF noktası görüntülenmiyor ve fotoğraf makinesi odaklanmıyor.

 AF noktalarının görüntülenmesini ve fotoğraf makinesinin düzgün bir şekilde odaklanmasını istiyorsanız, deklanşöre basmadan önce (veya üst üste yarım basmadan önce) çekimi daha yüksek kontrastlı konu alanları merkezde olacak şekilde oluşturmayı deneyin.

Çekimdeki konular çok karanlık görünüyor.

- Poz telafisini kullanarak parlaklık ayarı yapın.
- Spot ölçüm veya AE kilidi kullanın

Konu aşırı parlak, renk vurgulamaları solgun görünüyor.

- Poz telafisini kullanarak parlaklık ayarı yapın.
- Spot ölçüm veya AE kilidi kullanın.
- Konular üzerindeki aydınlatmayı azaltın.

Flaş patlamasına rağmen çekimler çok karanlık çıkıyor.

 Flaş poz telafisi kullanarak veya flaş çıkış seviyesini değiştirerek parlaklığı ayarlayın.

ISO hızını arttırın.

Flaşlı çekimde konu aşırı parlak, renk vurgulamaları solgun görünüyor.

 Flaş poz telafisi kullanarak veya flaş çıkış seviyesini değiştirerek parlaklığı ayarlayın.

## 👞 Video Kaydı

Konu çarpık görünüyor.

• Makinenin önünden çok hızlı geçen konular çarpık görülebilir.



👞 Wi-Fi

Wi-Fi menüsüne (()) tuşuna basarak erişilemiyor.

 Fotoğraf makinesi bir kablo aracılığıyla yazıcıya veya bilgisayar bağlı olduğunda Wi-Fi menüsü görüntülenmez. Kabloyu sökün.

Erişim noktasına bağlanamıyor.

 Erişim noktası kanalının makine tarafından desteklenen bir kanala ayarlandığını onaylayın. Ses kanalı ataması yapmak yerine desteklenen kanalı manuel olarak ayarlamanızı öneririz. Desteklenen kanallarla ilgili ayrıntılı bilgi edinmek için lütfen Canon'un web sitesini kontrol edin.

Görüntüleri göndermek uzun sürüyor. / Kablosuz bağlantı kesiliyor.

- Fotoğraf makinesini mikrodalga fırınlar veya 2,4 GHz bandında çalışan diğer cihazlar gibi Wi-Fi sinyali yayan kaynakların yanında kullanmayın.
- Fotoğraf makinesini bağlanmaya çalıştığınız diğer cihazın yakınına getirin (örn. erişim noktası) ve cihazlar arasında bir nesne bulunmadığından emin olun.

Bluetooth ile akıllı telefonla eşleştirme yapılamıyor.

Kablosuz Uzaktan Kumanda BR-E1'i [Bluetooth işlevi] → [Bluetooth işlevi] → [Uzak]'ı seçtikten sonra kullanırsanız Bluetooth'u kullanarak bir akıllı telefonla eşleştirme yapılamaz.

Hata Kodları

Hata kodları (Errxx) ve önerilen eylemler görüntülenir.

Fotoğraf makinesinde sorun oluşursa hata kodları görüntülenir. Sorun devam ederse hata numarasını not edin (Errxx) ve Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.



## **Ekran Bilgileri**

## Cekimde



- (4) AF işlemi
- (5) Kılavuz çizgiler
- (6) Ölcüm modu
- (7) Görüntü kalitesi
- (8) Video çekim kalitesi

- (12) Sürücü modu / otomatik zamanlayıcı
- (13) AE kilidi
- (14) Kaydedilebilir çekim / Kaydedilebilir 📖 rulo sayısı



- (15) Maksimum sürekli çekim/Maksimum sürekli en rulo (1'de sabit)
- (16) Kullanılabilir video kayıt süresi
- (17) Pil seviyesi
- (18) Zum büyütme, Dijital tele dönüştürücü
- (19) AF noktası
- (20) Spot AE nokta çerçevesi
- (21) Elektronik seviye
- (22) Hızlı Kontrol
- (23) Histogram
- (24) Netlik aralığı
- (25) Beyaz ayarı
- (26) Resim Stili
- (27) Otomatik Işık İyileştirici
- (28) Yaratıcı filtreler
- (29) Klasör oluştur
- (30) Poz simülasyonu
- (31) Bluetooth akıllı telefon bağlantısı, GPS sinyal alım durumu
- (32) Tarih damgası
- (33) Bluetooth bağlantı durumu
- (34) Enstantane hızı
- (35) Elektronik deklanşör
- (36) Flas modu / FE kilidi
- (37) Diyafram değeri
- (38) Flaş poz telafisi / Flaş çıkışı seviyesi
- (39) Poz seviye göstergesi
- (40) AEB
- (41) Wi-Fi sinyali şiddeti

- (42) Vurgulu ton önceliği
- (43) ISO hızı
- (44) Video enstantane
- (45) 🔤 Gösterge
- (46) Video Servo AF
- (47) Akıllı IS
- (48) Hibrit Otomatik mod / Özet tipi
- (49) RAW seri çekim modu
- (50) 🔤 Ön çekim
- (51) Çoklu Çekimde Parazit Azaltma
- (52) 🦑 Çekim sayısı
- (53) Zum çubuğu
- (54) Gereken süre
- (55) interval
- (56) Beyaz denge düzeltme
- (57) Minyatür efektli video
- (58) MF göstergesi
- (59) Ekran performansı
- (60) Ekonomi modu
- (61) Görüntü sabitleme
- (62) Poz telafisi
- (63) Rüzgar filtresi
- (64) Parazit azaltıcı
- (65) Ctomatik yavaş enstantane
- (66) Monometrik seviye



## Oynatmada



- (7) Klasör numarası Dosya numarası
  - \* Yaratıcı filtre, RAW görüntü işleme, yeniden boyutlandırma, kırpma veya kırmızı göz düzeltme uygulanan görüntüler [





- (1) Çekim tarihi/saati
- (2) Histogram
- (3) Çekim modu / RAW seri çekim modu
- (4) Enstantane hızı
- (5) Diyafram değeri
- (6) Poz telafi seviyesi
- (7) ISO hızı
- (8) Vurgulu ton önceliği
- (9) Beyaz ayarı
- (10) Beyaz denge düzeltme
- (11) Resim Stili ayarı detayları

- (12) The Otomatik sevire
- (13) Flaş poz telafisi / Çoklu Çekimde Parazit Azaltma
- (14) Ölçüm modu
- (15) Otomatik Işık İyileştirici
- (16) ND filtresi
- (17) Video kaydı boyutu
- (18) Görüntü kalitesi\*
- (19) Video kayıt süresi / RAW seri çekim modu
- (20) Dosya boyutu

\* Yaratıcı filtre, RAW görüntü işleme, yeniden boyutlandırma, kırpma veya kırmızı göz düzeltme uygulanan görüntüler [[,]] ile etiketlenir. Kırpılan görüntüler []] ile etiketlenir.



# Kablosuz Özellikler ile İlgili Önlemler

- Fotoğraf makinesi içindeki kambiyo ve dış ticarete ilişkin yasal düzenlemelere tabi olan malların veya teknolojilerin ihracı öncesinde (bunların Japonya dışına çıkartılması ve Japonya'da mukim olmayan kişilere gösterilmesi de dahildir), Japonya hükümetinden ihracat veya hizmet işlemi için izin almak gerekebilir.
- Bu üründe Amerikan şifreleme öğeleri kullanıldığı için, ürün ABD İhracat İdaresi Düzenlemelerine tabidir ve ABD'nin ticaret ambargosu olan bir ülkeden ithal veya ihraç edilemez.
- Kullandığınız Wi-Fi ayarlarını bir yere not ettiğinizden emin olun. Bu ürüne kayıtlı olan kablosuz ayarları ürünün yanlış kullanımı, radyo dalgaları veya statik elektrik etkisi nedeniyle, kaza veya arızalanma sonucu değişebilir veya silinebilir. İçerikteki bozulma veya kayıpla sonuçlanan maddi zarar veya doğrudan veya dolaylı hasar sorunlarında Canon'un hiçbir sorumluluk kabul etmeyeceğini lütfen unutmayın.
- Ürününüzün sahibini değiştirdiğinizde, ürünü elden çıkarttığınızda veya onarıma gönderdiğinizde, girmiş olduğunuz tüm ayarları silerek varsayılan kablosuz ayarları geri yükleyin.
- 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 işlevi bu kılavuzda yer alan yönergeler doğrultusunda kullandığınızdan emin olun. Canon, ürünün ve işlevlerin bu kılavuzda belirtilenden farklı şekilde kullanılması durumunda oluşacak hasarlar veya kayıplarda hiçbir sorumluluk kabul etmez.



## 🗣 Güvenlik Önlemleri

Wi-Fi sinyal aktarımında radyo dalgaları kullandığı için güvenlik önlemleri LAN kablosuyla kullanılan internet işlevlerinde gerekli olan önlemlerden daha sıkıdır.

Wi-Fi işlevini kullanırken aşağıdakileri noktaları aklınızda bulundurun.

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 edilmemek için sizin ağınızı sıçrama tahtası olarak kullanması) gibi diğer yetkisiz erişim girişimlerinin mağduru 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 kullanım rahatlığı arasında bir denge kurun.



# Üçüncü Taraf Yazılımlar

## AES-128 Library

Telif Hakkı (c) 1998-2008, Brian Gladman, Worcester, UK. Tüm hakları saklıdır.

## LİSANS KOŞULLARI

Bu yazılım, aşağıdaki koşullar esasında kullanım ücreti veya telif ödemesi yapılmadan, yazılım üzerinde değişiklik yapılarak veya yapılmadan olsun, yeniden dağıtıma sokulamaz ve kullanılamaz:

- Kaynak kodu yeniden dolaşıma sokulurken yukarıdaki telif hakkı bildirimi, bu koşullar listesi ve aşağıdaki sorumluluk reddi dahil edilmelidir.
- İki formda yeniden dolaşıma sokulurken belgelere yukarıdaki telif hakkı bildirimi, bu koşullar listesi ve aşağıdaki sorumluluk reddi dahil edilmelidir.
- Bu yazılım kullanılarak oluşturulan ürünleri desteklemek için telif hakkı sahibinin adı öncesinde yazılı izin almadan kullanılmamalıdır.

## SORUMLULUK REDDI

Bu yazılım, doğruluk ve/veya belirli bir amaca uygunluk dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere özellikleri konusunda açık veya örtük olsun hiçbir garanti sunulmadan "olduğu gibi" sağlanır.



 CMSIS Core header dosyaları Telif hakkı (C) 2009-2015 ARM Limited. Tüm hakları saklıdır.

Kaynak ve ikili formlarda, değişiklik ile veya olmaksızın yeniden dağıtmaya ve kullanmaya, aşağıdaki koşullar karşılandığı sürece izin verilir:

- Kaynak kodu yeniden dolaşıma sokulurken yukarıdaki telif hakkı bildirimi ve aşağıdaki sorumluluk reddi dahil edilmelidir.
- İkili formda yeniden dağıtımlara, dağıtımla birlikte verilen belgelerde ve/veya diğer materyallerde yukarıdaki telif hakkı bildirimi, bu koşullar listesi ve aşağıdaki sorumluluk reddi çoğaltılarak dahil edilmelidir.
- Öncesinde özel bir yazılı izin almadan bu yazılımdan elde edilen ürünleri desteklemek ve tanıtmak için ne ARM adı ne de katkı sunanların adları kullanılabilir.

BU YAZILIM TELİF HAKKI SAHİPLERİ VE KATKI SUNANLAR TARAFINDAN "OLDUĞU GİBİ" SAĞLANMIŞTIR VE TİCARETE UYGUNLUK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK VEYA ÖRTÜK OLSUN HERHANGİ TÜRDE BİR GARANTİ REDDEDİLİR. TELİF HAKKI SAHİBİ VE KATKI SUNANLAR, BU YAZILIMIN KULLANILMASINDAN KAYNAKLANAN, HERHANGİ BİR SORUMLULUK TEORİSİ DAHİLİNDE İSTER SÖZLEŞMEDEN, İSTER KUSURSUZ SORUMLULUKTAN, İSTER HAKSIZ FİİLDEN DOĞAN (İHMAL VE BAŞKA TÜRLÜ DAHİL) VEYA BAŞKA BİR NEDENLE OLUŞAN, HERHANGİ BİR DOĞRUDAN, DOLAYLI, ARIZİ, ÖZEL, CEZAİ VEYA SONUÇSAL HASARDAN (İKAME MAL VE HİZMET TEDARİKİ; KULLANIM, VERİ VEYA KÂR KAYBI VEYA TİCARİ İTİBAR KAYDI DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE) SORUMLU TUTULAMAYACAKTIR.



 KSDK Peripheral Drivers, Flash / NVM, KSDK H/W Abstraction Layer (HAL)

(c) Telif hakkı 2010-2015 Freescale Semiconductor, Inc. TÜM HAKLARI SAKLIDIR.

Kaynak ve ikili formlarda, değişiklik ile veya olmaksızın yeniden dağıtmaya ve kullanmaya, aşağıdaki koşullar karşılandığı sürece izin verilir:

- \* Kaynak kodu yeniden dolaşıma sokulurken yukarıdaki telif hakkı bildirimi ve aşağıdaki sorumluluk reddi dahil edilmelidir.
- İkili formda yeniden dağıtımlara, dağıtımla birlikte verilen belgelerde ve/veya diğer materyallerde yukarıdaki telif hakkı bildirimi, bu koşullar listesi ve aşağıdaki sorumluluk reddi çoğaltılarak dahil edilmelidir.
- \* Öncesinde özel bir yazılı izin almadan bu yazılımdan elde edilen ürünleri desteklemek ve tanıtmak için ne <kurumun> adı ne de katkı sunanların adları kullanılabilir.

BU YAZILIM TELİF HAKKI SAHİPLERİ VE KATKI SUNANLAR TARAFINDAN "OLDUĞU GİBİ" SAĞLANMIŞTIR VE TİCARETE UYGUNLUK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK VEYA ÖRTÜK OLSUN HERHANGİ TÜRDE BİR GARANTİ REDDEDİLİR. <TELİF HAKKI SAHİBİ> BU YAZILIMIN KULLANILMASINDAN KAYNAKLANAN, HERHANGİ BİR SORUMLULUK TEORİSİ DAHİLİNDE İSTER SÖZLEŞMEDEN, İSTER KUSURSUZ SORUMLULUKTAN, İSTER HAKSIZ FİİLDEN DOĞAN (İHMAL VE BAŞKA TÜRLÜ DAHİL) VEYA BAŞKA BİR NEDENLE OLUŞAN, HERHANGİ BİR DOĞRUDAN, DOLAYLI, ARIZİ, ÖZEL, CEZAİ VEYA SONUÇSAL HASARDAN (İKAME MAL VE HİZMET TEDARİKİ; KULLANIM, VERİ VEYA KÂR KAYBI VEYA TİCARİ İTİBAR KAYDI DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE) SORUMLU TUTULAMAYACAKTIR.



# Kişisel Bilgiler ve Güvenlik Önlemleri

Fotoğraf makinesine kişisel bilgileriniz ve/veya parola vb. gibi Wi-Fi güvenlik ayarları kayıtlıysa, bu bilgilerin ve ayarların fotoğraf makinesi içinde saklanmaya devam edeceğini lütfen göz önünde bulundurun. Fotoğraf makinesini başka bir kişiye vereceğiniz, makinenizi elden çıkartacağınız veya onarıma göndereceğiniz zaman bu tür bilgilerin ve ayarların sızmasını engellemek için aşağıdaki önlemleri mutlaka alın.

 Wi-Fi ayarları için [Ayarları temizle]'yi seçerek kayıtlı Wi-Fi güvenlik bilgilerini silin.



## 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 logo ve High-Definition Multimedia Interface, HDMI Licensing LLC kuruluşunun ticari veya tescilli ticari marka markalarıdır.
- Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>, WPA<sup>™</sup>, WPA2<sup>™</sup> ve Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>, Wi-Fi Alliance kuruluşunun ticari veya tescilli ticari markalarıdır.
- Bluetooth<sup>®</sup> marka ismi ve logoları, Bluetooth SIG, Inc. kuruluşunun ticari markalarıdır ve Canon Inc. bu markaları lisanslı kullanır. Diğer ticari markalar ve ticari isimler ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.
- 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 çoğaltılması yasaktır.
- Tüm ölçümler Canon'un test standartlarına göre yapılmıştır.
- Ürün özellikleri ve görünümü değiştikçe, 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.



#### TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11inci maddesinde yer alan;

a) Sözleşmeden dönme,

- b) Satış bedelinden indirim isteme,
- c) Ücretsiz onarılmasını isteme,

ç) Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçıya karşıda kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

 Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketici garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.



	SERVİS İSTASYONLARI GÖSTERİR LİSTE
İTHALATÇI/İMALATÇ	CI-ÜRETİCİ FİRMANIN
1. ÜNVANI :	CANON EURASIA GÖRÜNTÜLEME VE OFİS SİSTEMLERİ A.Ş
2. MERKEZ ADRESİ :	DEĞİRMEN S. NİDA 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> <li>Servis Adı:</li> </ul>	ACAR TEKNİK-NİHAT ACAR
<ul> <li>Yetkili Ad Soyad:</li> </ul>	
<ul> <li>Vergi Dairesi:</li> </ul>	DÜZCE
<ul> <li>Vergi No:</li> </ul>	50068867268
<ul> <li>Telefon No:</li> </ul>	903805245587
• HYB No:	54-HYB-552
Adres:	FATİH MAH. FEHMİ ÖNEY SOK. NO:5G9/10 81030
• Şehir:	DÜZCE
2	
Servis Adı:	ASSOS KARTUŞ TONER DOLUM MERKEZİ-SELİM ÇELİKDEMİR
<ul> <li>Yetkili Ad Soyad:</li> </ul>	
<ul> <li>Vergi Dairesi:</li> </ul>	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> <li>Servis Adı:</li> </ul>	ERKAYALAR FOTOĞRAFÇILIK TİC.LTD.ŞTİ.
<ul> <li>Yetkili Ad Soyad:</li> </ul>	
• 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	
Servis Adı:	ERKAYALAR FOTOĞRAFÇILIK TİCARET ANKARA ŞUBESİ LTD. ŞTİ.
<ul> <li>Yetkili Ad Soyad:</li> </ul>	
<ul> <li>Vergi Dairesi:</li> </ul>	MARMARA KURUMLAR
• Vergi No:	3610033346
Telefon No:	03124254794
• HYB No:	06-HYB-1610
Adres:	ATATÜRK BULVARI 117/13 KIZILAY
• Şehir:	ANKARA



5	
Servis Adı:	HALİM ELEKTRONİK-HALİM PARÇİKANLI
<ul> <li>Yetkili Ad Soyad:</li> </ul>	·
<ul> <li>Vergi Dairesi:</li> </ul>	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	
Servis Adı:	İBRAHİMOĞLU ISITMA SOĞUTMA -RECEP BOĞA
<ul> <li>Yetkili Ad Soyad:</li> </ul>	
<ul> <li>Vergi Dairesi:</li> </ul>	KIZILTEPE
<ul> <li>Vergi No:</li> </ul>	1790336800
Telefon No:	04823125599
• HYB No:	21-HYB-3166
Adres:	TEPEBAŞI MAHALLESİ KİLİSE CADDESİ NO: 40/C / KIZILTEPE
• Şehir:	MARDIN
7	
<ul> <li>Servis Adı:</li> </ul>	PULUS BİLİŞİM HÜSEYİN KILINÇ
<ul> <li>Yetkili Ad Soyad:</li> </ul>	
<ul> <li>Vergi Dairesi:</li> </ul>	DAVRAZ
<ul> <li>Vergi No:</li> </ul>	12935397346
Telefon No:	0246 218 45 67
• HYB No:	32-HYB-374
Adres:	İSTİKLAL MAH. ÖZTOPRAKT SOKAK NO: 3
• Şehir:	ISPARTA
Can	

- BU CİHAZ TÜRKİYE ALTYAPISINA UYGUNDUR.
- AEEE yönetmeliğine uygundur.



## Dizin

## Sayısal

1 Noktalı AF 149

## Harfler

## A

AEB çekim 120 AE kilidi 96 AF yardımcı ışığı 152 AF kilidi 101 AF yöntemi 149 AF noktaları 45, 150 AF nokta zum 98 Aksesuarlar 283 Arama 208 Arkaplan odaksızlığı (çekim modu) 81 Askı 20 Atlamalı ekran 209 Av (çekim modu) 91 Azaltıcı 163

## В

Bağlantı bilgilerini değiştirme veya silme 242 Balık gözü efekti (çekim modu) 82 Baskı 194, 226, 292 Beyaz ayarı (renk) 133 Bip sesi 259 Bluetooth 213, 241 Bulb pozlar 94 Büyütülmüş ekran 177

## С

C (Çekim Modu) 273 Camera Connect 213 CANON iMAGE GATEWAY 234

## Ç

Çekim Çekim bilgisi 300 Çekimleri gönderme 234

## D

Derecelendirme 206 Dijital tele dönüştürücü 160 Dijital zum 95 Dosya numarası verme 245 Doygunluk 139 Dokun ve sürükle AF 146 Dokunmatik Deklanşör 145 Döndürme 190 DPOF 194 Düzenleme Kırpma 203 Kırmızı göz düzeltme 200 Yeniden boyutlandırma 205

## Ε

Elde gece sahnesi (çekim modu) 63 Elektronik deklanşör 147 Ekonomi modu 250 Ekran Ekran dili 25, 255 Simgeler 300 Ekran dili Değiştirme 255



Ayarlar 25 En/Boy oranı 105

#### F

FE kilidi 108 Flaş Flaş poz telafisi 110 Flaş kapalı 107 Flaş zamanlaması 112 Yavaş senkron 107 Flaş poz telafisi 110 Flaş kapalı 107 Foto Defteri ayarı 196 Fotoğraf makinesi Sıfırlama 275

#### G

Görüntülere coğrafi konum etiketi verlestirme 224 Görüntü kalitesi 103 Görüntüler Görüntüleme periyodu 106 Silme 191 Korumava alma 187 Görüntü sabitleme 157 Görüntüleri korumaya alma 187 Görüntülerin bilgisayara kaydı 291 Görüntüleri akıllı telefona gönderme 215.223 Görüntüleri Web hizmetlerine aönderme 234 Görüntüleme 30, 175 Filmli özetler 178 Görüntü arama 208 Indeks ekrani 179 Atlamalı ekran 209 Büvütülmüs ekran 177

Tek tek görüntü izleme 175 Slayt gösterisi 207 Dokunmatik işlem 52 Televizyon ekranı 285 Grenli S/B (çekim modu) 81 Güç 283 Güc tasarrufu 251

### Н

Hafiza kartları 22 Hata mesajları 299 Havaifişek (çekim modu) 64 HDML kablosu 285 HDR art yağlı boya (çekim modu) 83 HDR art kabartmalı (çekim modu) 83 HDR art standart (çekim modu) 83 HDR art canlı (çekim modu) 83 HDR Arka Aydınlatma Kontrolü (çekim modu) 64 HDR video 88 Hızlı Kontrol Ekranı 41 Temel işlemler 37 Dokunmatik işlem 49 Hibrit Otomatik (çekim modu) 60

## I

ISO hızı 122, 125

**İ** İndeks ekranı 179

## Κ

Kablosuz özellikler 212, 304 Kırpma 203 Kılavuz çizgiler 263 Kırmızı göz düzeltme 200 Kişisel portre (çekim modu) 62, 65 Korumaya alma 187



#### L

Lamba 152

#### Μ

M (çekim modu) 92 Makro (netlik aralığı) 97 Manuel odaklanma (netlik aralığı) 98 Menü Temel işlemler 39 Tablo 42 Dokunmatik işlem 50 Menüm 279 MF (Manuel odak) 98 MF artırma 100 Minyatür efektli video (çekim modu) 166 Minyatür efekti (çekim modu) 82,85

### Ν

ND filtresi 129 Netlik aralığı Makro 97 Manuel odak 98

## 0

Odak braketleme 153 Odaklanma AF kilidi 101 AF noktasi 149 MF artırma 100 Servo AF 148 Otomatik seviye 159 Otomatik lşık İyileştirici 127 Otomatik lşık İyileştirici 127 Otomatik zamanlayıcı 115 Oyuncak kamera efekti (çekim modu) 82

## Ö

Ölçüm yöntemi 130 Özel İşlevler 270

#### Ρ

P (cekim modu) 89 Panlama (cekim modu) 68 Panoramik cekim (cekim modu) 66 PictBridge 226, 284, 292 Pil sari cihazı 283 Pil paketi Şarj 21, 287 Ekonomi modu 250 Güc tasarrufu 251 Piksel sayısı (görüntü boyutu) 103 Poz AE kilidi 96 Telafi 119 FF kilidi 108 Portre (cekim modu) 62 Program AE 89 Pürüzsüz cilt (çekim modu) 62

## R

RAW 103 RAW seri çekim modu 116 RAW görüntüleri işleme 198 Renk sıcaklığı 133 Renk (beyaz ayarı) 133 Resim Stili 137, 139, 142 Rüzgar filtresi 163

## S

Servo AF 148 Sıfırlama 275 Sıkıştırma 103 Silme 191 Simgeler 300, 302



Slayt gösterisi 207 Spot AF 149 Sorun giderme 296 Sulu boya efekti (çekim modu) 82 Sürekli AF 151 Sürekli çekim 114

## Ş

Şarj 21, 287

## Т

Tarih/saat/saat dilimi Değiştirme 254 Ayarlar 25 Televizyon ekranı 285 Terminal 285, 291, 292 Tonlama önceliği 128 Tv (çekim modu) 90

### U

Uyarlanabilir beyaz dengesi 135 Uzun poz 94

#### ۷

Videolar Albüm oluşturma 201 Düzenleme 180 Kayıt boyutu 161 Servo AF 164 Video enstantane 168, 201 Video manuel poz (çekim modu) 87 Video sistemi 257

#### W

Wi-Fi özellikleri 212

## Υ

Yazılım Görüntüleri otomatik olarak bilgisayara gönderme 230 Yeniden boyutlandırma 205 Yıldız gece çekimi (çekim modu) 72 Yıldız zaman aşımlı video (çekim modu) 76 Yıldız izleri (çekim modu) 74 Yiyecek (çekim modu) 63 Yumuşak odak (çekim modu) 81 Yüz+İzleme 149 Yüksek Çekim Hızı 162 Yüksek ISO hızı parazit azaltma 143

## Ζ

Zaman aşımlı video (çekim modu) 170 Zum 28, 56, 95, 102

