

D5600

Kullanım Kılavuzu (Garanti Belgesi ile)

with **WARRANTY**

D5600 Model Name: N1538

Nikon Kullanıcı Desteği
Fotoğraf makinenizi kaydetmek ve en son ürün bilgilerini öğrenmek için aşağıdaki siteyi ziyaret edin. Sık sorulan soruların (SSS) yanıtlarını öğrenebilir, teknik destek için bizimle iletişime geçebilirsiniz.
<http://www.europe-nikon.com/support>



Referans Kılavuz Hakkında

Nikon fotoğraf makinenizin kullanımına ilişkin daha fazla bilgi için fotoğraf makinesi *Referans Kılavuzu*'nun bir pdf kopyasını aşağıda listelenen web sitesinden indirin.
<http://downloadcenter.nikonimglib.com/>

NIKON CORPORATION
© 2016 Nikon Corporation

AMA16638
Avrupa'da basılmıştır
SB8L04(1W)/6MB3711W-04

- Fotoğraf makinesini kullanmadan önce bu elkitabını tamamen okuyun.
- Fotoğraf makinesinin doğru bir şekilde kullanılmasını sağlamak için, "Emniyetiniz için" (arka sayfada) bölümünü okuduğunuzdan emin olun.
- Bu elkitabını okuduktan sonra, gelecekte başyurmak üzere kolayca erişilebilir bir yerde saklayın.

Bu kitapçığın, tamamının veya bir parçasının (önemli makale veya incelemelerdeki kısa alıntılar dışında) kullanılması NIKON CORPORATION tarafından verilecek yazılı onaya bağlıdır.

Nikon Europe Service Warranty Card Nikon Avrupa Servis Garanti Belgesi Kartı	
Model adı:	Seri No:
Nikon D5600	Satın alma tarihi:
Müşterinin adı ve adresi:	
Satıcı:	
Distribütör:	Üretici:
Nikon Europe B.V. Tropolis 100, Burgenweeshuispad 101, 1076 ER Amsterdam, The Netherlands	NIKON CORPORATION Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-6290 Japan

Garanti Koşulları - Nikon Avrupa Hizmet Garantisi

Değerli Nikon Müşterisi,
Bu Nikon ürünü satın aldığımız için teşekkür ederiz. Nikon ürününüz için garanti hizmetine ihtiyaç duyarsanız lütfen ürünü satın aldığınız bayii veya Nikon Europe B.V. (örn. Avrupa/Rusya/diğerleri) satış alanı içindeki yetkili hizmet ağı üyelerimizden birine başvurun. Ayrıntılar için bkz: <http://www.europe-nikon.com/support>

Herhangi bir soruna ilişkin karşışmamak için, bayinize veya yetkili hizmet ağımıza başvurmadan önce kullanım kılavuzlarını dikkatlice okumanızı tavsiye ederiz. Nikon ürününüz herhangi bir üretim hatasına karşı, ürünün satın alındığı tarihten itibaren bir tam yıl garantilidir. Garanti süresi içinde ürünün hatalı malzeme veya işçilik sebebiyle hatalı olduğu ortaya çıkarsa, Nikon Europe B.V. satış sınırları içindeki yetkili hizmet ağımız, işçilik veya parçalar için herhangi bir ücret talep etmeden, aşağıda belirtilen şartlar ve koşullara uygun olarak ürünü onaracaktır. Nikon ürünü değiştirme veya onarma hakkını (tamamen kendi takdirinde) saklı tutar.

- Bu garanti yalnızca bilgilerin yazıldığı garanti kartının, orijinal faturanın veya satın alma tarihini, ürün tipini ve bayinin ismini gösteren satın alma belgesinin ve ürünün ibrazı üzerine geçerlidir. Yukarıda belirtilen belgelerin ibraz edilmemesi veya verilen bilgilerin eksik ya da yanlış olması halinde, Nikon, ücretsiz garanti hizmeti sunmayı reddetme hakkını saklı tutar.
- Bu garanti şunları kapsamaz:
 - normal eskime veya aşınma sonucu gerekli olan parçaların bakımı, tamiri veya değiştirilmesi.
 - ürünün kullanım kılavuzlarında tanımlanan normal amacı dışında geliştirmek üzere değiştirilmesi ve bunun için Nikon'un önceden yazılı onayının alınmaması.
 - nakliye masrafları ve ürünlerin garantisiz ile doğrudan veya dolaylı olarak ilişkili tüm nakliye riskleri.
 - ürünün tasarlandığı ve/veya üretildiği ülke dışındaki ülkelerde yürürlükte olan yerel veya ulusal teknik standartlara uymak amacıyla, Nikon'un önceden yazılı izni alınmaksızın üründe gerçekleştirilecek değişim ve ayar işlemlerinden doğan hasarlar.
- Garanti şu durumlarda geçerli değildir:
 - ürünü normal amacı dışında veya doğru kullanım ve bakıma ilişkin kullanıcının talimatlarına aykırı biçimde kullanmak ve kullanıldığı ülkede geçerli olan emniyet standartlarına uymayan şekilde kurmak veya kullanmak dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla, ürünün yanlış kullanımından doğan hasarlar.
 - yıldırım, su, yangın, yanlış kullanım veya ihmali dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla, kazalar sonucu ortaya çıkan hasarlar.
 - ürünün üzerindeki model veya seri numarasının tahrip edilmesi, okunmaz hale gelmesi veya çıkarılması.
 - yetkili olmayan hizmet kurumları veya kişiler tarafından gerçekleştirilen tamir veya ayar işlemlerinden doğan hasarlar.
 - ürünün dahil olduğu veya kullanıldığı sistemlerde meydana gelen hatalar.
- Bu hizmet garantisiz, tüketicinin yürürlükte olan kanunlar kapsamındaki yasal haklarını ve tüketici ile bayi arasındaki alım satım sözleşmesinden doğan haklarını etkilemez.

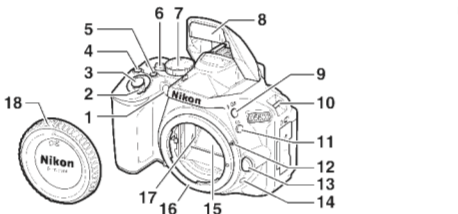
Dikkat: Tüm yetkili Nikon Hizmet Noktaları çevrimiçi olarak şu linkten öğrenilebilir. (URL = <http://www.europe-nikon.com/service/>).

Paketin İçindekiler

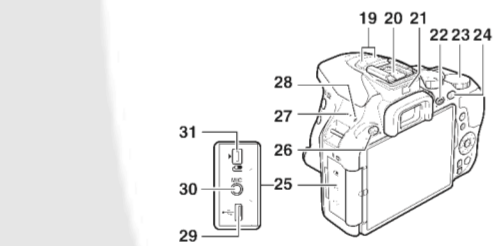
- D5600 fotoğraf makinesi
- AN-DC3 askı
- DK-25 vizör lastiği (fotoğraf makinesine takılı olarak gelir)
- Kullanım Kılavuzu (bu sayfada)
- BF-1B gövde kapağı
- Garanti Belgesi (sola bakın)
- EN-EL14a şarj edilebilir Li-ion pil (terminal kapağı ile)
- MH-24 pil şarj cihazı (fiş adaptörü gereken ülkelere ve bölgelere birlikte verilir; şekli satıldığı ülkeye bağlıdır)

Objektif kiti seçeneğini satın alanlar paketin aynı zamanda bir objektif de içerdiğini onaylamalıdır. *Hafıza kartları ayrıca satılır.* Japonya'da satın alınan fotoğraf makinelere menüleri ve mesajları yalnızca İngilizce ve Japonca görüntüler; diğer diller desteklenmez. Bunun sebep olabileceği her türlü rahatsızlık için özür dileriz.

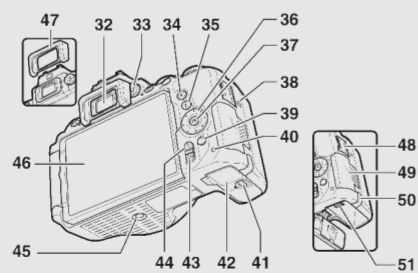
A Fotoğraf Makinesi Gövdesi



- AF yardımcı aydınlatması
- Açma/kapama düğmesi
- Deklanşör
- OK/Ⓜ düğmesi
- Film kayıt düğmesi
- Canlı görüntü düğmesi
- Çevirmeli ayar düğmesi
- Dahilli flaş
- OK/Ⓜ düğmesi
- Fotoğraf makinesi askısı için delikler
- Fn düğmesi
- Montaj işareti
- Objektif çıkartma düğmesi
- OK/Ⓜ düğmesi
- Ayna
- Objektif montajı
- CPU kontakları
- Gövde kapağı



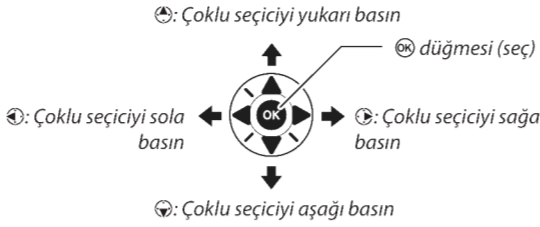
- Stereo mikrofonu
- Aksesuar kızığı (opsiyonel flaş birimleri için)
- Göz sensörü
- (bilgi) düğmesi
- Ayar kadranı
- Aksesuar düğmesi
- Konektör kapağı
- MENU düğmesi
- Hoparlör
- Odak düzlemi işareti (→)
- USB konektörü
- Harici mikrofon için konektör
- Aksesuar bağlantısı



- Vizör göz merceği
- Dioptri ayar kontrolü
- OK/Ⓜ düğmesi
- z düğmesi
- Çoklu seçici
- OK (Tamam) düğmesi
- N-Mark (NFC anteni)
- OK/Ⓜ düğmesi
- Hafıza kartına erişim lambası
- Pil yuvası kapağı mandalı
- Pil yuvası kapağı
- OK/Ⓜ/P düğmesi
- OK/Ⓜ düğmesi
- Tripod soketi
- Dokunmaya duyarlı değişken açılı ekran
- Vizör lastiği
- HDMI konektör kapağı
- Hafıza kartı yuvası kapağı
- Opsiyonel güç konektörü için güç konektör kapağı
- Pil mandalı

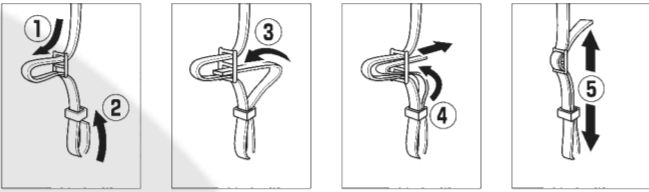
Çoklu Seçici

Bu kılavuzda, çoklu seçici kullanılarak yapılan işlemler (OK, ↻, Ⓜ, ↵ ve Ⓜ) simgeleriyle temsil edilir.



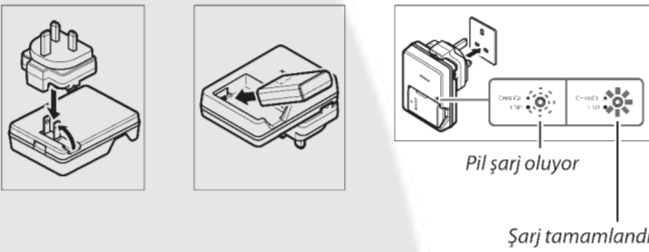
B Hızlı Başvuru Kılavuzu

Fotoğraf Makinesi Askısını Takın

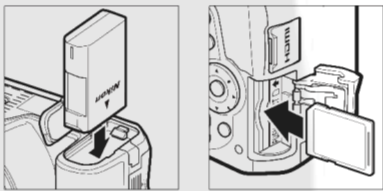


Pili Şarj Edin

Birlikte bir fiş adaptörü veriliyorsa elektrik fişini yükseltin ve fiş adaptörünü aşağıda solda gösterildiği gibi, fişin tam olarak takıldığından emin olarak bağlayın. Pili takın ve şarj cihazını fişe takın.

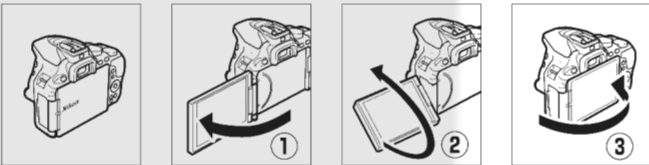


Pili ve bir Hafıza Kartını Takın

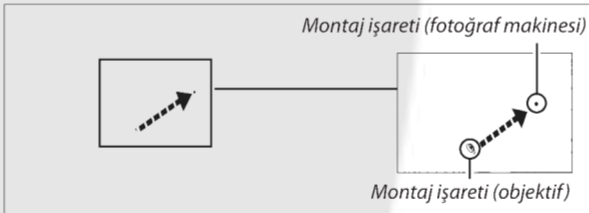


Ekranı Açın

Ekranı gösterildiği gibi açın. *Zorlamayın.*

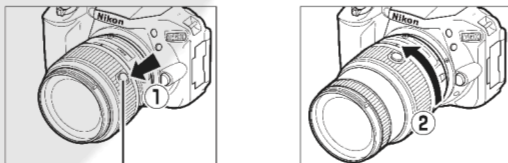


Bir Objektif Takın



Gerçekleştirilebilir Objektif Çerçevesi Düğmesine Sahip Objektifler

Fotoğraf makinesini kullanmadan önce, objektifin kilidini açın ve objektifi uzatın. Gerçekleştirilebilir objektif çerçevesi düğmesini basılı tutarak (1), zoom halkasını gösterildiği gibi çevirin (2).



Objektif geri çekilmeden önce, objektifin kilidini açın ve objektifi uzatın. Gerçekleştirilebilir objektif çerçevesi düğmesini basılı tutarak (1), zoom halkasını gösterildiği gibi çevirin (2).

Objektif geri çekilmeden önce, objektifin kilidini açın ve objektifi uzatın. Gerçekleştirilebilir objektif çerçevesi düğmesini basılı tutarak (1), zoom halkasını gösterildiği gibi çevirin (2).

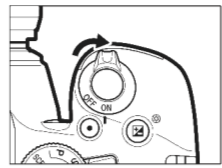
Objektifleri çıkarmak için fotoğraf makinesini kapatın ve objektifi yukarıda gösterilen yönün tersi yönde çevirirken fotoğraf makinesinin önündeki objektif çıkartma düğmesini basılı tutun.

Fotoğraf Makinesi Kurulumu

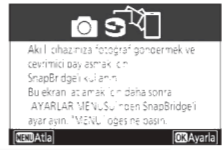
Bir Akıllı Telefon veya Tabletten Kurulum

1 Akıllı cihaz: SnapBridge uygulamasını indirin ve yükleyin. Bu uygulama Nikon web sitesi (<http://snapbridge.nikon.com>), Apple App Store™ ve Google Play™ platformlarından indirilebilir.

2 Fotoğraf Makinesi: Fotoğraf makinesini açın. Bir dil seçimi diyalogu görüntülenecektir; bir dili vurgulamak için ↻ ve ↵ düğmelerine bakın ve seçmek için OK/Ⓜ düğmesine basın.



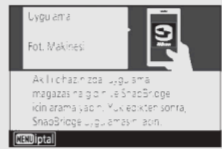
3 Fotoğraf Makinesi: Sağdaki diyalog görüntülediğinde OK/Ⓜ düğmesine basın. Sağdaki diyalog görüntülenmezse veya fotoğraf makinesini tekrar yapılandırmak isterseniz ayarlar menüsündeki **Akıllı cihazla bağlan** öğesini vurgulayın ve OK/Ⓜ düğmesine basın.



Fotoğraf makinesi/akıllı cihaz: Eşleştirmeyi başlatın.

- NFC destekli Android cihazlar:** NFC'nin etkinleştirildiğini kontrol ettikten sonra, SnapBridge uygulamasını başlatmak için fotoğraf N (N-Mark) işaretini akıllı cihaz üzerindeki NFC antenine dokundurun ve ardından 8. Adıma ilerlemeden önce ekrandaki talimatları izleyin.
- NFC desteği bulunmayan iOS cihazlar ve Android cihazlar:** Fotoğraf makinesini eşleştirme için hazırlamak üzere fotoğraf makinesi OK/Ⓜ düğmesine basın.

Fotoğraf makinesi: Fotoğraf makinesinde sağda gösterilen mesajın görüntülediğini onaylayın ve akıllı cihazı hazırlayın.



Akıllı cihaz: SnapBridge uygulamasını başlatın ve Fotoğraf makinesiyle eşleştir öğesine dokunun.

Bir fotoğraf makinesi seçmeniz istenirse fotoğraf makinesine dokununuz. Bir fotoğraf makinesini seçmeniz istenirse fotoğraf makinesine dokununuz. Bir fotoğraf makinesini seçmeniz istenirse fotoğraf makinesine dokununuz. Bir fotoğraf makinesini seçmeniz istenirse fotoğraf makinesine dokununuz.



Akıllı cihaz: "Fotoğraf makinesiyle eşleştir" diyalogunda fotoğraf makinesine dokununuz.

Bir fotoğraf makinesini bir iOS cihazı ile ilk kez eşleştiren kullanıcılara ilk önce eşleştirme talimatları sunulacaktır; talimatları okuduktan sonra ekranın altına kaydırıp **Anlaşıldı** öğesine dokununuz. Daha sonra bir aksesuar seçmeniz istenirse fotoğraf makinesine dokununuz.

Fotoğraf makinesi/akıllı cihaz: Fotoğraf makinesi ve akıllı cihaz ekranında aynı altı haneli sayının görüntülediğini onaylayın.

iOS'in bazı sürümlerinde bir sayı görüntülenmeyebilir; sayı görüntülenmezse 9. Adıma ilerleyin.

Fotoğraf makinesi/akıllı cihaz: Fotoğraf makinesinde OK/Ⓜ düğmesine basın ve akıllı cihazda EŞLEŞTİR öğesine dokununuz.

10 Ekrandaki talimatları takip edin. Kurulum sürecini tamamlamak için fotoğraf makinesini ve akıllı cihazın gösterdiği talimatları takip edin.

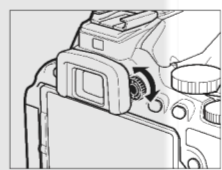
Fotoğraf Makinesi Menülerinden Kurulum

- Fotoğraf makinesini açın.** Bir dil seçimi diyalogu görüntülenecektir; bir dili vurgulamak için ↻ ve ↵ düğmelerine bakın ve seçmek için OK/Ⓜ düğmesine basın.
- MENU düğmesine basın ve makinenin saat ayarını yapın.** Saat dilimini, tarih formatını ve yaz saati uygulaması seçeneklerini ayarladıktan sonra, makinenin saat ayarını yapmak için çoklu seçiciyi ve OK/Ⓜ düğmesini kullanın.



Vizörü Netleyin

Objektif kapağını çıkardıktan sonra, dioptri ayar kontrolünü AF alanı parantezleri keskin netlemede olana kadar döndürün. Kontrolü gözünüz vizördeyken çalıştırırken, parmaklarınızı veya tırnaklarınızı gözünüze sokmamaya dikkat edin.

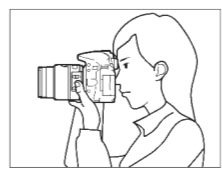


"Bas-Çek" Modları (AUTO ve OK/Ⓜ)

1 Çevirmeli ayar düğmesini AF veya OK/Ⓜ konumuna çevirin.



2 Fotoğrafi çerçevelediriniz.



3 Netleme yapmak için deklanşöre yarım basın.

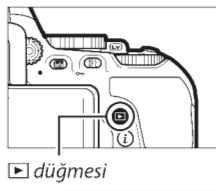


4 Fotoğrafi çekmek için deklanşöre sonuna kadar yavaşça basın.



D Fotoğrafları İzleme

OK/Ⓜ düğmesine basmak ekranda bir resmi görüntüler.



E İstenmeyen Fotoğrafları Silme

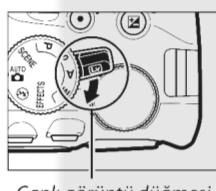
Fotoğrafların silindikten sonra geri alınamayacağını unutmayın.

- OK/Ⓜ düğmesine basın. Bir onay diyalogu görüntülenecektir; görüntüyü silmek ve izlemeye geri dönmek için OK/Ⓜ düğmesine basınız.
- Resmi silmeden çıkmak için OK/Ⓜ düğmesine basın.



F Film Kaydetme

1 Canlı görüntü düğmesini çevirin. Objektiften gelen görüntü ekranda görüntülenecektir.



2 Netleme yapmak için deklanşöre yarım basın.

3 Kaydı başlatmak için film kayıt düğmesine basın.



Bir kayıt göstergesi ve kullanılabilir süre ekranda görüntülenir.



- Kayıdı sonlandırmak için film kayıt düğmesine tekrar basın.**
- Canlı görüntüden çıkmak için canlı görüntü düğmesini çevirin.**

G Fotoğraf Makinesi Menüleri

Çoğu çekim, izleme ve ayar seçeneklerine fotoğraf makinesi menülerinden erişilebilir. Menüleri görüntülemek için, MENU düğmesine basın.

Menü seçenekleri
Geçerli menüdeki seçenekler.

Yardım simgesi
Yardım simgesi görüntülenirse geçerli olarak seçilen öğe için yardımı görüntülemek üzere ? (?) düğmesine basabilirsiniz.

Kayırdırma çubuğu geçerli menüdeki konumu gösterir.

Geçerli ayarlar simgeler ile gösterilir.

Sekmeler
Aşağıdaki menülerden birini seçin:

- İzleme
- Çekim
- Özel Ayarlar
- Ayarlar
- Rötuş
- Son Ayarlar / MENU Menü

Fotoğraf Makinesinin Bakımı

Depolama

Fotoğraf makinesi uzun bir süre kullanılmayacaksa fotoğraf makinesini kapatın ve pili çıkarın. Aşağıdaki koşullar altındaki yerlerde saklamayın:

- iyi havalandırılmayan ya da %60'ın üzerinde neme maruz kalan yerlerde
- televizyon veya radyo gibi güçlü elektromanyetik alanlar oluşturan cihazların yanında
- 50 °C üzerindeki veya -10 °C altındaki sıcaklıklara maruz kalan yerlerde

Temizleme

Fotoğraf Makinesi Gövdesi

Toz ve iplik kalıntıları temizlemek için bir havali fırça kullanın, ardından yumuşak, kuru bir bezle nazikçe silin. Fotoğraf makinesini plaj ya da deniz kıyısında kullandıktan sonra, kumu veya tuzu damıtılmış suyla hafif nemlendirilmiş bir bezle silin ve iyice kurulayın. **Önemli:** Fotoğraf makinesinin içine giren toz ya da diğer yabancı maddeler garanti belgesi kapsamındaki hasara yol açabilir.

Objektif, Ayna ve Vizör

Bu cam elemanlar kolayca hasar görebilir. Toz ve iplik parçalarını bir havali fırça ile temizleyin. Aerosol bir havali fırça kullanılıyorsa sıvının boşalmasını önlemek için kutuyu dik tutun. Parmak izi ve diğer lekeleri çıkarmak için az miktarda objektif temizleyicisini yumuşak bir bezle uygulayın ve itina ile temizleyin.

Ekran

Toz ve iplik parçalarını bir havali fırça ile temizleyin. Parmak izi ve diğer lekeleri çıkarırken, yüzeyi yumuşak bir bezle ya da güdeleri ile hafifçe silin. Basınç uygulamayın çünkü bu hasara ya da arızalanmaya yol açabilir. * Alkol, tiner ya da diğer uçucu kimyasalları kullanmayın.

Sorum Giderme

Pil/Ekran

Fotoğraf makinesi açık fakat yanıt vermiyor: Kaydın bitmesini bekleyin. Eğer problem devam ederse, fotoğraf makinesini kapatın. Eğer fotoğraf makinesi kapanmazsa, pili çıkartın ve tekrar takın veya bir AC adaptörü kullanıyorsanız, AC adaptörün bağlantısını kesin ve tekrar bağlayın. Geçerli olarak kaydedilmekte olan herhangi bir veri kaybolacak olsa da, önceden kaydedilmiş verilerin, güç kaynağının çıkarılması veya bağlantısının kesilmesiyle etkilenebileceğini unutmayın.

Vizör karanlık: Tam şarjlı bir pil takın.

Ekrandan yayın vermeden kapanıyor: Özel Ayar c2 (Otomatik kapanma zamanı) için daha uzun geçikmeler seçin.

Vizör ekranı yanıt vermiyor ve soluk: Bu ekranın tepki süresi ve parlaklığı sıcaklığa göre değişir.

Etkin netleme noktasının etrafında ince çizgiler görünüyor veya netleme noktası vurgulandığında ekran kırmızıya döner: Bu durum bu tip vizör için normaldir ve bir arıza göstergesi değildir.

Çekim (Tüm Modlar)

Fotoğraf makinesinin açılması zaman alıyor: Dosya veya klasörleri silin.

Teknik Özellikler

Nikon D5600 Dijital Fotoğraf Makinesi

Tür	Tek objektif yansıtma dijital fotoğraf makinesi
Objektif montajı	Nikon F objektif yuvası (AF kontakları ile)
Etkin görüş açısı	Nikon DX biçimi; FX biçimi görüş açısına sahip objektiflerin odak uzaklığının yaklaşık 1,5 katına eşdeğer odak uzaklığı
Etkin piksel sayısı	24,2 milyon
Görüntü sensörü	23,5 × 15,6 mm CMOS sensörü
Toplam piksel sayısı	24,78 milyon
Toz Azaltma Sistemi	Görüntü sensörü temizleme, Görüntüden Toz Giderme Özelliği referans verileri (Capture NX-D yazılımı gerekir)
Depolama	
Resim boyutu (piksel)	• 6000 × 4000 (Büyük) • 4496 × 3000 (Orta) • 2992 × 2000 (Küçük)
Dosya formatı	• NEF (RAW): 12 veya 14 bit, sıkıştırılmış • JPEG: JPEG-Baseline uyumlu tiji (yaklaşık 1 : 4), normal (yaklaşık 1 : 8) veya temel (yaklaşık 1 : 16) sıkıştırma • NEF (RAW)+JPEG: Tek fotoğraf, hem NEF (RAW) hem de JPEG formatlarında kaydedilir
Picture Control Sistemi	Standart, Nötr, Canlı, Monokrom, Portre, Manzara, Düz; seçili Picture Control değiştirilebilir; özel Picture Control'leri için depolama
Ortam	SD (Secure Digital) ve UHS-1 uyumlu SDHC ve SDXC hafıza kartları
Dosya sistemi	DCF 2.0, Exif 2.3, PictBridge
Vizör	Göz seviyesine ayarlanmış beşli aynalı tek objektif yansıtma vizör
Çerçeve alanı	Yaklaşık %95 yatay ve %95 dikey
Büyütme	Yaklaşık 0,82x (50 mm f/1.4 objektif sonsuzca ayarlı, -1,0 m ⁻¹)
Bakış noktası	17 mm (-1,0 m ⁻¹); vizör göz merceği objektif yüzeyinin merkezinden
Dioptri ayar	-1,7 – +0,5 m ⁻¹
Netleme ekranı	B Tipi BriteView Clear Matte Mark VII ekranı
Yansımaya aynası	Hızlı dönüş
Objektif diyaframı	Hızlı dönüşlü, elektronik kontrollü
Objektif	
Otomatik netleme desteği	Otomatik netleme AF-S, AF-P ve AF-I objektifleriyle kullanılabilir.
Deklanşör	
Tür	Elektronik kontrollü dikey hareketli odak düzlemli deklanşör
Hız	1/3 veya 1/2 EV adımlarında 1/4000 – 30 sn; Bulb (Uzun pozlama); Time (Süre)
Flaş senkr hızı	X = 1/200 sn; deklanşör 1/200 sn veya daha yavaş senkronize olur

Serbest Bırakma Deklanşör modu	☐ (tek kare), ◻ (sürekli L), ◻ (sürekli H), ◻ (sessiz deklanşör modu), ⌚ (otomatik zamanlama); aralıklı çekim destekleri
Kare ilerleme hızı	<div><ul style="list-style-type: none">📷: 3 fps'ye kadar📷: 5 fps'ye kadar (JPEG ve 12 bit NEF/RAW) veya 4 fps (14 bit NEF/RAW)</div> Not: Kare hızları, sürekli servo AF, manuel veya enstantane öncelikli otomatik pozlamaya, 1/50 sn veya daha hızlı bir deklanşör hızı, Özel Ayar a1 (AF-C öncelik seçimi) için Bırak ve diğer ayarların varsayılan değerlerde olduğunu varsayar.
Otomatik zamanlama	2 s, 5 s, 10 s, 20 s; 1–9 pozlama
Pozlama	2016 piksel RGB sensörü kullanılarak TTL pozlama ölçümü
Ölçüm modu	<div><ul style="list-style-type: none">Matris ölçümü: 3B renkli matris ölçümü II (G, E ve D tipi objektifler); renkli matris ölçümü II (diğer CPU objektifler)Merkez ağırlıklı ölçüm: %75 ağırlık, çerçevenin merkezindeki 8 mm'lik daireye verilirNoktasal ölçüm: Seçilen netleme noktasına merkezlenmiş 3,5 mm'lik daireyi (çerçevenin yaklaşık %2,5'i) ölçerMatris veya merkez ağırlıklı ölçüm: 0–20 EVNoktasal ölçüm: –2–20 EV</div>
Aralık (ISO 100, f/1.4 objektif, 20 °C)	CPU
Pozometre bağlantısı	Otomatik modlar (📷 otomatik; 📷 otomatik flaş kapalı); değişken programlı programlanmış otomatik (P); enstantane öncelikli otomatik (S); diyafram öncelikli otomatik (A); manuel (M); sahne modları (📷 portre; 📷 manzara; 📷 çouku; 📷 spor; 📷 yakın plan; 📷 gece portresi; 📷 gece manzarası; 📷 parti/çik mekan; 📷 kumsal/raf; 📷 gün batımı; 📷 alacakaranlık/safak; 📷 evcil hayvan portresi; 📷 mum ışığı; 📷 çiçek açması; 📷 sonbahar renkleri; 📷 iyumecek); özel efekt modları (📷 gece görüşü; 📷 V1 süper canlı; 📷 POP pop; 📷 fotoğraf çizimi; 📷 oyuncak fotoğraf makinesi efekti; 📷 minyatür efekti; 📷 seçici renk; 📷 silüet; 📷 fazla ışık; 📷 az ışık)
Pozlama telifasi	P, S, A, M, SCENE ve 📷 modlarında 1/3 veya 1/2 EV artışlarla –5–+5 EV aralığında
Pozlama kilidi	Parlaklık algılanan değerde 📷 ; (On) düğmesiyle kilitledir
ISO duyarlılığı (Tavsiye Edilen Pozlama Endeksi)	1/3 EV adımlarında ISO 100–25600. Otomatik ISO duyarlılığı kontrolü kullanılabilir
Etkin D-Lighting	📷 A Otomatik, 📷 H Ekstra yüksek, 📷 H Yüksek, 📷 N Normal, 📷 L Düşük, OFF Kapalı
Netleme	
Otomatik netleme	TTL flaş algılamalı Nikon Multi-CAM 4800DX otomatik netleme sensörü modülü, 39 netleme noktası (9 çapraz tür sensör dahil) ve AF yardımcı aydınlatması (yaklaşık mesafe 0,5–3 m)
Algılama aralığı	–1–+19 EV (ISO 100, 20 °C)
Objektif sürekli servosu	Otomatik Netleme (AF): Tek servo AF (AF-S); sürekli servo AF (AF-C); otomatik AF-S/AF-C seçimi (AF-A); tahminli netleme izleme konumunda göre otomatik olarak etkinleştirilir
Manuel netleme (MF):	Elektronik telemetre kullanılabilir
Netleme noktası	39 veya 11 netleme noktasında seçilebilir
AF alanı modu	Tek nokta AF, 9, 21 veya 39 noktalı dinamik alan AF, 3D-izleme, otomatik alan AF
Netleme kilidi	Netleme, deklanşöre yarım basılarak (tek servo AF) veya 📷 (On) düğmesine basılarak kilitlelenebilir
Flaş	
Dahili flaş	📷 , 📷 , 📷 , 📷 , 📷 , 📷 , 📷 , 📷 , 📷 , 📷 , 📷 , 📷 : Otomatik açmalı otomatik flaş
Kılavuz Numarası	P, S, A, M, ff: Dügme serbest bırakmayla manuel açma
Flaş kontrolü	Yaklaşık 12, manuel flaş ile 12 (m, ISO 100, 20 °C)
Flaş modu	TTL: 2016 piksel RGB sensörü kullanılan i-TTL flaş kontrolü dahili flaş ile kullanılabilir; dijital SLR için i-TTL dengeli dolgu flaşı, matris ve merkez ağırlıklı ölçümlerle, dijital SLR için standart i-TTL flaşı noktasal ölçümle kullanılır
Flaş modu	Otomatik, otomatik kırmızı göz azaltma işlevi, otomatik yavaş senk, kırmızı göz azaltma özelliikli otomatik yavaş senk, dolgu flaşı, kırmızı göz azaltma, yavaş senk, kırmızı göz azaltma özelliikli yavaş senk, yavaş senkli arka perde, arka perde senk, kapalı
Flaş telifasi	P, S, A, M ve SCENE modlarında 1/3 veya 1/2 EV artışlarla –3–+1 EV arasında ayarlanabilir
Flaş hazır göstergisi	Dahili flaş veya opsiyonel flaş birimi tamamen şarj olduğunda yanar; flaş tam çıkıyla patladıktan sonra yanıp sönür
Aksesuar kızıağı	Senk ve veri kontakları ve güvenli kilidine sahip ISO 518 aktif kontak
Nikon Creative Lighting System (CLS)	Nikon CLS destekleri
Senk terminali	AS-15 senk terminal adaptörü (ayrıca edinilebilir)
Bezay dengesi	Otomatik, ampul ışığı, floresan (7 tür), doğrudan güneş ışığı, flaş, bulutlu, gölge, önceden belirlenen beyaz ayarı, ince ayarlı önceden belirlenen beyaz ayarı hariç tümü.
Basamaklama	
Basamaklama türleri	Pozlama, beyaz dengesi ve ADL
Canlı görüntü	
Objektif sürekli servosu	Otomatik Netleme (AF): Tek servo AF (AF-S); devamlı servo AF (AF-F)
Manuel netleme (MF)	
AF alanı modu	Yüz öncelikli AF, geniş alan AF, normal alan AF, konu izleme AF
Otomatik netleme	Çerçevenin herhangi bir yerinde kontrast ölçümlü AF (yüz öncelikli AF veya konu izleme AF seçilmediğinde fotoğraf makinesi netleme noktasını otomatik olarak seçer)
Otomatik sahne seçimi	📷 ve 📷 modlarında kullanılabilir

📷 Pili Ömrü
Tam şarjlı pillerle kaydedilebilecek çekim sayısı veya film metrajı, pilin durumuna, sıcaklığa, çekimler arasındaki aralığa ve menülerin görüntülendiği süre uzunluğuna göre değişiklik gösterir. EN-EL14a (1230 mAh) piller için örnek rakamlar aşağıda verilmiştir.

- Fotograflar, tek-kare deklanşör modu (CIPA standardı):** Yaklaşık 970 çekim
- Filmler:** 1080/60p'de yaklaşık 70 dakika

Film	Ana görüntü sensörünü kullanan TTL pozlama ölçümü
Ölçüm	Matris
Ölçüm yöntemi	<div><ul style="list-style-type: none">1920 × 1080; 60p (aşamalı), 50p, 30p, 25p, 24p1280 × 720; 60p, 50p60p, 50p, 30p, 25p ve 24p için gerçek kare hızları sırasıyla 59,94, 50, 29,97, 25 ve 23,976 fps'dir; seçenekler hem ★ yüksek hem de normal resim kalitesini destekler</div>
Dosya formatı	MOV
Video sıkıştırma	H.264/MPEG-4 Gelişmiş Video Kodlama
Ses kayıt formatı	Doğrusal PCM
Ses kayıt cihazı	Dahili veya harici stereo mikrofonu; duyarlılık ayarlanabilir
ISO duyarlılığı	ISO 100–25600
Diğer seçenekler	Zaman aralıklı filmler
Ekran	
Ekran	8,1 cm/3.2-inç. (3 : 2), yakl. 1037k nokta (720 × 480 × 3 = 1.036.800 nokta), 170° görüş açısı, yakl. %100 çerçeve alanı, parlaklık ve hız ve göz sensörü kontrollü açma/kapama ile TFT değişken açılı LCD dokunmatik ekran

İzleme
İzleme zoom işlevi, izleme zoom işlevi kırpma, izleme zoom zoom, film izleme, fotoğraf ve/veya film slayt gösteleri, histogram ekranı, parlak noktalar, fotoğraf bilgileri, konum verileri ekranı, otomatik resim döndürme, resim derinlemesine ve resim yorumu (36 karaktere kadar) ile tam çerçeve ve küçük resim (4, 12 veya 80 resim) izleme

Arabirim	
USB	Micro-USB konektörü ile Hi-Speed USB; dahili USB bağlantı noktasına bağlantı tavsiye edilir
HDMI çıkışı	C Tipi HDMI konektörü
Aksesuar bağlantısı	<div><ul style="list-style-type: none">Kablosuz uzaktan kumandalar: WVR-1, WR-R10 (ayrıca edinilebilir)Uzaktan kumanda kabloları: MC-DC2 (ayrıca edinilebilir)GPS ünitesi: GP-1/1P-1A (ayrıca edinilebilir)</div>
Ses girişi	Stereo mini-pin jak (3,5 mm çap); opsiyonel ME-1 stereo mikrofonlu destekler

Kablosuz/Bluetooth	<div><ul style="list-style-type: none">Standartlar: IEEE 802.11b, IEEE 802.11gÇalışma frekansı: 2412–2462 MHz (1–11 kanalları)Maksimum çıkış gücü: 6,6 dBm (EIRP)Doğrulama: Açık sistem, WPA2-PSKİletişim protokolleri: Bluetooth Özelliği Sürümü 4.1Çalışma frekansı Bluetooth: 2402–2480 MHz Bluetooth Low Energy: 2402–2480 MHzMaksimum çıkış gücü (EIRP) Bluetooth: 4,6 dBm Bluetooth Low Energy: 4,6 dBm</div>
Kablosuz	<div><ul style="list-style-type: none">Standartlar: IEEE 802.11b, IEEE 802.11gÇalışma frekansı: 2412–2462 MHz (1–11 kanalları)Maksimum çıkış gücü: 6,6 dBm (EIRP)Doğrulama: Açık sistem, WPA2-PSKİletişim protokolleri: Bluetooth Özelliği Sürümü 4.1Çalışma frekansı Bluetooth: 2402–2480 MHz Bluetooth Low Energy: 2402–2480 MHzMaksimum çıkış gücü (EIRP) Bluetooth: 4,6 dBm Bluetooth Low Energy: 4,6 dBm</div>

Menzli (görüş çizgisi)
Karşıma olmadan yaklaşık 10 m; menzli, sinyal gücüne ve engellerin olup olmasına göre değişebilir

NFC	NFC Forum 3 Tipi Etiket
İşlem	13,56 MHz
Çalışma frekansı	
Desteklenen diller	Almanca, Arapça, Bengal dili, Bulgarca, Çekçe, Çince (Modern ve Klasik), Danca, Endonezya dili, Farsça, Felemenkçe, Fince, Fransızca, Hintçe, İngilizce, İspanyolca, İsveççe, İtalyanca, Japonca, Korece, Lehçe, Macarca, Marathi, Norveççe, Portekizce (Portekiz ve Brezilya), Rumence, Rusça, Sırpça, Tamil dili, Tay dili, Telugu dili, Türkçe, Ukraynaca, Vietnamca, Yunanca
Güç kaynağı	
Pil	Bir EN-EL14a şarj edilebilir Li-ion pil
AC adaptörü	EH-5b/EH-5c AC adaptörü; EP-5A güç konektörü gerektirir (ayrıca edinilebilir)

Tripod soketi	
Tripod soketi	1/4 inç (ISO 1222)
Boyutlar/ağırlık	
Boyutlar (G × Y × D)	Yakl. 124 × 97 × 70 mm
Ağırlık	Pil ve hafıza kartı dahil, ancak gövde kapışı hariç yakl. 465 g; yakl. 415 g (yalnızca fotoğraf makinesi gövdesi)
Çalıştırma ortamı	
Sıcaklık	0 °C–40 °C
Nem	%85 veya daha az (yoğunlaşma yok)

■ ■ MH-24 Pili Şarj Cihazı	
Nominal giriş	AC 100–240 V, 50/60 Hz, 0,2 A maksimum
Nominal çıkış	DC 8,4 V/0,9 A
Desteklenen piller	EN-EL14a Nikon şarj edilebilir Li-ion piller
Şarj süresi	Hiç şarj kalmadığında, 25 °C ortam sıcaklığında yakl. 1 saat 50 dakika
Çalıştırma sıcaklığı	0 °C–40 °C
Boyutlar (G × Y × D)	Yakl. 70 × 26 × 97 mm, fiş adaptörü hariç
Ağırlık	Yakl. 96 g, fiş adaptörü hariç

Bu ürünün üzerindeki semboller aşağıdakiiler temsil eder:
~ AC, --- DC, 🔌 Sınıf II ekipman (Ürünün yapısı çift yalıtılmışdır.)

■ ■ EN-EL14a Şarj Edilebilir Li-ion Pili	
Tür	Şarj edilebilir lityum-iyon pil
Nominal kapasite	7,2 V/1230 mAh
Çalıştırma sıcaklığı	0 °C–40 °C
Boyutlar (G × Y × D)	Yakl. 38 × 53 × 14 mm
Ağırlık	Yakl. 49 g, terminal kapakı hariç

Terminallerin bantla yalıtıldığından emin olduktan sonra, şarj edilebilir pilleri yerli düzenlemelere uygun bir şekilde geri dönüştürün.

📷 Pli Ömrü
Tam şarjlı pillerle kaydedilebilecek çekim sayısı veya film metrajı, pilin durumuna, sıcaklığa, çekimler arasındaki aralığa ve menülerin görüntülendiği süre uzunluğuna göre değişiklik gösterir. EN-EL14a (1230 mAh) piller için örnek rakamlar aşağıda verilmiştir.

- Fotograflar, tek-kare deklanşör modu (CIPA standardı):** Yaklaşık 970 çekim
- Filmler:** 1080/60p'de yaklaşık 70 dakika

■ ■ AF-P DX NIKKOR 18–55mm f/3.5–5.6G VR	
Tür	Dahili CPU ve F objektif yuvası ile G tipi AF-P DX objektif
Odak uzaklığı	18–55 mm
Maksimum diyafram	f/3.5–5.6
Objektif yapısı	9 grupta 12 eleman (2 asferik objektif elemanı)
Görüş açısı	76°–28 °0′
Odak uzaklığı skalası	Milimetre cinsinden derecelendirilmiştir (18, 24, 35, 45, 55)
Mesafe bilgisi	Fotograf makinesine çıkış
Zoom	Bağımsız zoom halkası kullanılan manuel zoom
Netleme	Adımlama motoruyla kontrol edilen otomatik netleme; manuel netleme için ayrı netleme halkası
Titreşim azaltma	Voice coil motors (ses bobini motorları) (VCM'ler) kullanan objektif kaydırma
Minimum netleme mesafesi	Tüm zoom konumlarında odak düzleminden 0,25 m
Diyafram bıçakları	7 (yuvarlak diyafram açıklığı)
Diyafram	Tamamen otomatik
Diyafram aralığı	<div><ul style="list-style-type: none">18 mm odak uzaklığı: f/3.5–2255 mm odak uzaklığı: f/5.6–38</div> Görüntünün minimum diyafram, fotoğraf makinesi ile seçilen pozlama artışının boyutuna bağlı olarak farklılık gösterebilir.
Ölçüm	Tam diyafram
Filtre boyutu	55 mm (P = 0,75 mm)
Boyutlar	Yakl. 64,5 mm maksimum çap × 62,5 mm (objektif geri çekili olduğunda fotoğraf makinesi objektif bayonet halkasından mesafe)
Ağırlık	Yakl. 205 g

■ ■ AF-P DX NIKKOR 70–300mm f/4.5–6.3G ED VR ve AF-P DX NIKKOR 70–300mm f/4.5–6.3G ED	
--	--

Tür	Dahili CPU ve F objektif yuvası ile G tipi AF-P DX objektif
Odak uzaklığı	70–300 mm
Maksimum diyafram	f/4.5–6.3
Objektif yapısı	10 grupta 14 eleman (1 adet ED objektif elemanı dahil)
Görüş açısı	22° 50'–5° 20'
Odak uzaklığı skalası	Milimetre cinsinden derecelendirilmiştir (70, 100, 135, 200, 300)

Mesafe bilgisi	Fotograf makinesine çıkış
Zoom	Bağımsız zoom halkası kullanılan manuel zoom
Netleme	Adımlama motoruyla kontrol edilen otomatik netleme; manuel netleme için ayrı netleme halkası
Titreşim azaltma	Voice coil motors (ses bobini motorları) (VCM'ler) kullanan objektif kaydırma
Yalnızca AF-P DX NIKKOR 70–300mm f/4.5–6.3G ED VR	
Minimum netleme mesafesi	Tüm zoom konumlarında odak düzleminden 1,1 m
Diyafram bıçakları	7 (yuvarlak diyafram açıklığı)
Diyafram	Tamamen otomatik
Diyafram aralığı	<div><ul style="list-style-type: none">70 mm odak uzaklığı: f/4.5–22300 mm odak uzaklığı: f/6.3–32</div> Görüntünün minimum diyafram, fotoğraf makinesi ile seçilen pozlama artışının boyutuna bağlı olarak farklılık gösterebilir.
Ölçüm	Tam diyafram
Filtre boyutu	58 mm (P = 0,75 mm)
Boyutlar	Yakl. 72 mm maksimum çap × 125 mm (fotoğraf makinesi objektif bayonet halkasından mesafe)
Ağırlık	<div><ul style="list-style-type: none">AF-P DX NIKKOR 70–300mm f/4.5–6.3G ED VR: Yakl. 415 gAF-P DX NIKKOR 70–300mm f/4.5–6.3G ED: Yakl. 400 g</div>

■ ■ AF-S DX NIKKOR 18–140mm f/3.5–5.6G ED VR	
Tür	Dahili CPU ve F objektif yuvası ile G tipi AF-S DX objektif
Odak uzaklığı	18–140 mm
Maksimum diyafram	f/3.5–5.6
Objektif yapısı	12 grupta 17 eleman (1 adet ED objektif elemanı, 1 adet asferik objektif elemanı dahil)
Görüş açısı	76°–11 °30′
Odak uzaklığı skalası	Milimetre cinsinden derecelendirilmiştir (18, 24, 35, 50, 70, 140)

Mesafe bilgisi	Fotograf makinesine çıkış
Yakınlaştırma	Bağımsız zoom halkası kullanılan manuel zoom
Netleme	Silent Wave Motor (Sessiz Dalga Motoru) ile kontrol edilen otomatik netlemeli ve manuel netleme için ayrı netleme halkası ile Nikon Internal Focusing (IF) (Dahili Netleme) Sistemi
Titreşim azaltma	Voice coil motors (ses bobini motorları) (VCM'ler) kullanan objektif kaydırma
Minimum netleme mesafesi	Tüm zoom konumlarında odak düzleminden 0,45 m
Diyafram bıçakları	7 (yuvarlak diyafram açıklığı)
Diyafram	Tamamen otomatik
Diyafram aralığı	<div><ul style="list-style-type: none">18 mm odak uzaklığı: f/3.5–22140 mm odak uzaklığı: f/5.6–38</div> Görüntünün minimum diyafram, fotoğraf makinesi ile seçilen pozlama artışının boyutuna bağlı olarak farklılık gösterebilir.
Ölçüm	Tam diyafram
Filtre boyutu	67 mm (P = 0,75 mm)
Boyutlar	Yakl. 78 mm maksimum çap × 97 mm (fotoğraf makinesi objektif bayonet halkasından mesafe)
Ağırlık	Yakl. 490 g

• Aksi belirtilmedikçe, tüm ölçümler Camera and Imaging Products Association; Fotoğraf Makinesi ve Görüntüleme Ürünleri Birliği (CIPA) standartları veya kılavuzları ile uyumlu olarak gerçekleştirilmiştir.
• Tüm sayılar tam şarjlı bir pile sahip bir fotoğraf makinesini içerir.
• Fotoğraf makinesinde görüntülenen örnek görüntüler ve elkitabındaki görüntüler ve çizimler yalnızca açıklama amaçlıdır.
• Nikon bu elkitabında açıklanan donanım ve yazılımların görünümünü ve teknik özelliklerini değiştirilme izniyle zaman ve önceden bildirilme bulunmaksızın değiştirme hakkını saklı tutar. Nikon bu elkitabının içerdiği herhangi bir hatadan kaynaklanan zararlardan sorumlu tutulamaz.

■ Ticari Marka Bilgileri
IOS, Cisco Systems, Inc.'in Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki bir ticari markası veya tescilli ticari markasıdır ve lisans altında kullanılır. Windows, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki bir tescilli ticari markası veya bir ticari markasıdır. Mac, OS X, Apple®, App Store®, Apple logoları, iPhone®, iPad® ve iPod touch®, Apple Inc.'in A.B.D. ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır. Android, Google Play ve Google Play logosu, Google LLC kuruluşunun ticari markalarıdır. Android robot Google tarafından oluşturulan ve paylaşılan çalışmanın yeniden üretilmesi veya değiştirilmesiyle geliştirilmiştir ve Creative Commons 3.0 Attribution'da açıklanan şartlara uygun olarak kullanılmaktadır. PictBridge logosu bir ticari markadır. SD, SDHC ve SDXC logoları SD-CC, LLC'nin ticari markalarıdır. HDMI, HDMI logosu ve High-Definition Multimedia Interface, HDMI Licensing LLC'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

HDMI

Wi-Fi ve Wi-Fi logosu Wi-Fi Alliance'ın ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. N-Mark, NFC Forum'ın A.B.D. veya diğer ülkelerde bir ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

Bluetooth® sözcüğü markası ve logoları, Bluetooth SIG, Inc.'in sahibi olduğu tescilli ticari markalarıdır ve bu markaların Nikon Corporation tarafından tüm kullanımı lisans altındadır.

Bu elkitabında bahsi geçen diğer tüm ticari adlar veya Nikon ürününüze birlikte verilen diğer dokümanlar ilgili sahiplerinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple products identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.

■ Uyumluluk İşareti
Fotoğraf makinesinin uyumlu olduğu standartlar, ayarlar menüsündeki **Uyumluluk İşareti** seçeneği kullanılarak görülmüzenabilir.

■ FreeType Lisansı (FreeType)
Bu yazılımın parçalarını telif hakkı ile korumaktadır © 2012 FreeType Projesi (<http://www.freetype.org>). Tüm hakları saklıdır.

■ MIT Lisansı (HarfBuzz)
Bu yazılımın parçalarının telif hakkı vardır © 2016 HarfBuzz Projesi (<http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz>). Tüm hakları saklıdır.

Emniyetinizin izni

Maddi hasarı veya kendinizin ya da diğer insanların yaralanmasını önlemek için, bu ürünü kullanmadan önce "Emniyetiniz için" bölümünü tamamen okuyun.

Bu emniyet talimatlarını ürünü kullanan herkesin okuyacağı bir yerde bulundurun.

⚠ **TEHLİKE:** FBu simge ile işaretlenen önlemlere uyulmaması yüksek ölüm veya ciddi yaralanma riski taşır.
⚠ **UYARI:** Bu simge ile işaretlenen önlemlere uyulmaması ölüme veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.
⚠ **DIKKAT:** Bu simge ile işaretlenen önlemlere uyulmaması yaralanmaya veya maddi hasara neden olabilir.

UYARI

- Yürürken veya motorlu bir araç kullanırken kullanmayın.** Bu önlemin alınmaması kazalara ya da başka yaralanmalara neden olabilir.
- Bu ürünü parçalarına ayırmayın veya ürünü üzerinde değişiklik yapmayın.** **Düşme veya başka bir kaza sonucunda açığa çıkan iç parçaların dokunmayın.** Bu önlemlere uyulmaması elektrik çarpmasına veya başka yaralanmalara neden olabilir.

- Ürünün duman, ısı veya alışılmadık kokular oluşurması gibi anormallikler fark edecek olursanız pilin veya güç kaynağının bağlantısını derhal kesin.** Kullanmaya devam edilmesi yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Kuru tutun.** Islak ellerle dokunmayın. Fişe ıslak ellerle dokunmayın.
- Uzun süre kullanılmaması yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.**
- Bu ürün açırken veya prize takılıyken cildinizin ürünle uzun süre temas halinde kalmasına izin vermayın.** Bu önleme uyulmaması düşük sıcaklık yanıklarına neden olabilir.

- Bu ürünü propan, benzin veya aerosoller gibi yanıcı toz veya gazların bulunduğu yerlerde kullanmayın.** Bu önleme uyulmaması patlamaya veya yangına neden olabilir.
- Objektif veya fotoğraf makinesinden güneşe veya diğer parlak ışık kaynağına doğrudan bakmayın.** Bu önleme uyulmaması görme kaybına neden olabilir.
- Flaşlı veya AF yardımcı aydınlatmasını motorlu bir araç sürücüsüne doğrultmayın.** Bu önleme uyulmaması gözlemlenebilir.
- Bu ürünü çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutun.** Bu önleme uyulmaması yaralanmaya veya ürünün arızalanmasına neden olabilir. Ayrıca küçük parçaların boğulma tehlikesi oluşturabileceğini unutmayın. **Bir çocuğun bu ürünü herhangi bir parçasını yutması durumunda hemen tıbbi yardım alın.**

- Askları boynuzunun etrafında doluştırmayın, sarmayın veya bükmeyin.** Bu önleme uyulmaması kazalara neden olabilir.
- Özellikle bu ürün ile kullanılmak üzere tasarlanılan pilleri, şarj cihazlarını veya AC adaptörlerini kullanmayın.** Bu ürüne kullanılmak üzere tasarlanılan pilleri, şarj cihazlarını ve AC adaptörlerini kullanırken, şunları yapmayın:
 - Kordonları veya kabloları zarar vermemin, üzerlerinde değişiklik yapmayın, zorla çekmemeyin ya da bükmemeyin; onları ağır nesnelerin altına yerleştirmeyin ya da suya veya ateşe maruz bırakmayın.
 - Bir voltajdan diğerine dönmüşüm için tasarlanan seyahat dönüştürücüleri veya DC-AC dönüştürücüleri ile kullanmayın.
- Bu önlemlere uyulmaması yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.**
- Gök gürtülü fırtınalar sırasında ürünü şarj ederken veya AC adaptörünü kullanırken fişe dokunmayın.** Bu önleme uyulmaması elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Asırı derecede yüksek veya düşük sıcaklıklara maruz kalan yerlerde çıplak ellerle dokunmayın.** Bu önleme uyulmaması yanıklara veya soğuk ısırmasına neden olabilir.

DIKKAT

- Objektif güneşe veya diğer güçlü ışık kaynaklarına doğrudultulmuş halde bırakmayın.** Objektif tarafından odaklanan ışık yangına veya ürünün iç parçalarına hasar verebilir. Arka planı aydınlatılmış konuların çekimini yaparken göçmesi çerçevenden oldukça uzaktır tutun. Güneş çerçeveye yakın olduğunda fotoğraf makinesinin içine odaklanan güneş ışığı yangına neden olabilir.
- Kullanımı yasak olduğunda bu ürünü kapatın.** Kablosuz ekipmanların kullanımı yasak olduğunda kablosuz özelliklerini devre dışı bırakın. Bu ürünü oluşturduğu radyo frekans emisyonları uşakta veya hastaneler