



<div><span><span>⚠</span></span> <span>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</span></div>
<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div>

**Батарейный блок**

Неправильное обращение с батарейным блоком может стать причиной его взрыва, возгорания, а также химических ожогов. Соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Не разбирайте блок.
- Не подвергайте батарейный блок каким бы то ни было механическим воздействиям: ударам, падениями или попаданием под тяжелые предметы.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта металлических предметов с контактами батарейного блока.
- Не допускайте нагрева батарейного блока до температуры выше 60 °C: избегайте воздействия на него прямых солнечных лучей, а также не оставляйте в припаркованном на солнце автомобиле.
- Запрещается сжигать блок или бросать его в огонь.
- Не следует использовать поврежденные и протекащие литий-ионные батареи.
- Для зарядки батарейного блока используйте оригинальное зарядное устройство Sony или другое совместимое зарядное устройство.
- Храните батарейный блок в недосушеном для детей месте.
- Храните батарейный блок в сухом месте.
- Замену следует выполнять только на батарейный блок того же или аналогичного типа, рекомендованный Sony.
- Утилизация использованных батарейных блоков должна производиться надлежащим образом в соответствии с инструкциями.

**Адаптер переменного тока (продается отдельно)**
При использовании адаптера переменного тока (продается отдельно) воспользуйтесь ближайшей сетевой розеткой. Если при использовании аппарата возникает неисправность, немедленно отсоедините адаптер переменного тока (продается отдельно) от сетевой розетки.

**Только для моделей предназначеных для рынков России и стран СНГ**

## EAC

**Дата изготовления изделия.**

Дата изготовления указана на упаковке на этикетке со штрих-кодом в следующем формате: MM-YYYY, где MM – месяц, YYYY – год изготовления.

Дата изготовления литий-ионного батарейного блока указаны на боковой стороне или на поверхности с наклейкой.

XXXXXX

↓
Месяц изготовления (с 01 до 12)

↓
Год изготовления

### Для покупателей в Европе

**Уведомление**

Если статическое электричество или электромагнитные силы приводят к сбою в передаче данных, перезапустите приложение или отключите и снова подключите коммуникационный кабель (USB и т.д.).

Данное изделие было испытано и признано соответствующим диапазону, установленному инструкцией EMC, по использованию соединительных кабелей короче 3 метров.

Электромагнитные поля определенных частот могут влиять на изображение и звук данного аппарата.

**Утилизация использованных элементов питания и отслужившего электрического и электронного оборудования (Директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)**



### Информация для покупателей в Украине

Уполномоченный представитель в Украине по вопросам соответствия требованиям технического регламента: ООО «Сони Украина», ул. Ильинская, 8, г. Киев, 04070, Украина.

**Оборудование отвечает требованиям:**

—Технического регламента ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (постановление КМУ от 03.12.2008 No. 1057);

—Технического регламента по электромагнитной совместимости оборудования (постановление КМУ от 29.07.2009 No. 785);

Производитель Сони Корпорейшн этим декларирует, что оборудование FDR-X3000/Цифровая видеокамера 4K, HDR-AS300/ HDR-AS50/Цифровая видеокамера HD отвечает требованиям и другим применимым положениям Технического регламента радиооборудования и телекоммуникационного конечного (терминального) оборудования.
Получить декларацию соответствия можно по адресу ООО «Сони Украина», ул. Ильинская, 8, г. Киев, 04070, Украина, e- mail info@sony.ua.



**Производитель: Сони Корпорейшн, 1-7-1 Конан, Минато-ку, Токио 108-0075, Япония**
Страна-производитель: Китай

Импортер на территории стран Таможенного союза АО «Сони Электроникс», Россия, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей на территории Казакхстана АО «Сони Электроникс»
Представительство в Казакхстане, 050010, Республика Казакстан, г. Алматы, пр. Достык, дом 117/7

<div><span><span>🇹🇷</span></span> <span>Түркçe</span></div>

**Notlar**

**Wi-Fi/Bluetooth işlevi**

- Kamera'yı, kullandığınız bölgenin yasalарına göre kullanın.
- Suyun altında kameranın Wi-Fi/Bluetooth işlevini kullanamazsınız.

**Çalışma sıcaklıkları**

Kamera, 10°C ile 40°C arasındaki sıcaklıklarda kullanılacak şekilde tasarlanmıştır. Bu aralık dışında kalan aşırı soğuk veya sıcak yerlerde çekim yapmanız önerilmez.

**Uzun süreli kayıt almaya ilişkin notlar**

- Kullanım sırasında kamera gövdesi ve pil ısınabilir, bu normaldir.
- Kamerayı elinizde tutarken veya kamera cildinize doğrudan temas ederken kamerayı uzun süre kullanmaktan kaçının. Ürünün verilen yapıpın montajı veya Su Altı Yuvası'nı veya isteğe bağlı montaj aksesuarlarını kullanmanız önerilir.
- Yüksek ortam sıcaklıklarında, kameranın sıcaklığı hızlı bir şekilde artar.
- Kameranın içindeki sıcaklığın günlük bir seviyeye düşmesini sağlamak için kamerayı 10 dakika veya daha uzun bir süre kullanmayın.
- Kameranın sıcaklığı yükseldiğinde, görüntü kalitesi bozulabilir. Görüntü çekmeye devam etmeden önce kameranın sıcaklığı düşene kadar beklemeniz önerilir.

**Aşırı ısınma koruması**

Kamera ve pilin sıcaklığına bağlı olarak film kaydı yapamayabilirsiniz veya kameranın korunması için güç otomatik olarak kapanabilir. **İB**, güç kapanmadan veya artık kayıt yapamayacağınız zamandan önce kameranın ekran panelinde gösterilir. Bu durumda gücü kapalı bırakın ve kamera ve pil sıcaklığı düşene kadar bekleyin. Kamera ve pilin yeterince soğumasını bekledikten gücü açarsanız, güç yeniden kapanabilir veya film kaydı yapamayabilirsiniz.

**Toz ve su geçirmezlik performansı hakkında**

Kamera, toz ve su korumalıdır (Süreki 30 dakika boyunca en fazla 60 m su derinliğinde). Ayrıca, Su Altı Yuvası kullanımını hakkında notlar için Yardım Kilavuzu'na bakın.

**İsteğe bağlı aksesuarlara ilgili not**

Orijinal Sony aksesuarları bazı ülkelerde/bölgelerde bulunamayabilir.

**Kablosuz LAN cihazları için kullanım güvenliği**

- Bilgisayar korsanları tarafından saldırıya uğramasını, kötü niyetli üçüncü taraflarca erişilmesini önlemek ve diğer zayıf noktalara karşı korumak için kablosuz LAN'in her zaman güvenli olduğunu anlayalım.
- Kablosuz LAN'da güvenliği ayarlamak büyük bir öneme sahiptir.
- Yetersiz güvenlik önlemleri veya öngörülemeyen koşullar nedeniyle bir sorun oluşursa, Sony Corporation ortaya çıkan zararlardan sorumlu olamaz.

**Kablosuz ağ işleviyle ilgili not**

Kameraya yetkisiz erişim, kameranın yetkisiz kullanım, kamerada yüklenen hedefler ve kayıp veya hırsızlıktan kaynaklanan hasarlar için hiçbir sorumluluk kabul etmeyiz.

### Teknik Özellikler

<b>FDR-X3000</b>	
Sinyal formatı:	UHDTV <p>HDTV</p> <p>NTSC rengi, EIA standartları</p> <p>PAL rengi, CCIR standartları</p>
Güç gereksinimleri:	Şarj edilebilir batarya 3,6 V (NP-BX1) <p>USB, 5,0 V</p> <p>Şarj edilebilir pil paketi NP-BX1:</p> <p>Maksimum şarj voltajı: DC 4,2 V Maksimum şarj akımı: 1.89 A DC 5,0 V, 500 mA/800 mA</p>
USB'den Şarj:	IPX4 (testlerimize göre) <p>-10°C ila +40°C</p> <p>Saklama sıcaklığı: -20°C ila +60°C</p> <p>Boyutlar (Yaklaşık): 29,4 mm × 47,0 mm × 83,0 mm (E/Y/D, çıkıntılar dahil ve ürüne verilen Su Altı Yuvası hariç)</p>
Ağırlık: <p>Toplam ağırlık (kullanılmdayken):</p>	Yaklaşık 89 g (sadece ana gövde) <p>Yaklaşık 114 g (pil takımı dahil, ürüne verilen Su Altı Yuvası hariç)</p>
<b>HDR-AS300</b>	
Sinyal formatı:	HDTV <p>NTSC rengi, EIA standartları</p> <p>PAL rengi, CCIR standartları</p>
Güç gereksinimleri:	Şarj edilebilir batarya 3,6 V (NP-BX1) <p>USB, 5,0 V</p> <p>Şarj edilebilir pil paketi NP-BX1:</p> <p>Maksimum şarj voltajı: DC 4,2 V Maksimum şarj akımı: 1.89 A DC 5,0 V, 500 mA/800 mA</p>
USB'den Şarj:	IPX4 (testlerimize göre) <p>-10°C ila +40°C</p> <p>Saklama sıcaklığı: -20°C ila +60°C</p> <p>Boyutlar (Yaklaşık): 29,4 mm × 47,0 mm × 83,0 mm (E/Y/D, çıkıntılar dahil ve ürüne verilen Su Altı Yuvası hariç)</p>
Ağırlık: <p>Toplam ağırlık (kullanılmdayken):</p>	Yaklaşık 89 g (sadece ana gövde) <p>Yaklaşık 109 g (pil takımı dahil, ürüne verilen Su Altı Yuvası hariç)</p>
<b>HDR-AS50</b>	
Sinyal formatı:	HDTV <p>NTSC rengi, EIA standartları</p> <p>PAL rengi, CCIR standartları</p>
Güç gereksinimleri:	Şarj edilebilir batarya 3,6 V (NP-BX1) <p>USB, 5,0 V</p> <p>Şarj edilebilir pil paketi NP-BX1:</p> <p>Maksimum şarj voltajı: DC 4,2 V Maksimum şarj akımı: 1.89 A DC 5,0 V, 500 mA/800 mA</p>
USB'den Şarj:	IPX4 (testlerimize göre) <p>-10°C ila +40°C</p> <p>Saklama sıcaklığı: -20°C ila +60°C</p> <p>Boyutlar (Yaklaşık): 24,2 mm × 47,0 mm × 83,0 mm (E/Y/D, çıkıntılar dahil ve ürüne verilen Su Altı Yuvası hariç)</p>
Ağırlık:	Yaklaşık 58 g (sadece ana gövde)

Toplam ağırlık (kullanılmdayken):

Yaklaşık 83 g (pil takımı dahil, ürüne verilen Su Altı Yuvası hariç)

- Tasarım ve teknik özellikler, önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

**Ticari markalar**

- XAVC S ve **XAVC S** Sony Corporation'ın tescilli markalarıdır.
- Memory Stick ve **☪** Sony Corporation'ın ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- HDMI ve HDMI High-Defintion Multimedia Interface terimleri ile HDMI Logosu Amerika Birleşik Devletleri'nde ve diğer ülkelerde HDMI Licensing LLC'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- Mac, Apple Inc. şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde tescilli ticari markasıdır.
- Android ve Google Play, Google Inc. şirketinin ticari markalarıdır.
- iPhone Apple Inc. şirketinin ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
- Wi-Fi, Wi-Fi Logosu, Wi-Fi PROTECTED SET-UP Wi-Fi Alliance'ın tescilli ticari markalarıdır.
- N İşareti Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde NFC Forum, Inc. şirketinin ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
- Adobe, Adobe logosu ve Adobe Acrobat Amerika Birleşik Devletleri veya diğer ülkelerdeki Adobe Systems Incorporated'ın tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.
- microSDXC logosu SD-3C, LLC'nin ticari markasıdır.
- Bluetooth™ marka ismi ve logosu, Bluetooth SIG, Inc.'e ait tescilli ticari markalarıdır ve bu markaları Sony Corporation tarafından kullanımı lisanslıdır. Diğer ticari markalar ve marka adları, ilgili sahiplerine aittir.
- QR Code DENS0 WAVE INCORPORATED'ın tescilli ticari markasıdır.
- QR Code DENS0 WAVE INCORPORATED'ın tescilli ticari markasıdır.
- Ayrıca, bu kilavuzda kullanılan sistem ve ürün isimleri genel olarak üreticilerinin ve geliştiricilerinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Ancak, ™ veya © işaretleri bu kilavuzda açıklanmamış olabilir.

**GNU GPL/LGPL uygulamalı yazılımı hakkında**

Aşağıdaki GNU General Public License'a (bundan sonra "GPL" olarak anılacaktır) veya GNU Lesser General Public License'a (bundan sonra "LGPL" olarak anılacaktır) uygun yazılım kameryaya dahildir. Bu şekilde bu yazılım programlarının kaynak kodlarını ürüne verilen GPL/LGPL koşullarına uygun olarak görme, değiştirme ve yeniden yayınlama hakkınız olur.
Kaynak kod web'de verilmektedir. İndirmek için aşağıdaki URL'yi kullanın.
http://oss.sony.net/Products/Linux
Kaynak kodun içeriği hakkında bize danışmanızı tercih ederiz.
Lisansların kopyaları (İngilizce) kameranızın dahili hafızasında kayıtlıdır. Kameranız ve bilgisayar arasında Yiğen Dipolama bağlantısı kurun ve bu dosyalan "PMHOME" içerisindeki "LICENSE" klasöründen okuyun.

### UYARI

**Yangın veya elektrik çarpması riskini azaltmak için,**

**1) üniteyi yağmura veya neme maruz bırakmayın.**
**2) cihaz üzerine vazo vb. gibi sıvı dolu nesneler koymayın.**

Pilleri güneş ışığı, ateş veya benzeri aşırı sıcaklığa maruz bırakmayın.

### ⚠ DİKKAT

**Pil takımı**

Pil takımı yanlış kullanılırsa patlayabilir, yangına veya kimyasal yanıklara yol açabilir. Aşağıdaki uyarıları dikkate alın.
• Sökmeyin.
• Pil takımına baskı uygulamayın ve vurma, düşürme veya üstüne basma gibi şoka veya kuvvete maruz bırakmayın.
• Kasa devreye ve pil uçlarının metal cisimlerle temas etmesine izin vermeyin.
• 60°C üzeri sıcaklığa maruz bırakmayın, örneğin doğrudan güneş ışığında tutmayın veya güneş altında park halindeki aracı içinde bırakmayın.
• Yakmayın veya ateşe atmayın.
• Hasarlı ya da akmış lityum iyon pilleri kullanmayın.
• Pil takımını orijinal bir Sony şarj cihazı ile veya pil takımını şarj edebilecek bir aygıt ile şarj edin.
• Pil takımını küçük çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.
• Pil takımını kuru tutun.
• Yalınızca aynı ya da Sony tarafından önerilen eşdeğer türde pillerle değiştirin.
• Kullanılmış pil takımlarını talimatlarda belirtildiği şekilde atın.

**AC Adaptörü (ayrı olarak satılır)**

AC Adaptörünü (ayrı olarak satılır) kullanırken yakındaki elektrik prizini kullanın. Aparatı kullanırken herhangi bir arıza oluştuğunda AC Adaptörünü (ayrı olarak satılır) derhal elektrik prizinden çekin.
• La tıqm bñehşim mçموعة البطارية أو تعريضها لأي صدمة أو ضغط كالطرق عليها بمطرقة أو تنسب في سوطها أو الدعس عليها.
• لا تعرضها لتماس كهربائي ولا تسمح للأشياء المعدنية بلامسة أطراف توصيل البطارية.
• لا تعرضها لدرجة حرارة عالية تتجاوز 60 درجة مئوية كأن تركها تحت أشعة الشمس المباشرة أو في سيارة مصفوفة تحت الشمس.
• لا تحرقها أو توصيها في النار.
• لا تلمس بطاريات أيون الليثيوم التالفة أو التي يكون سائلها متسرب.
• تأكد من شحن مجموعة البطارية باستعمال شاحن البطارية الأصلي من إنتاج سوني Sony أو جهاز قادر على شحن مجموعة البطارية.
• احتفظ بمجموعة البطارية بعيداً عن متناول الأطفال.
• احتفظ بمجموعة البطارية جافة.
• استبدليها بنفس النوع أو بنوع مماثل موصى به من قبل سوني Sony.
• تخلفن من مجموعة البطاريات المستعملة فوراً كما موضح في التعليمات.

**AC Adaptörü (ayrı olarak satılır)**

AC Adaptörünü (ayrı olarak satılır) kullanırken yakındaki elektrik prizini kullanın. Aparatı kullanırken herhangi bir arıza oluştuğunda AC Adaptörünü (ayrı olarak satılır) derhal elektrik prizinden çekin.

### Avrupa'daki Müşteriler için

**AB Yönetmeliklerinin uygulandığı ülkelerdeki müşteriler için bildirim**

Üretici: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonya
AB ürün uyumluluğu için: Söny Belgium, bijkantoer van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belçika

**Not**

Eğer statik elektrik veya elektromanyetizma veri transferlerinin yanda kesilmesine (başarısız olmasına) neden oluyor uygulamayı yeniden başlatın veya iletişim kablosunu (USB, vb.) çıkartıp yeniden takın

## ☪

Sony Corporation bu cihazın ürünü için gerekli tüm testleri 1999/5/EC Direktifine göre yapmış bulunmaktadır. Daha detaylı bilgi için lütfen web sayfasını ziyaret ediniz:
URL:http://www.compliance.sony.de/

Bu ürün test edilmiş ve 3 metreden kısa bağlantı kablolarının kullanılması hakkındaki EMC Yönetmeliğinde belirtilen limitlere uygun bulunmuştur.

Belli frekanslardaki elektromanyetik alanlar, bu birimin resim ve ses kalitesini etkileyebilir.

**Atık pillerin ve elektrikli ve elektronik cihazların atılması (Avrupa Birliği'nde ve ayrı toplama sistemi bulunan diğer Avrupa ülkelerinde uygulanabilir)**

Ürün, pil ya da paketi üzerindeki bu sembol ürünün veya pilin evsel bir atık olmadığını gösterir. Bazı pillerin üzerinde bu sembolün yanı sıra kimyasal bir sembol de yer alır. Eğer pil 0.0005% cıva veya 0.004% kurşun oranından fazla, bu kimyasallardan içeriyorsa, cıva (Hg) veya kurşun (Pb) sembolleri de eklenir. Bu ürünlerin ve pillerin doğru bir şekilde geri dönüştürülmesini sağlayarak çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz etkilerini önüne geçilmesine katkıda bulunmuş olursunuz. Materyallerin geri dönüşümü doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur.

Güvenlik, performans ya da veri bütünlüğünü korumasına gibi bir sebepten, entegre bir pil kullanılması gerekiyorsa, bu pil yetkili bir servis tarafından değiştirilmelidir. Pilin ve elektrikli ve elektronik cihazın doğru bir şekilde atılması için kullanım süresinin sonunda elektrikli ve elektronik aletlerin geri dönüştürülmesinde yetkili bir noktaya teslim edildiğinden emin olun. Diğer bütün piller için cihazdaki pillerin nasıl doğru bir şekilde çıkartılacağını gösteren bölüme bakın. Pillerin geri dönüştürülmesi için yetkili bir toplama noktasına teslim edin. Bu ürünün veya pilinin geri dönüşümüyle ilgili daha fazla bilgi için lütfen yerel danışma noktaları, ev atıkları hizmetleri ya da ürünü veya pili satın aldığınızın noktayla iletişime geçin.

## ☪

Üretici Firma:

Sony Corporation

1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan

Türkiye İrtibat Numaraları:

Tel: 0216-633 98 00

Faks: 0216-632 70 30

e-mail: bilgi@eu.sony.com

**AEEE Yönetmeliğine Uygundur**

İTHALATÇI FIRMA
**SONY**
SONY EURASIA PAZARLAMA A.Ş.

Onur Ofis Park Plaza İnklap Mah. Üntel Sok. No:10 Ümraniye 34768/İstanbul Sony

Bilgi ve Danışma Hattı: (212) 444 5001 (7669)

بطارية قابلة للشحن NP-BX1:

الحد الأقصى لفولطية الشحن: 4.2 فولط تيار مباشر
الحد الأقصى لتيار الشحن: 1.89 أمبير
5.0 فولط تيار مباشر, 500 ميلي أمبير/800 ميلي أمبير
درجة حرارة التشغيل: 10- درجات مئوية إلى +40 درجة مئوية
20- درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية
24.2م × 47.0م × 83.0م (عرض/ارتفاع/عمق, بما في الأبعاد تقريباً):

الوزن:
الوزن الإجمالي عند الاستخدام:
114 جرام تقريباً (بما في ذلك البطارية, باستثناء مبيت الاستخدام تحت الماء المرفق)

• التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار في التحديثات المستقبلية.

**حول العلامات التجارية**

• العلامة XAVC S و**XAVC S** هي علامات تجارية مسجلة لشركة سوني Sony Corporation.
• Memory Stick و☪ هي علامات تجارية مسجلة لشركة Sony Corporation.
• العبارات HDMI High-Definition Multimedia Interface وHDMI والشعار HDMI هي علامة تجارية وعلامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing LLC في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

• Mac وApple Inc. في الولايات المتحدة وبلدان الأخرى.
• Google Play وAndroid هي علامات تجارية لشركة Google Inc.
• iPhone هي علامة تجارية و علامة تجارية مسجلة لشركة Apple Inc.
• Wi-Fi والشعار Wi-Fi وWi-Fi PROTECTED SET-UP وWi-Fi Alliance هي علامات تجارية مسجلة لشركة Wi-Fi Alliance.

• العلامة N هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة NFC Forum, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان الأخرى.

• Adobe وشعار Adobe وAdobe Acrobat وAdobe Systems Incorporated هي علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة وبلدان الأخرى.

• Bluetooth وشعاراتها هي علامات تجارية مسجلة تملكها شركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لمثل تلك العلامات من قبل شركة Sony Corporation يتم بموجب ترخيص. العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى هي ملك لأصحابها المعينين.
• QR Code هي علامة تجارية مسجلة لشركة DENSO WAVE INCORPORATED.
• بالإضافة إلى ذلك فإن أسماء الأنظمة والمنتجات المستخدمة في هذا الدليل هي, بصفة عامة, علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لمطوريها أو مصنعها. إلا أن علامات ™ و© قد لا تكون مذكورة في هذا الدليل.

**حول البرنامج التطبيقي GNU GPL/LGPL**
البرنامج المؤهل للبرنامج GNU General Public License (المشار إليه فيما يلي بالمصطلح "GPL" أو GNU Lesser General Public License (المشار إليه فيما يلي بالمصطلح "LGPL") موجود في الكاميرا. هذا يخبرك بأنه لك الحق في الوصول إلى تلك البرامج وتحديثها وإعادة توزيع رمز مصدرها وفقاً لشروط GPL/LGPL المرفقة.
رمز المصدر موجود على الموقع على شبكة الإنترنت. استعمل الموقع التالي على الإنترنت لتحميلها.
http://oss.sony.net/Products/Linux

تفضل عدم الاتصال بنا بخصوص محتوى رماز المصدر.
توجد نسخ من التراخيص (باللغة الإنجليزية) مخزنة في الذاكرة الداخلية في الكاميرا.
صل الكاميرا والكمبيوتر بوضع Mass Storage. وقرأ الملفات الموجودة في المجلد "LICENSE" ضمن "PMHOME".

تحذير
<p>تقليل خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية.</p> <p>1) لا تعرض الوحدة للمطر أو الرطوبة.</p> <p>2) لا تضع أشياء ممتلئة بالسوائل، كالملحريات، على الجهاز.</p> <p>لا تعرض البطاريات إلى حرارة مفرطة كأشعة الشمس أو النار أو ما شابه ذلك.</p>

<div><span><span>⚠</span></span> <span>تنبيه</span></div>
<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div>
<b>بطارية قابلة للشحن NP-BX1:</b> <p>الحد الأقصى لفولطية الشحن: 4.2 فولط تيار مباشر الحد الأقصى لتيار الشحن: 1.89 أمبير 5.0 فولط تيار مباشر, 500 ميلي أمبير/800 ميلي أمبير مقاومة الرذاة: IPX4 (حسب الاختبارات التي قمنا بها) درجة حرارة التشغيل: 10- درجات مئوية إلى +40 درجة مئوية 20- درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية 29.4م × 47.0م × 83.0م (عرض/ارتفاع/عمق, بما في ذلك التنبؤات وباستثناء مبيت الاستخدام تحت الماء المرفق) الوزن: 89 جرام تقريباً (الهيكل الرئيسي فقط) الوزن الإجمالي عند الاستخدام: 114 جرام تقريباً (بما في ذلك البطارية, باستثناء مبيت الاستخدام تحت الماء المرفق)</p>
<b>HDR-AS300</b> صيغة الإشارة: HDTV لون NTSC, معايير EIA PAL, معايير CCIR بطارية قابلة للشحن, 3.6 فولط (NP-BX1) متطلبات الطاقة: HDTV لون NTSC, معايير EIA PAL, معايير CCIR بطارية قابلة للشحن, 3.6 فولط (NP-BX1) USB 5.0 فولط
<b>بطارية قابلة للشحن NP-BX1:</b> <p>الحد الأقصى لفولطية الشحن: 4.2 فولط تيار مباشر الحد الأقصى لتيار الشحن: 1.89 أمبير 5.0 فولط تيار مباشر, 500 ميلي أمبير/800 ميلي أمبير مقاومة الرذاة: IPX4 (حسب الاختبارات التي قمنا بها) درجة حرارة التشغيل: 10- درجات مئوية إلى +40 درجة مئوية 20- درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية 29.4م × 47.0م × 83.0م (عرض/ارتفاع/عمق, بما في ذلك التنبؤات وباستثناء مبيت الاستخدام تحت الماء المرفق) الوزن: 84 جرام تقريباً (الهيكل الرئيسي فقط) الوزن الإجمالي عند الاستخدام: 109 جرام تقريباً (بما في ذلك البطارية, باستثناء مبيت الاستخدام تحت الماء المرفق)</p>
<b>TRA</b> <b>REGISTERED No:</b> ER42682/15 <b>DEALER No:</b> DA0073692/11

**محول التيار المتردد (يباع بشكل منفصل)**
استخدم أقرب مرخر تيار بالحائط عند استخدام محول التيار المتردد (يباع بشكل منفصل). أفضل محول التيار المتردد (يباع بشكل منفصل) عن مرخر التيار بالحائط في الحال إذا حدث أي خلل في التشغيل أثناء استخدام الجهاز.

<div><span><span>🇸🇦</span></span> <span>اللغة العربية</span></div>
<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div>
<b>ملاحظة حول الاستعمال</b>
<b>وظيفة Bluetooth/Wi-Fi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>استخدم الكاميرا وفقاً للوائح مناطق الاستخدام.</li> <li>لا يمكنك استخدام وظيفة Bluetooth/Wi-Fi في الكاميرا تحت الماء.</li></ul>
<b>حول درجات حرارة التشغيل</b> <p>الكاميرا مصممة لاستخدامها في درجات حرارة تتراوح بين 10- درجات مئوية و40 درجة مئوية. لا يوصى بالتسجيل في الأماكن شديدة البرودة أو الحرارة التي تتعدى فيها درجة الحرارة هذا المستوى.</p>

**ملاحظات حول التسجيل لفترة طويلة**

- قد يصبح هيكل الكاميرا والبطارية ساخنين أثناء الاستخدام - هذا عادي.
- تجنب استخدام الكاميرا لمدة طويلة عند مسك الكاميرا في يدك أو عندما تلامس بشرتك مباشرة. من المستحسن أن تستخدم الملحقات اللاصقة المرفقة أو مبيت الاستخدام تحت الماء أو إكسسوارات الملحقات الاختيارية.
- في البيئات التي تكون فيها درجة الحرارة عالية، ترتفع درجة حرارة الكاميرا بسرعة. اترك الكاميرا لمدة 10 دقائق أو أكثر للسماح للحرارة داخل الكاميرا بالانخفاض حتى تصبح مستوى أمناً.
- عندما ترتفع درجة حرارة الكاميرا، قد تتدهور جودة الصورة. نوصي بالانتظار إلى أن تنخفض درجة حرارة الكاميرا قبل الاستمرار بالتقاط صور.

**حول العبء من الكاميرا المفرطة**
وفقاً لدرجة حرارة الكاميرا والبطارية، قد لا تتمكن من تسجيل الأفلام أو قد تنقطع الطاقة تلقائياً لحماية الكاميرا. يتم عرض **IB** على لوحة عرض الكاميرا قبل إيقاف تشغيل الطاقة أو قبل أن يصبح تسجيل الأفلام غير ممكن. في هذه الحالة، اترك الطاقة في وضع إيقاف والتظر إلى أن تنخفض درجة حرارة الكاميرا والبطارية. إذا قمت بضغط الطاقة على وضع التشغيل دون تبريد الكاميرا والبطارية بشكل كاف، قد تنقطع الطاقة مرة أخرى أو قد لا تتمكن من تسجيل الأفلام.

**بشأن أداء مقاومة الكاميرا للبخار والماء**

هذه الكاميرا مقاومة للبخار والماء (تحت الماء، بعمق يصل حتى 60 متراً لمدة 30 دقيقة متواصلة). ملاحظات حول استعمال مبيت الاستخدام تحت الماء، راجع دليل المساعدة على الإنترنت.

**ملاحظة حول الكماليات الاختيارية**
قد لا تتوفر كماليات Sony الأصلية في بعض البلدان/ المناطق.

**الحماية عند استخدام أجهزة LAN اللاسلكية**
• لتجنب القرصنة والوصول من قبل أطراف ثالثة مسيئة ونقاط ضعف أخرى، تأكد من أن شبكة LAN اللاسلكية آمنة دائماً.
• من المهم جداً ضبط الحماية لشبكة LAN اللاسلكية.
• في حالة حدوث مشكلة بسبب إجراءات الحماية غير الكافية أو بسبب ظروف متوقعة، لا تكون شركة Sony مسؤولة عن أي ضرر ينتج عن ذلك.

**ملاحظة حول وظيفة الشبكة اللاسلكية**