

Tulajdonos feljegyzései

A modell- és sorozatszámok alul találhatóak. Írja fel a sorozatszámot az alábbi helyre. Hivatkozzon ezekre a számokra, ha a Sony márkaképviselethez fordul e termékkel kapcsolatban.

Típuszám: FDR-X1000V/HDR-AS200V

Sorozatszám: _____

Digitális 4K videokamera
Digitális HD videokamera

Referencia útmutató

FDR-X1000V/HDR-AS200V

Megjegyzés a használatához**Wi-Fi funkció**

- A kamerát a használat helyén érvényes szabályok betartásával használja.
- A kamera Wi-Fi funkciója nem használható víz alatt.

Üzemi hőmérséklet

A kamerát -10 és +40 °C közötti hőmérsékleten való használatra tervezték. Felvétélkészítés az e tartományt meghaladóan nagyon hideg vagy meleg helyeken nem ajánlott.

Megjegyzések a hosszú idejű felvételekhez

- A kamera burkolata és akkumulátora a használat során felmelegedhet – ez nem hibajelenség.
- Ne használja a kamerát hosszú ideig, ha kézben tartja vagy közvetlenül érintkezik a bőrrel. Javasolt a mellékelt öntapadós rögzítőelemek, a vízálló tok vagy az opcionális rögzítőelem tartozékok használata.
- Magas környezeti hőmérséklet esetén a kamera hőmérséklete gyorsan megnövekszik.
- Pihentesse a kamerát legalább 10 percre, hogy a kamera belső hőmérséklete biztonságos szintre csökkenjen.
- Ha a kamera hőmérséklete megnövekszik, romolhat a képminőség. Javasoljuk, hogy várjon a felvételek készítésével, amíg a kamera hőmérséklete nem csökken.

Túlmelegedés elleni védelem

A kamera és az akkumulátor hőmérsékletétől függően előfordulhat, hogy nem lehet filmet rögzíteni, vagy a kamera védelmében a készülék automatikusan kikapcsol. A kamera kijelzőpanelén megjelenik a [HEAT] felirat, illetve a külön megvásárolható Live-View távvezérlő képernyőjén üzenet jelenik meg, mielőtt a készülék kikapcsolna vagy a filmfelvétel lehetősége megszűnne. Ilyen esetben hagyja készüléket kikapcsolt állapotban, és várjon, amíg a kamera és az akkumulátor hőmérséklete lecsökken. Ha a kamera és az akkumulátor kellő lehűlése előtt kapcsolja be a készüléket, akkor előfordulhat, hogy a kamera kikapcsol vagy nem lehet filmeket rögzíteni.

A készülék por- és vízállóságáról

A kamera por- és vízálló (FDR-X1000V: 10 méteres vízmélységig, egy huzamban 60 percre / HDR-AS200V: 5 méteres vízmélységig, egy huzamban 30 percre). A vízálló tok használatával kapcsolatos tudnivalókat az online Súgóban olvashatja el.

Megjegyzés az opcionális tartozékokhoz

Előfordulhat, hogy az eredeti Sony tartozékok egyes országokban/ térségekben nem érhetőek el.

Biztonság a vezeték nélküli LAN-eszközök használatakor

- Rendszerfeltörés, ártó szándékú külső hozzáférés és más kockázatok elkerülése érdekében ügyeljen rá, hogy a vezeték nélküli LAN mindig védett legyen.
- A vezeték nélküli LAN biztonságának beállítása nagyon fontos.
- A Sony Corporation a kifogásolható biztonsági beállítások vagy az előre látható körülmények okozta problémákból eredő semmilyen kárért nem vállal felelősséget.

Megjegyzés a vezeték nélküli funkcióhoz

Semmilyen mértékben nem vállalunk felelősséget semmilyen olyan kárért, amely a kamerához való illetéktelen hozzáférésekből, a kamera illetéktelen használatából, valamint a kamerán mentett tartalmak illetéktelen használatából eredhet, ha a kamerát elvesztik vagy ellopják.



Műszaki adatok

FDR-X1000V

Jelformátum:	UHDTV HDTV NTSC szín, EIA szabványok PAL szín, CCIR szabványok
Áramellátási követelmények:	Újratölthető akkumulátor: 3,6 V (NP-BX1) USB: 5,0 V
NP-BX1 akkumulátor:	Maximális töltési feszültség: 4,2 V-os egyenfeszültség Maximális töltési áramerősség: 1,89 A
Folyadékfröccsenés-álló:	IPX4 (saját tesztheink alapján)
Üzemi hőmérséklet:	-10 °C és +40 °C között
Tárolási hőmérséklet:	-20 °C és +60 °C között
Méret (kb.):	24,4 mm × 51,7 mm × 88,9 mm (Szé/Ma/Mé, kiálló alkatrészekkel együtt, a mellékelt vízálló tok nélkül)
Tömeg:	Kb. 89 g (csak a fő egység)
Össztömeg használat közben:	Kb. 114 g (akkumulátorral, a mellékelt vízálló tok nélkül)

HDR-AS200V

Jelformátum:	HDTV NTSC szín, EIA szabványok PAL szín, CCIR szabványok
Áramellátási követelmények:	Újratölthető akkumulátor: 3,6 V (NP-BX1) USB: 5,0 V
NP-BX1 akkumulátor:	Maximális töltési feszültség: 4,2 V-os egyenfeszültség Maximális töltési áramerősség: 1,89 A
Folyadékfröccsenés-álló:	IPX4 (saját tesztheink alapján)
Üzemi hőmérséklet:	-10 °C és +40 °C között
Tárolási hőmérséklet:	-20 °C és +60 °C között
Méret (kb.):	24,2 mm × 46,5 mm × 81,5 mm (Szé/Ma/Mé, kiálló alkatrészekkel együtt, a mellékelt vízálló tok nélkül)
Tömeg:	Kb. 68 g (csak a fő egység)
Össztömeg használat közben:	Kb. 93 g (akkumulátorral, a mellékelt vízálló tok nélkül)

- A későbbi fejlesztések során a külső és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.

Védjegyek

- Az XAVC S megnevezés és az  embléma a Sony Corporation bejegyzett védjegye.
 - A Memory Stick megnevezés és a  embléma a Sony Corporation védjegye vagy bejegyzett védjegye.
 - A HDMI és a HDMI High-Definition Multimedia Interface kifejezés, valamint a HDMI embléma a HDMI Licensing LLC védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban.
 - A Mac az Apple Inc. bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban.
 - Az iOS a Cisco Systems, Inc. bejegyzett védjegye.
 - Az Android és a Google Play a Google Inc. védjegye.
 - Az iPhone az Apple Inc. védjegye vagy bejegyzett védjegye.
 - A Wi-Fi, a Wi-Fi embléma és a Wi-Fi PROTECTED SET-UP a Wi-Fi Alliance bejegyzett védjegye.
 - Az NFC az NFC Forum, Inc. védjegye vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.
 - Az Adobe, az Adobe embléma és az Adobe Acrobat az Adobe Systems Incorporated bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.
 - A microSDXC embléma az SD-3C, LLC. védjegye.
- Továbbá az ebben az útmutatóban használt egyéb rendszer- és termékek általánosságban az adott fejlesztők vagy gyártók védjegyei vagy bejegyzett védjegyei. A TM és az [®] szimbólumokat azonban nem minden esetben tüntettük fel az útmutatóban.

FIGYELMEZTETÉS

- A tűzveszély és az áramütés elkerülése érdekében**
- 1) ne tegye ki az egységet csapadék vagy nedvesség hatásának, illetve**
 - 2) ne tegyen a készülékre folyadékkal teli edényt, például virágvázát.**

⚠ FIGYELEM!

Akkumulátor

Ha az akkumulátort nem megfelelően kezelik, akkor az akkumulátor fellobbanhat, illetve tüzet vagy akár kémiai sérülést is okozhat.

Tartsa be a következő figyelmeztetéseket.

- Ne szerelje szét az akkumulátort.
- Ne próbálja meg összetörni vagy felnyitni az akkumulátort. Kerülje a hirtelen vagy erős erőhatásokat – ne ütögesse, ne ejtse le, és ne lépjen rá.
- Ne okozzon rövidzárlatot, és ügyeljen rá, hogy az akkumulátor érintkezési pontjai ne érjenek fém tárgyakhoz.
- Ne tegye ki az akkumulátort 60 °C feletti hőhatásnak, például közvetlen napfénynek, és ne hagyja közvetlen napsütésben álló autóban.
- Ne dobja tűzbe az akkumulátort.
- Ne használjon sérült vagy lyukas lítiumionos akkumulátort.
- Az akkumulátor töltéséhez mindig eredeti Sony akkumulátortöltőt, vagy az akkumulátor feltöltésére alkalmas készüléket használjon.
- Tartsa távol az akkumulátort a kisgyermekektől.
- Tartsa szárazon az akkumulátort.
- Az akkumulátort csak azonos vagy a Sony által kompatibilisnek jelzett típusú akkumulátorra cserélje.
- A használt akkumulátort haladéktalanul, az útmutatóban leírtak szerint kezelje hulladékként.

Az európai vásárlók számára

Tájékoztatás az EU-s jogszabályokat követő országok vásárlói számára

Gyártó: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokió, 108-0075 Japán
EU termékfelelősség ügyében: Sony Deutschland GmbH,
Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Németország



A Sony Corporation kijelenti, hogy a készülék megfelel az 1999/5/EK EU-direktíva alapvető követelményeinek és releváns rendelkezéseinek. A részletekért keresse fel a következő URL-címet:
<http://www.compliance.sony.de/>

Fontos megjegyzések

Ha statikus elektromosság vagy elektromágneses mező hatására megszakad az adatátvitel, indítsa újra az alkalmazást, vagy húzza ki és csatlakoztassa újra a kommunikációs kábelt (például USB-kábelt).

Tesztekkel ellenőriztük, hogy a készülék megfelel az EMC szabályozásában a 3 méternél rövidebb csatlakozókábelek használatával szemben megfogalmazott követelményeknek.

Az elektromágneses mezők bizonyos frekvenciákon torzíthatják a készülék képét és hangját.

Elhasznált elemek/akkumulátorok, illetve elektromos és elektronikus készülékek hulladékként való eltávolítása (az Európai Unióra és egyéb, szelektív hulladékgyűjtési rendszerrel rendelkező országokra érvényes)



Ez a jelölés a terméken, az elemen/akkumulátoron vagy annak csomagolásán arra figyelmeztet, hogy a terméket és az elemet/akkumulátort ne kezelje háztartási hulladékként. Egyes elemeken/akkumulátorokon ez a jelzés vegyjellel együtt van feltüntetve.

A higany (Hg) vagy ólom (Pb) vegyjele akkor van feltüntetve, ha az elem/akkumulátor több mint 0,0005% higanyt vagy több mint 0,004% ólomot tartalmaz. A feleslegessé vált termékek és elemek/akkumulátorok helyes kezelésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladék elemek/akkumulátorok kezelésének helyes módját. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében is.

Olyan termékek esetén, ahol biztonsági, hatékonysági és adatkezelési okok miatt állandó kapcsolat szükséges a beépített akkumulátorral, az akkumulátor eltávolításához szakember szükséges.

Az akkumulátorok, illetve az elektromos és elektronikus készülékek szakszerű hulladékkezelése érdekében a készülékek hasznos élettartamának végén adja le azokat a megfelelő hulladékgyűjtő vagy újrahasznosító telepen. Egyéb elemek/akkumulátorok esetén olvassa el az elemek/akkumulátor biztonságos kicserélésére vonatkozó részt. Az elemeket/akkumulátort adja le a megfelelő gyűjtőhelyen újrahasznosítás céljából. A termék és az elemek/akkumulátor selejtezéséről és újrahasznosításáról a helyi önkormányzatban, a hulladékgyűjtést végző társaságnál, vagy a vásárlás helyén tájékozódhat részletesen.