

SONY

Mobile HD Snap Camera

Fontos megjegyzés

Dőleztítá poznámka

Notificare important

Viktígt meddelánde

Tärkeä huomautus

Vigtíg meddelelse

Az európai vásárlók figyelmébe

I Megjegyzés az EU-s irányelveket követő országokban élő vásárlóink számára

A termék gyártója a Sony Corporation (címe: 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japán). EMC- és termékbiztonsági ügyekben a hivatalos márkaképviseletet a Sony Deutschland GmbH (címe: Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Németország) látja el. Kérjük, hogy minden szerviz- és garanciaküldéssel a különálló szerviz- és garanciaadokumentumban megadott címen keresse fel munkatársainkat.

Ezt a terméket bevizsgálták, és úgy találták, hogy az EMC előírásának meghatározott korlátokon belül esik, ha 3 méternél rövidebb átvázoszákkábel használják.

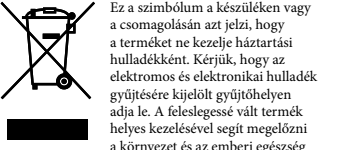
I Figyelem

Bizonyos frekvenciájú elektromágnes mezők e készülék kép- és hangminőségét befolyásolhatják.

I Megjegyzés

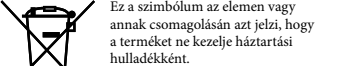
Ha sztatikus elektromosság vagy elektromágneses erőter miatt az adatátvitel megszakad, indítsa újra az alkalmazást, vagy húzza ki, majd csatlakoztassa ismét az adatátviteli (USB stb.) kábelt.

I Feleslegessé vált elektromos és elektronikus készülékek hulladékként való eltávolítása (Használható az Európai Unió és egyéb európai országok szelektív hulladékgyűjtési rendszereiben)



Ez a szimbólum a készüléken vagy a csomagolásán azt jelzi, hogy a terméket ne kezelje háztartási hulladékként. Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai hulladék gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A feleslegessé vált termék helyes kezelésével segít megelőzni a környezeti és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módját. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon a lakhelyén az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.

I Feleslegessé vált elemek hulladékként való eltávolítása (Használható az Európai Unió és egyéb európai országok szelektív hulladékgyűjtési rendszereiben)



Ez a szimbólum az elemen vagy annak csomagolásán azt jelzi, hogy a terméket ne kezelje háztartási hulladékként. Egyes elemeken vagy azok csomagolásán ez a szimbólum együtt szerepelhet a higany (Hg) vagy az ólom (Pb) vegyjelével akkor, ha az elem 0,0005%-nál több higanyt vagy 0,004%-nál több ólmot tartalmaz. Kérjük, hogy azt a használt elemek gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A feleslegessé vált elemek helyes kezelésével segít megelőzni a környezeti és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módját. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében. Olyan berendezéseknél alkalmazott elemeket, ahol biztonsági, teljesítményi, illetve adatok megőrzése érdekében elengedhetetlen az energiaellátás folyamatoságának biztosítása, csak az arra felkészült szerviz állomány cserélheti ki. Beépített elem esetén, hogy biztosítható legyen az elem megfelelő kezelése, a termékének elhasználódásakor jutassa el azt az arra kijelölt elektromos és elektronikus hulladékgyűjtő pontra.

Minden más elem esetén kérjük, hogy tanulmányozza, milyen módon lehet biztonságosan az elemet a készülékből eltávolítani. Az elemet a használt elemek megfelelő begyűjtőhelyén adja le. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon a lakhelyén az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.

I Műszaki adatok

Áramforrás: Újratölthető, beépített akkumulátor 3,6 V Töltés USB-porton keresztül egyenárammal 5 V Áramfogyasztás 2,9 W

I A termék memóriakapacitása

Az adathordozó tárolókapacitásának mérésekor 1 GB = 1 milliárd bájt; a tárolókapacitás egy részét a készülék adatkezelő és/vagy alkalmazásfájlok tárolására használja. A felhasználó számára az alábbi kapacitás áll rendelkezésre. Kb. 7,7 GB

I Védjegyek

- A „Blogger” a Sony Corporation védjegye.
- A 360 Video a Sony Corporation védjegye.
- A HDMI, a HDMI embléma és a High-Definition Multimedia Interface a HDMI Licensing LLC védjegye vagy bejegyzett védjegy az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.

HDMI™ HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

- A Microsoft, Windows, Windows Vista és DirectX a Microsoft Corporation védjegyei vagy bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.
- A Macintosh, a Mac OS, a Mac OS embléma, az iCloud, az iBook, a PowerBook, a Power Mac és az eMac az Apple Inc. védjegye vagy bejegyzett védjegy.
- Az Intel és a Pentium az Intel Corporation bejegyzett védjegyei.

Továbbá az ebben az útmutatóban előforduló rendszer- és terméknevek általában az illető fejlesztők, illetve gyártók védjegyei vagy bejegyzett védjegyei. A ™ és © szimbólumot azonban nem minden esetben tüntetjük fel ebben a kézikönyvben.

Slovensky

Zariadenie MHS-FS3K pozostáva zo zariadenia MHS-FS3 a Objektívu 360 Video VCL-BPP3.

VÝSTRAHA

Aby ste znížili riziko vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, nevstavujte zariadenie dažďu ani vlhkosti.

POZOR

Vzhľadom na riziko generovania tepla, vzniku požiaru alebo výbuchu, je potrebné dodržiavať nasledovné opatrenia.

- * V produkte je zabudovaná lítium-iónová batéria.
- Produkt nabíjajte len tu uvedenou metódou.
- Produkt nedávajte do ohňa alebo jeho blízkosti, ani ho nevkladajte do mikrovlnej rúry.
- Nenechávajte produkt v horúcom počasí v aute.
- Neskladujte a nepoužívajte produkt v horúcom a vlhkom prostredí, napr. v saune.
- Produkt nerozoberajte, nestráčajte ani neprepichujte.
- Produkt nevstavujte nadmerným otrasom, napr. pri páde z výšky.
- Produkt nevstavujte teplotám nad 60 °C.
- Produkt udržiavajte v suchu.

Produkt likvidujte vhodným spôsobom. Produkt nabíjajte len metódou nabíjania uvedenou v návode na používanie.

Informácie pre európskych spotrebiteľov

I Poznámka pre zákazníkov v krajinách podliehajúcich smerniciam EÚ

Výrobcom tohto produktu je spoločnosť Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japonsko. Autorizovaným zástupcom pre smernicu pre elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) a bezpečnosť produktov je spoločnosť Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemecko. V prípade záležitostí týkajúcich sa servisu alebo záruky sa obracajte na adresy uvedené v samostatných dokumentoch týkajúcich sa servisu a záruky.

Tento produkt bol testovaný a je v súlade s limitmi smernice EMC týkajúcej sa používania pripojných káblov kratších ako 3 metre.

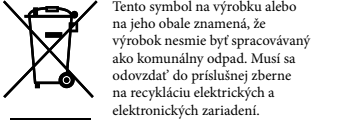
I Upozornenie

Elektromagnetické pole pri určitých frekvenciách môže na tomto zariadení ovplyvniť kvalitu obrazu a zvuku.

I Poznámka

Ak statická elektrina alebo elektromagnetické pole spôsobia prerušenie prenosu údajov (zlyhanie), reštartujte aplikáciu alebo odpojte a znovu pripojte komunikačný kábel (kábel USB atď.).

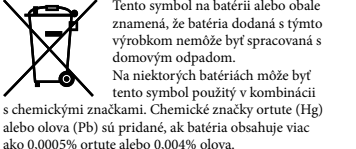
I Likvidácia starých elektrických a elektronických prístrojov (vzťahuje sa na Európsku úniu a európske krajiny so systémami oddeleného zberu)



Tento symbol na výrobku alebo na jeho obale znamená, že výrobok nesmie byť spracovávaný ako komunálny odpad. Musí sa odovzdať do príslušnej zberne na recykláciu elektrických a elektronických zariadení.

Zaručením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete pri predchádzaní potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a na zdravie človeka, ktoré by mohli byť' zapríčinené nevhodným zaobchádzaním s odpadmi z tohto výrobku. Recyklovaním materiálov pomôžete zachovať prírodné zdroje. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku vám na požiadanie poskytne miestny úrad, služba likvidácie komunálneho odpadu alebo predajňa, v ktorej ste si tento výrobok zakúpili.

I Zneškodňovanie použitých batérií (platí v Európskej únii a ostatných európskych krajinách so zavedeným separovaným zberom)



Tento symbol na batérii alebo obale znamená, že batéria dodaná s týmto výrobkom nemôže byť spracovaná s domovým odpadom. Na niektorých batériách môže byť tento symbol použitý v kombinácii s chemickými značkami. Chemické značky ortute (Hg) alebo olova (Pb) sú pridané, ak batéria obsahuje viac ako 0,0005% ortute alebo 0,004% olova. Tým, že zaistíte správne zneškodnenie týchto batérií, pomôžete zabrániť potenciálne negatívne mu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktorý by v opačnom prípade mohol byť spôsobený pri nesprávnom nakladaní s použitou batériou. Recyklácia materiálov pomáha uchovávať prírodné zdroje. V prípade, že výrobok, ktorý si z dôvodu bezpečnosti, vykonu alebo integrity údajov vyžaduje trvalé pripojenie zabudovanej batérie, túto batériu môže vymeniť iba kvalifikovaným personálom. Aby ste zaručili, že batéria bude správne spracovaná, odovzdajte tento výrobok na konci jeho životnosti na vhodnom zbernom mieste na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. V prípade všetkých ostatných batérií, postupujte podľa časti, ako vybrať bezpečne batériu z výrobku. Odovzdajte batériu na vhodnom zbernom mieste na recykláciu použitých batérií.

Ak chcete získať podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku alebo batérie, kontaktuje vás miestny alebo obecný úrad, miestnu službu zber domového odpadu alebo predajňa, kde ste výrobok zakúpili.

I Špecifikácie

Napájanie: Nabíjateľná batéria 3,6 V USB nabíjanie jednosmerný prúd 5 V Spotreba energie 2,9 W

I Kapacita pamäte tohto produktu

Počas merania kapacity média sa 1 GB rovná 1 mld. bajtov (jednotka, ktorá sa používa na správu systému a/alebo súboru aplikácie). Použitelná kapacite je uvedená nižšie. Približne 7,7 GB

I Ochranné známky

- „Blogger” je ochranná známka spoločnosti Sony Corporation.
- 360 Video je ochranná známka spoločnosti Sony Corporation.

- HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti HDMI Licensing LLC v USA a v iných krajinách.

HDMI™ HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

- Microsoft, Windows, Windows Vista a DirectX sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v USA a/alebo iných krajinách.
- Macintosh, Mac OS, logo Mac OS, iCloud, iBook, PowerBook, Power Mac, a eMac sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Apple Inc.
- Intel a Pentium sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Intel Corporation.

Ďalej všeobecne platí, že všetky ostatné názvy produktov a systémov uvedené v tomto návode sú ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami príslušných vývojárskych alebo výrobných spoločností. Značky ™ alebo © však nie sú v tejto príručke použité vo všetkých prípadoch.

Română

MHS-FS3K este alcătuit dintr-un MHS-FS3 și un Obiectiv Video 360 VCL-BPP3.

AVERTIZARE

În vederea reducerii riscului de foc sau de incendii, nu expuneți aparatul la ploaie sau umezeală.

ATENȚIE!

Acordați atenție următoarelor precauții, deoarece există riscul de generare de căldură, foc sau explozie.
* Acumulatorul litiu-ion este încorporat în produs.

- Încărcați produsul utilizând metoda de încărcare desemnată.
- Nu plasați produsul în sau lângă foc și nu îl introduceți într-un cuptor cu microunde.
- Nu lăsați produsul într-un automobil pe vreme călduroasă.
- Nu depozitați sau nu utilizați produsul într-un loc călduros sau umed, precum în saună.
- Nu demontați, nu zbrobiți sau nu găuriți produsul.
- Nu expuneți produsul la șoc excesiv precum scăparea dintr-un loc la înălțime.
- Nu expuneți produsul la temperaturi ridicate, peste 60°C.
- Păstrați produsul uscat.

Eliminai produsul în mod coreșpunător. Încărcați produsul utilizând metoda de încărcare desemnată în manualul de instrucțiuni.

Pentru clienții din Europa

I Notă pentru clienții din țările care aplică Directivele UE

Producătorul acestui produs este Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonia. Reprezentantul autorizat pentru EMC și siguranța produsului este Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germania. Pentru orice probleme de service sau garanție, va rugăm să consultați adresele indicate în documentele separate de service sau de garanție.

Acest produs a fost testat și s-a stabilit că respectă limitele indicate în Directiva EMC pentru utilizarea cablurilor de conectare mai scurte de 3 metri.

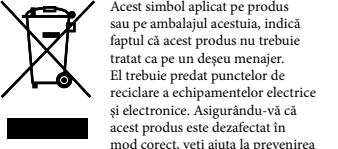
I ATENȚIE

Câmpurile electromagnetice la anumite frecvențe pot influența imaginea și sunetul acestei unități.

I Notă

Dacă electricitatea statică sau electromagnetismul determină sistarea la jumătate a transferului de date (neresușită), reporniți aplicația sau deconectați și conectați din nou cablul (USB etc.).

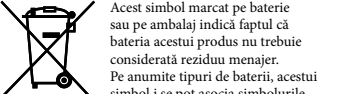
I Dezafectarea echipamentelor electrice și electronice vechi (Se aplică pentru țările membre ale Uniunii Europene și pentru alte țări europene cu sisteme de colectare separată)



posibilelor consecințe negative asupra mediului și a sănătății umane, dacă produsul ar fi fost dezafectat în mod necorespunzător. Reciclarea materialelor va ajuta la conservarea resurselor naturale.

Pentru mai multe detalii legate de reciclarea acestui produs, va rugăm să contactați primăria din orașul dumneavoastră, serviciul de salubritate local sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.

I Dezafectarea bateriilor uzate (aplicabil în Uniunea Europeană și alte țări europene cu sisteme de colectare separate)



Acest simbol marcat pe baterie sau pe ambalaj indică faptul că bateria acestui produs nu trebuie considerată reziduu menajer. Pe anumite tipuri de baterii, acestui simbol i se pot asocia simbolurile anumitor substanțe chimice. Simbolurile pentru mercur (Pb) sau plumb (Pb) sunt adăugate, dacă bateria conține mai mult de 0,0005% mercur sau 0,004% plumb. Asigurându-vă că aceste baterii sunt eliminate corect, veți ajuta la prevenirea consecințelor negative pentru mediu și pentru sănătatea umană, care, în caz contrar, pot fi provocate de către manipularea și eliminarea greșită a acestor baterii. Reciclarea acestor materiale va ajuta la conservarea resurselor naturale. În cazul produselor care pentru siguranța, performanța sau integritatea datelor necesită o conexiune permanentă cu bateria încorporată, aceasta trebuie înlocuită numai de către personalul specializat din centrele de service. Pentru a asigura că bateriile vor fi dezafectate corespunzător, predați produsulul la sfârșitul duratei de funcționare la centrele de colectare pentru deșeurii electrice și electronice. Pentru celelalte tipuri de baterii, va rugăm să consultați secțiunea în care este explicat modul neprimejdios de îndepărtare a bateriei din produs. Predați bateria uzată la un centru de colectare și reciclare a bateriilor. Pentru mai multe detalii referitoare la reciclarea acestui produs sau a bateriei, va rugăm să contactați primăria, serviciul de preluare a deșeurilor sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

I Specificații

Alimentare: Acumulator reincărcabil 3,6V Încărcare prin USB c.c. 5V Consum de energie 2,9W

I Despre capacitatea memoriei acestui produs

Atunci când măsurati capacitatea suportului, 1 GB este egal cu 1 miliard de octeți, o parte fiind utilizati pentru gestionarea sistemului și/sau pentru fișierele de aplicații. Capacitatea ce poate fi utilizată se află mai jos. Aprox. 7,7 GB

I Mărci comerciale

- „Blogger” este o marcă comercială a Sony Corporation.
- 360 Video este o marcă comercială a Sony Corporation.
- Siglele HDMI, HDMI și High-Definition Multimedia Interface sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing LLC în Statele Unite sau alte țări.

HDMI™ HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

- Microsoft, Windows, Windows Vista și DirectX sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau alte țări.
- Siglele Macintosh, Mac OS, Mac OS, iCloud, iBook, PowerBook, Power Mac și eMac sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Apple Inc.
- Intel și Pentium sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Intel Corporation.

În plus, numele sistemului și de produs utilizate în acest manual sunt, în general, mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale deținătorilor sau producătorilor acestora. Cu toate acestea, marcele ™ sau ® nu sunt utilizate peste tot în acest manual.

Svenska

MHS-FS3K består av en MHS-FS3 och en 360 Video Lins VCL-BPP3.

VARNING

Utsätt inte enheten för regn eller fukt eftersom det kan medföra risk för brand eller elstötar.

VARNING!

Vida följande försiktighetsåtgärder eftersom det finns risk för att värmebildning, brand eller explosion.
* Det finns ett litiumjonbatteri inbyggt i produkten.

- Ladda produkten med den angivna laddningsmetoden.
- Placera inte produkten i en eld eller nära en eld och placera den inte i en mikrovågsugn.
- Lämna inte produkten i en bil när det är varmt väder.
- Förvara eller använd inte produkten på en varm och fuktigt plats som t.ex. i en bastu.
- Plocka inte isär, krossa eller genomborra produkten.
- Utsätt inte produkten för kraftiga stötar som när den tappas från en hög höjd.
- Utsätt inte produkten för temperaturer över 60 °C.
- Se till att produkten alltid är torr.

Avfallshantera produkten på lämpligt sätt. Ladda produkten med den laddningsmetod som anges i bruksanvisningen.

För kunder i Europa

I Anmärkning för kunder i de länder som följer EU-direktiv

Tillverkaren av den här produkten är Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Auktoriserad representant för EMC och produkt säkerhet är Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Tyskland. För eventuella årenden gällande service och garanti, se adresserna i de separata service- respektive garantidokumenten.

Den här produkten har testats och befunnits motsvara kraven enligt EMC Directive för anslutningskablar som är kortare än 3 meter.

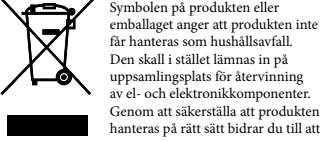
I Observera

Elektromagnetiska fält med vissa frekvenser kan påverka bilden och ljudet på den här produkten.

I Obs!

Om statisk elektricitet eller elektromagnetism gör att informationsöverföringen avbryts (överföringen misslyckas) startar du om programmet eller kopplar loss kommunikationskabeln (USB-kabel eller liknande) och sätter tillbaka den igen.

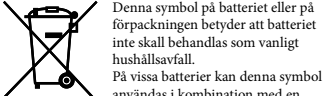
I Omhändertagande av gamla elektriska och elektroniska produkter (Användbar i den Europeiska Unionen och andra Europeiska länder med separata insamlingsssystem)



Symbolen på produkten eller emballaget anger att produkten inte får hanteras som hushållsavfall.

Den ska i stället lämnas in på uppsamlingsplats för återvinning av el- och elektronikkomponenter. Genom att säkerställa att produkten hanteras på rätt sätt bidrar du till att

I Avfallsinstruktion rörande förbrukade batterier (gäller i EU och andra europeiska länder med separata insamlingsystem)



Denna symbol på batteriet eller på förpackningen betyder att batteriet inte skall behandlas som vanligt hushållsavfall.

På vissa batterier kan denna symbol användas i kombination med en kemisk symbol. Den kemiska symbolen för kvicksilver (Hg) eller bly (Pb) läggs till om batteriet innehåller mer än 0,0005% kvicksilver eller 0,004% bly. Med att sörja för att dessa batterier blir kastade på ett riktigt sätt kommer du att bidra till att skydda miljön och människors hälsa från potentiella negativa konsekvenser som annars kunnat blivit orsakat av felaktig avfallshantering. Återvinning av materialet vill bidra till att bevara naturens resurser. När det gäller produkter som är säkerhet, prestanda eller datainTEGRITETSSKÅL kräver permanent anslutning av ett inbyggt batteri, bör detta batteri bytas av en auktoriserad servicetekniker. För att försäkra att batteriet blir behandlat korrekt skall det levereras till återvinningsstation för elektriska produkter när det är förbrukat. För alla andra batterier, vänligen se avsnittet om hur man tar bort batteriet på ett säkert sätt. Lämna batteriet på en återvinningsstation för förbrukade batterier. För mer detaljerad information rörande korrekt avfallshantering av denna produkt eller batterier, vänligen kontakta ditt kommunkontor, din avfallsstation eller din återförsäljare där du köpt produkten.

I Tekniska data

Ström: Laddningsbart batteri på 3,6 V USB-laddning, 5 V likström Strömförbrukning 2,9 W

I Om den här produkts minneskapacitet

När kapaciteten för mediet mäts motsvarar 1 GB 1 miljard byte, varav en del används för administration och/eller programfiler. Minneskapaciteten som en användare kan använda visas nedan. Cirka 7,9 GB

I Varumärken

- „Blogger” är ett varumärke som tillhör Sony Corporation.
- 360 Video är ett varumärke som tillhör Sony Corporation.
- HDMI, HDMI-logotypen och High-Definition Multimedia Interface är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI Licensing LLC i USA och andra länder.

HDMI™ HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

- Microsoft, Windows, Windows Vista och DirectX är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.
- Macintosh, Mac OS, Mac OS-logotypen, iCloud, iBook, PowerBook, Power Mac och eMac är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Apple Inc.
- Intel och Pentium är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation.

Även alla andra system- och produktamn som omnämns i denna bruksanvisning är i regel varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive utvecklare eller tillverkare. Symbolerna ™ och ® har inte satts ut i varje enskilt fall i den här bruksanvisningen.

Suomi

MHS-FS3K koostuu MHS-FS3 kamerasta ja 360 Video -objektiivista VCL-BPP3.

(Jatkuu kääntöpuolella)

VAROITUS
Suojaa laite sateelta ja kosteudelta tulipalo- ja sähköiskuvaaran pienentämiseksi.
VAROITUS
Huomioi seuraavat varoitukset, sillä niiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa laitteen kuumenemisen, tulipalon tai räjähdyksen. <ul style="list-style-type: none">Litium-ioniakku on kiinteä osa laitetta. Laitte on ladattava asianmukaisella tavalla. Laitetta ei saa asettaa avotulen lähelle tai mikroaaltooniin. Laitetta ei saa jättää autoon kuumalla säällä. Laitetta ei saa säilyttää tai käyttää kuumissa ja kosteissa paikoissa, esimerkiksi saunassa. Laitetta ei saa purkaa, murskata tai lävistää. Laitteeseen ei saa kohdistaa voimakkaita iskuja esimerkiksi pudottamalla se korkealta. Laitte on säilytettävä alle 60 °C:n lämpötilassa. Laitte on säilytettävä kuivassa paikassa.
Laitte on hävitettävä asianmukaisella tavalla. Laitte on ladattava asianmukaisella, käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.

VAROITUS

Euroopassa oleville asiakkaille

Ilmoitus EU-maiden asiakkaille

Tuotteen valmistaja on Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. EMC-merkinnän ja tuoteturvan valtuutetu edustaja on Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Huolto- tai takuuasioihin liittyvät kysymykset voitte lähettää erillisessä huoltokirjassa tai takuuaiakirjassa mainittuun osoitteeseen.

Tämä tuote on testattu ja sen on todettu olevan EMC-direktiivin raja-arvojen mukainen käytettäessä liitäntäkaapelia, jonka pituus on alle 3 metriä.


Huomautus

Tietyntajuiset sähkömagneettiset kentät voivat vaikuttaa tämän kameran kuvaan ja ääneen.


Huomautus

Jos staattinen sähkö tai sähkömagneettinen kenttä aiheuttaa tiedonsiirron keskeytymisen (epäonnistumisen), käynnistä sovellusohjelma uudelleen tai irrota tiedonsiirtokaapeli (esimerkiksi USB-kaapeli) ja kytke se uudelleen.

Käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen (koskee Euroopan yhteisön ja muiden Euroopan maiden jätehuoltoa)

 Tämä laitteeseen tai sen pakkaukseen merkitty symboli tarkoittaa, että laitetta ei saa käsitellä kotitalousjätteenä. Sen sijaan laite on toimitettava sähkö ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan keräys- ja kierrätyspisteeseen. Varmistamalla, että tämä laite hävitetään asianmukaisesti, voit auttaa estämään mahdollisia ympäristö- ja terveyshaittoja, joita muuten voi aiheutua laitteen epäasianmukaisesta käsittelestä. Materiaalien kierrätys säästää luonnonvaroja. Lisätietoja laitteen käsittelestä, talteenotosta ja kierrätyksestä on saatavilla paikallisilta ympäristöviranomaisilta, jätehuoltokeskuksesta tai liikkeestä, josta laite on ostettu.

Käytöstä poistettujen paristojen hävitys (koskee Euroopan unionia sekä muita Euroopan maita, joissa on erillisiä keräysjärjestelmiä)

 Tämä symboli paristossa tai sen pakkauksessa tarkoittaa, ettei paristoa lasketa normaalksi kotitalousjätteeksi. Tietyissä paristoissa tätä symbolia voidaan käyttää yhdessä kemikaalia ilmaisevan symbolin kanssa. Paristoon on lisätty kemikaaleja elohepaa (Hg) ja lyijyä (Pb) ilmaisevat

symbolit, jos paristo sisältää enemmän kuin 0,0005 % elohopeaa tai enemmän kuin 0,004 % lyijyä. Varmistamalla, että paristo poistetaan käytöstä asiaan kuuluvalla tavalla, estetään mahdollisia negatiivisia vaikutuksia luonnolle ja ihmisten terveydelle, joita paristojen väärä hävittäminen saattaa aiheuttaa. Materiaalien kierrätys auttaa säästämään luonnonvaroja. Mikäli tuotteen turvallisuus, suorituskyky tai tietojen säilyminen vaatii, että paristo on kiinteästi kytketty laitteeseen, tulee pariston vaihto suorittaa valtuutetun huollon toimesta.

Jotta varmistetaan, että käytöstä poistettu tuote käsitellään asianmukaisesti, tulee tuote viedä käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden vastaanottopisteeseen. Muiden paristojen osalta tarkista käyttöohjeesta miten paristo irroitetaan tuotteesta turvallisesti. Toimita käytöstä poistettu paristo paristojen vastaanottopisteeseen. Lisätietoja tuotteiden ja paristojen kierrätyksestä saa paikallisilta viranomaisilta, jäteyhdistöistä tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.

Tekniset tiedot

Virta:
Ladattava akku 3,6 V
USB-lataus DC 5 V
Tehon kulutus 2,9 W

Tuotteen muistikapasiteettia koskevia tietoja

Tällennusvälineen kapasiteettia mitattaessa 1 Gt vastaa 1 miljardia tavua. Osaa kapasiteetista käytetään järjestelmänhallinnassa ja/tai sovellustiedoissa. Käyttäjän käytettävissä oleva kapasiteetti esitetään alla.
No:n 7,7 Gt

Tavamerkit

- "Bloggie" on Sony Corporationin tavamerkki.
- 360 Video on Sony Corporationin tavamerkki.
- HDMI, HDMI-logo ja High-Definition Multimedia Interface ovat HDMI Licensing LLC:n tuotemerkkejä tai rekisteröityjä tuotemerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

HDMITM
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

- Microsoft, Windows, Windows Vista ja DirectX ovat Microsoft Corporationin tavamerkkejä tai rekisteröityjä tavamerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
- Macintosh, Mac OS, Mac OS-logo, iMac, iBook, PowerBook, Power Mac ja eMac ovat Apple Inc:n tuotemerkkejä tai rekisteröityjä tuotemerkkejä.
- Intel ja Pentium ovat Intel Corporation -yhtiön tavamerkkejä tai rekisteröityjä tavamerkkejä. Lisäksi muut tässä oppaassa käytetyt järjestelmien ja tuotteiden nimet ovat yleensä niiden kehittäjien tai valmistajien tavamerkkejä tai rekisteröityjä tavamerkkejä. Merkkejä TM ja [®] ei ole kuitenkaan käytetty kaikissa kohdissa tässä oppaassa.

Dansk

MHS-FS3K består af MHS-FS3 og et 360 Video-objektiv VCL-BPP3.

ADVARSEL

Apparatet må ikke udsættes for regn eller fugt og hensyn til risiko for brand eller elektrisk stød.

FORSIGTIG

Bemærk følgende advarsler, da der kan være en risiko for varmeudvikling, brand eller eksplosion.
* Litium-ion-batteri er indbygget i produktet.

- Sorg for at oplade produktet ved hjælp af den specificerede opladningsmetode.
- Anbring ikke produktet i eller i nærheden af ild, og anbring aldrig produktet i en mikrobølgeovn.
- Efterlad ikke produktet i en bil ved høje temperaturer.
- Opbevar eller brug ikke produktet på varme og fugtige steder, f.eks. i en sauna.
- Skil ikke produktet ad, knus det ikke, og gennembor det ikke.

- Udsæt ikke produktet for voldsomme stød, f.eks. hvis det tabs fra et højt sted.
- Udsæt ikke produktet for høje temperaturer over 60 °C.
- Hold produktet tørt.

Bortskaf produktet korrekt.
Sorg for at oplade produktet ved hjælp af den specificerede opladningsmetode, som er beskrevet i betjeningsvejledningen.

Til kunder i Europa

Bemærkning til kunder i lande, hvor EU-direktiverne gælder

Producenten af dette produkt er Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Den autoriserede repræsentant for EMC og produktsikkerhed er Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Se de angivne adresser i de separate service- og garanti-dokumenter angående service og garanti.

Dette produkt er blevet testet og fundet i overensstemmelse med de grænser, som er afstukket i EMC-direktivet for anvendelse af kabler, som er kortere end 3 meter.


OBS!

De elektromagnetiske felter ved de specifikke frekvenser kan påvirke apparatets lyd og billede.

Bemærk!


Genstart programmet, eller afbryd forbindelsen, og tilslut kommunikationskablet igen (USB osv.), hvis statisk elektricitet eller elektromagnetisk interferens bevirker, at dataoverførslen afbrydes midtvejs (fej!).

Håndtering af udtjente elektriske og elektroniske produkter (Gælder for den Europæiske Union og andre europæiske lande med separate indsamlingssystemer)

 Dette symbol på produktet eller emballagen angiver, at produktet ikke må behandles som husholdningsaffald. Det skal i stedet indleveres på en deponeringsplads specielt indrettet til modtagelse og oparbejdning af elektriske og elektroniske produkter. Ved at sikre at produktet bortskaffes korrekt, forebygges de eventuelle negative miljø- og sundhedsskadelige påvirkninger, som en ukorrekt affaldshåndtering af produktet kan forårsage. Genindvinding af materialer vil medvirke til at bevare naturens ressourcer. Yderligere information om genindvindingen af dette produkt kan fås hos myndighederne, det lokale renovationsselskab eller butikken, hvor produktet blev købt.

korrekt, forebygges de eventuelle negative miljø- og sundhedsskadelige påvirkninger, som en ukorrekt affaldshåndtering af produktet kan forårsage. Genindvinding af materialer vil medvirke til at bevare naturens ressourcer. Yderligere information om genindvindingen af dette produkt kan fås hos myndighederne, det lokale renovationsselskab eller butikken, hvor produktet blev købt.

I Fjernelse af udtjente batterier (gælder i den Europæiske Union samt europæiske lande med særskilte indsamlingssystemer)

 Dette symbol på batteriet eller emballagen betyder, at batteriet leveret med dette produkt ikke må bortskaffes som husholdningsaffald. På visse batterier kan dette symbol anvendes i kombination med et kemisk symbol. Det kemiske symbol for kviksølv (Hg) eller bly (Pb) er anført hvis batteriet indeholder mere end 0,0005% kviksølv eller 0,004% bly.

Ved at sikre at sådanne batterier bortskaffes korrekt, tilsikres det, at de mulige negative konsekvenser for sundhed og miljø, som kunne opstå ved en forkert affaldshåndtering af batteriet, forebygges. Materialegenindvindingen bidrager ligeledes til at beskytte naturens ressourcer. Hvis et produkt kræver vedvarende elektricitetsforsyning af hensyn til sikkerheden samt ydeevnen eller data integritet, må batteriet kun fjernes af dertil uddanned personale.

For at sikre en korrekt håndtering af batteriet bør det udtjente produkt kun aflæves på dertil indrettede indsamlingspladse beregnet til affaldshåndtering af elektriske og elektroniske produkter. Med hensyn til øvrige batterier, se venligst afsnittet der omhandler sikker fjernelse af batterier. Batteriet skal derefter aflæves på et indsamlingstged beregnet til

affaldshåndtering og genindvinding af batterier.
Yderlige information om genindvinding af dette produkt eller batteri kan fås ved at kontakte den kommunale genbrugsstation eller den butik, hvor produktet blev købt.

I Specifikationer

Strøm:
Genopladelige batteripakke 3,6 V
USB-opladning DC 5 V
Strømforbrug 2,9 W

I Om dette produkts hukommelseskapacitet

Ved måling af mediekapacitet er 1 GB lig med 1 milliarder byte, hvoraf en del bruges til systemadministration og/eller programfiler. Den kapacitet, brugeren kan bruge, er anført herunder.
Ca. 7,7 GB

Varemærker

- "Bloggie" er et varemærke tilhørende Sony Corporation.
- 360 Video er et varemærke tilhørende Sony Corporation.
- HDMI, HDMI-logoet High-Definition Multimedia Interface er varemærker eller registrerede varemærker for HDMI Licensing LLC i USA og andre lande.

HDMITM
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

- Microsoft, Windows, Windows Vista og DirectX er enten registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande.
- Macintosh, Mac OS, Mac OS-logoet, iMac, iBook, PowerBook, Power Mac og eMac er varemærker eller registrerede varemærker for Apple Inc.
- Intel og Pentium er varemærker eller registrerede varemærker hos Intel Corporation.

Desuden er navne på systemer og produkter, som er anvendi i denne vejledning, generelt varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive udviklere eller producenter. Bemærk, at TM eller [®] ikke altid nævnes i denne vejledning.