



## Suomi

MHS-TS20K koostuu MHS-TS20-kamerasta ja 360 Video -objektivistä (VCL-BPP2).

### VAROITUS

**Suojaa laite sateelta ja kosteudelta tulipalo- ja sähköiskuvaaran pienentämiseksi.**

### VAROITUS

Huomioi seuraavat varoitukset, sillä niiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa laitteen kuumentumisen, tulipalon tai räjähdyksen.
\* Litium-ioniakku on kiinteä osa laitetta.

- Laite on ladattava asianmukaisella tavalla.
- Laitetta ei saa asettaa avotulen lähelle tai mikroaloutoumiin.
- 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.
- Laite on säilytettävä alle 60 °C:n lämpötilassa.
- Laite on säilytettävä kuivassa paikassa.

Laite on hävitettävä asianmukaisella tavalla. Laite on ladattava asianmukaisella, käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.

### Euroopassa oleville asiakkaille

**I Ilmoitus EU-maiden asiakkaille**

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

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

**I Huomautus**

Tietyntaajuiset sähkömagneettiset kentät voivat vaikuttaa tämän kameran kuvaan ja ääneen.

**I Huomautus**

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

**I 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 käsittelystä. Materiaalien kierrätys säästää luonnonvaroja. Lisätietoja laitteen käsittelystä, talteenotosta ja kierrätyksestä on saatavilla paikallisilta ympäristöviranomaisilta, jätehuoltokeskuksesta tai liikkeestä, josta laite on ostettu.

**I 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 normaalkisi kotitalousjätteeksi. Tietyissä paristoissa tätä symbolia voidaan käyttää yhdessä kemikaalia ilmaisevan symbolin kanssa. Paristoon on lisätty kemikaaleja elohoepa (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, jäteyhtiöistä tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.

**I Tekniset tiedot**

Virta:

Ladattava akku 3,6 V

USB-lataus DC 5 V

Tehon kulutus 1,7 W

**I Tuotteen muistikapasiteettia koskevia tietoja**

Tallennusvälineen kapasiteettia mitattaessa 1 Gt vastaa 1 miljardia tavua. Osa tästä on järjestelmänhallinnan ja sovellustiedostojen käytössä. Käyttäjän käytettävissä oleva kapasiteetti on esitetty alla.

MHS-TS10: noin 3,7 Gt

MHS-TS20/TS20K: noin 7,7 Gt

**I 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.



- 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. Lisäksi muut tässä oppaassa käytetyt järjestelmien ja tuotteiden nimet ovat yleensä niiden kehittäjien tai valmistajien tavamerkkejä tai rekisteröityjä tavamerkkejä. Merkkejä ™ ja ® ei ole kuitenkaan käytetty kaikissa kohdissa tässä oppaassa.

### Dansk

MHS-TS20K består af MHS-TS20 og et 360 Video-objektiv (VCL-BPP2).

### ADVARSEL

**Apparatet må ikke udsættes for regn eller fugt af 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.

- Sørg 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. Sørg for at oplade produktet ved hjælp af den specificerede opladningsmetode, som er beskrevet i betjeningsvejledningen.

### Til kunder i Europa

**I 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 garantidokumenter 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.

**I OBS!**

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

**I Bemærkl**

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

**I 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 sundhedskadelige 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 renovationselskab 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, tilskrres 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 resourcer.

Hvis et produkt kræver vedvarende

elektricitetsforsyning af hensyn til sikkerheden samt ydeevnen eller data integritet, må batteriet kun fjernes af dertil uddannet personale.

For at sikre en korrekt håndtering af batteriet bør det udtjente produkt kun afleveres 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 afleveres på et indsamlingsted 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 1,7 W

**I Om dette produkts hukommelseskapacitet**

Ved måling af mediekapacitet er 1 GB lig med 1 milliarder bytes, hvoraf en mindre del bruges til datastyring og/eller programfiler. Tilgængelig brugerkapacitet nedenfor.

MHS-TS10: Ca. 3,7 GB

MHS-TS20/TS20K: Ca. 7,7 GB

**I 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.



- 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.

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