



(Vervolg)

gedeelte over hoe de batterij veilig uit het product te verwijderen. Overhandig de batterij bij het desbetreffende inzamelingspunt voor de recycling van batterijen.

Voor meer details in verband met het recyclen van dit product of batterij, neemt u contact op met de gemeentelijke instanties, het bedrijf of de dienst belast met de verwijdering van huishoudafval of de winkel waar u het product hebt gekocht.

#### | Specificaties

Stroomvoorziening: Opladbare accu 3,6 V USB-laden 5 V DC Stroomverbruik 1,7 W

#### | De geheugencapaciteit van dit product

Bij het meten van de capaciteit van een medium is 1 GB gelijk aan 1 miljard bytes, waarvan een gedeelte wordt gebruikt voor systeembeheer en/of toepassingsbestanden. De capaciteit die de consumer kan gebruiken staat hieronder.

MHS-TS10: ongeveer 3,7 GB

MHS-TS20/TS20K: ongeveer 7,7 GB

#### | Handelsmerken

- „Bloggie“ is een handelsmerk van Sony Corporation.
- 360 Video is een handelsmerk van Sony Corporation.
- HDMI, het HDMI-logo en High-Definition Multimedia Interface zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van HDMI Licensing LLC in de Verenigde Staten en andere landen.

## HDMI™

- Microsoft, Windows, Windows Vista en DirectX zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

- Macintosh, Mac OS, het Mac OS-Logo, iMac, iBook, PowerBook, Power Mac en eMac zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Apple Inc.

Alle andere in deze handleiding vermelde systeem- en productnamen zijn in de meeste gevallen handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van de betreffende ontwikkelaars of fabrikanten. In deze handleiding worden de aanduidingen <sup>™</sup> en <sup>®</sup> niet in alle gevallen gebruikt.

| <p><b>Polski</b></p>  |
|---|
| <p>Zestaw MHS-TS20K składa się z kamery MHS-TS20 i Obiektywu Video 360 (VCL-BPP2).</p>  |
| <p><b>Ostrzeżenie</b></p>   |
| <p><b>Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie wystawiać urządzenia na deszcz i chronić je przed wilgocią.</b></p>  |
| <p><b>OSTRZEŻENIE</b></p>   |
| <p>Postępuj zgodnie z poniższymi ostrzeżeniami. Istnieje ryzyko powstania wysokiej temperatury, pożaru lub wybuchu.</p> <p>* W produkt wbudowany jest akumulator litowo-jonowy.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>Produkt należy ładować zgodnie ze wskazaną metodą ładowania.</li> <li>Nie należy umieszczać produktu w pobliżu ognia ani wkładać go do kuchenki mikrofalowej.</li> <li>Przy wysokiej temperaturze nie wolno pozostawiać produktu w samochodzie.</li> <li>Nie wolno przechowywać lub używać produktu w gorących i wilgotnych miejscach, takich jak sauna.</li> <li>Produktu nie należy demontować, miazdżyć lub przebijać.</li> <li>Nie wolno narażać produktu na działanie dużych sił, np. zrzucając go ze znacznej wysokości.</li> <li>Produktu nie należy wystawiać na działanie wysokich temperatur powyżej 60°C.</li> <li>Produkt należy zachować suchym.</li></ul> |
|   |

Pozbywając się produktu, należy przestrzegać odpowiednich przepisów.

Produkt należy ładować zgodnie ze wskazaną w instrukcji obsługi metodą ładowania.

## Uwaga dla klientów w Europie

#### | Uwaga dla klientów w krajach stosujących dyrektywy UE

Producentem tego produktu jest firma Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonia. Autoryzowanym przedstawicielem w sprawach bezpieczeństwa produktu i Normy kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) jest firma Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Niemcy. Aby uzyskać informacje na temat dowolnych usług lub gwarancji, należy zapoznać się z adresami podanymi w oddzielnych dokumentach o usługach i gwarancji.

Niniejszy produkt został przetestowany i uznany za spełniający wymagania dyrektywy EMC dotyczące korzystania z kabli połączeniowych o długości poniżej 3 metrów.

#### | Uwaga

Na obraz i dźwięk z urządzenia może wpływać pole elektromagnetyczne o określonej częstotliwości.

#### | Uwaga

Jeśli ładunki elektrostatyczne lub pola elektromagnetyczne spowodują przerwanie przesyłania danych, należy uruchomić ponownie aplikację lub odłączyć, a następnie ponownie podłączyć kabel komunikacyjny (USB itp.).

#### | Pozbycie się zużytego sprzętu (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich stosujących własne systemy zbiórki)

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu recyklingu. Odpowiednie zadysponowanie zużytego produktu

zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. Recykling materiałów pomoże w ochronie środowiska naturalnego. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowywania odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

#### | Pozbywanie się zużytych baterii (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki)

Ten symbol na baterii lub na jej opakowaniu oznacza, że bateria nie może być traktowana jako odpad komunalny.

Symbol ten dla pewnych baterii może być stosowany w kombinacji z symbolem chemicznym. Symbole chemiczne rtęci (Hg) lub ołowiu (Pb) są dodawane, jeśli bateria zawiera więcej niż 0,0005% rtęci lub 0,004% ołowiu. Odpowiednio gospodarując zużytymi bateriami, możesz zapobiec potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z tymi odpadami. Recykling baterii pomoże chronić środowisko naturalne.

W przypadku produktów, w których ze względu na bezpieczeństwo, poprawne działanie lub integralność danych wymagane jest stałe podłączenie do baterii, wymianę zużytej baterii należy zlecić wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi stacji serwisowej. Aby mieć pewność, że bateria znajdująca się w zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym będzie właściwie zagospodarowana, należy dostarczyć sprzęt do odpowiedniego punktu zbiórki.

W odniesieniu do wszystkich pozostałych zużytych

baterii, prosimy o zapoznanie się z rozdziałem instrukcji obsługi produktu o bezpiecznym demontażu baterii. Zużyta baterię należy dostarczyć do właściwego punktu zbiórki.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat zbiórki i recyklingu baterii należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zajmującymi się zagospodarowywaniem odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

## Nadzór nad dystrybucją na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej sprawuje Sony Poland, 00-876 Warszawa, ul. Ogrodowa 58.

#### | Dane techniczne

Zasilanie:

Akumulator 3,6 V z możliwością ładowania

Ładowanie z USB, 5 V DC

Pobór mocy 1,7 W

#### | Informacje o pojemności pamięci tego urządzenia

Przy pomiarze pojemności nośnika 1 GB wynosi 1 miliard bajtów. Część tej pojemności jest używana na zarządzanie systemem i (lub) przechowywanie plików aplikacji. Pojemność dostępna dla użytkownika jest podana poniżej.
MHS-TS10: Ok. 3,7 GB
MHS-TS20/TS20K: Ok. 7,7 GB

#### | Znaki towarowe

- „Bloggie“ jest znakiem towarowym firmy Sony Corporation.
- 360 Video to znak towarowy firmy Sony Corporation.
- HDMI, logo HDMI i High-Definition Multimedia Interface są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy HDMI Licensing LLC w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

## HDMI™

- Microsoft, Windows, Windows Vista i DirectX to zarejestrowane znaki towarowe lub znaki towarowe firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.
- Macintosh, Mac OS, logo Mac OS, iMac, iBook, PowerBook, Power Mac i eMac są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Apple Inc.

Ponadto używane w niniejszej instrukcji nazwy systemów i produktów są zwykle znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich twórców lub producentów. Symbole <sup>™</sup> i <sup>®</sup> nie są jednak używane przy każdym wystąpieniu określonej nazwy systemu lub produktu.

| <p><b>Cesky</b></p>   |
|---|
| <p>Model MHS-TS20K sestává z modelu MHS-TS20 a objektivu Video 360 (VCL-BPP2).</p>  |
| <p><b>VAROVÁNÍ</b></p>  |
| <p><b>Nevystavujte přístroj dešti ani vlhkosti; omezte tak nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.</b></p>   |
| <p><b>UPOZORNĚNÍ</b></p>  |
| <p>Věnujte pozornost níže uvedeným upozorněním, jinak by mohlo dojít ke vzniku tepla, požáru nebo výbuchu.</p> <p>* Produkt obsahuje lithium-iontovou baterii.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>Produkt nabíjete stanovenou metodou nabíjení.</li> <li>Nevkládejte produkt do ohně ani do jeho blízkosti, neumistujte jej do mikrovlnné trouby.</li> <li>V horkém počasí nenechávejte produkt v autě.</li> <li>Neskladujte ani nepoužívejte produkt v horkém a vlhkém prostředí, jako je například sauna.</li> <li>Produkt nerozebírejte, nemačkejte ani nepropichujte.</li> <li>Nevystavujte produkt přílišným nárazům, například upuštěním z výšky.</li></ul> |

- Nevystavujte produkt teplotám vyšším než 60 °C.
- Uchovávejte produkt v suchu.

Produkt zlikvidujte náležitým způsobem.
Produkt nabíjete metodou nabíjení stanovenou v návodu k použití.

## Pro zákazníky v Evropě

#### | Upozornění pro zákazníky v zemích, na které se vztahují směrnice ES

Výrobem tohoto produktu je společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minatoku Tokyo, 108-0075, Japonsko. Oprávněným zástupcem pro EMC a bezpečnost produktů je společnost Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Německo. S otázkami týkajícími se servisu či záruky se obračtejte na adresy uvedené ve zvláštních servisních či záručních dokumentech.

Tento výrobek byl testován a bylo shledáno, že splňuje omezení stanovené ve směrnici EMC pro používání propojovacích kabelů kratších než 3 metry.

#### | Upozornění

Elektromagnetické pole může při specifických frekvencích ovlivnit obraz a zvuk tohoto přístroje.

#### | Upozornění

Pokud statická elektrina nebo elektromagnetismus způsobí přerušení přenosu dat v polovině (selhání), restartujte aplikaci a znovu připojte komunikační kabel (kabel USB apod.).

#### | Likvidace nepotřebného elektrického a elektronického zařízení (platné v Evropské unii a dalších evropských státech uplatňujících oddělený systém sběru)

Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Je nutné ho odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné

likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací výrobku. Recyklováním

materiálů, z nichž je vyroben, pomůžete zachovat přírodní zdroje. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, podniku pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek koupili.

Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, podniku pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek koupili.

#### | Nakládání s nepotřebnými bateriemi (platí v Evropské unii a dalších evropských státech využívajících systém odděleného sběru)

Tento symbol umístěný na baterii nebo na jejím obalu upozorňuje, že s baterií opatřenou tímto označením by se nemělo nakládat jako s běžným domácím odpadem. Symbol nacházející se na určitých

typech baterii může být použit v kombinaci s chemickou značkou. Značky pro rtuť (Hg) nebo olovo (Pb) jsou přidány, pokud baterie obsahuje více než 0,0005% rtuti nebo 0,004% olova.

Správným nakládáním s těmito nepotřebnými bateriemi pomůžete zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, k nimž by mohlo docházet v případech nevhodného zacházení s vyraženými bateriemi. Materiálová recyklace pomůže chránit přírodní zdroje.

V případě, že výrobek z důvodů bezpečnosti, funkce nebo uchování dat vyžaduje trvalé spojení s vloženou baterií, je třeba, aby takovouto baterii vyjmul z přístroje pouze kvalifikovaný personál. K tomu, aby s baterií bylo správně naloženo, předejte výrobek, který je na konci své životnosti na místo, jenž je určené ke sběru elektrických a elektronických zařízení za účelem jejich recyklace. Pokud jde o ostatní baterie, prosím, nahlédněte do té části návodu k obsluze, která popisuje bezpečné vyjmutí baterie z výrobku. Nepotřebnou baterii odevzdejte k recyklaci na příslušné sběrné místo.

Pro podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku či baterii kontaktujte, prosím, místní obecní úřad, firmu zabezpečující místní odpadové hospodářství nebo prodejnu, kde jste výrobek koupili.

#### | Technické údaje

Napájení:

Nabíjecí modul akumulátoru 3,6 V

Nabíjení pomocí USB, 5 V (ss)

Spotřeba energie 1,7 W

#### | O kapacitě paměti tohoto produktu

Při měření kapacity média se 1 GB rovná 1 miliardě bytů, jednotce používané pro správu dat nebo aplikací soubory. Kapacita dostupná uživateli je uvedena níže.
MHS-TS10: Přibl. 3,7 GB
MHS-TS20/TS20K: Přibl. 7,7 GB

#### | Ochranné známky

- „Bloggie“ je obchodní značka společnosti Sony Corporation.
- 360 Video je obchodní značka společnosti Sony Corporation.
- HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC ve Spojených státech a jiných zemích.

## HDMI™

- Microsoft, Windows, Windows Vista a DirectX jsou buď registrované obchodní značky nebo obchodní značky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a/nebo v jiných zemích.

- Macintosh, Mac OS, logo Mac OS, iMac, iBook, PowerBook, Power Mac a eMac jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Apple Inc.

Tento návod obsahuje dále názvy systémů a produktů, které jsou většinou obchodními nebo registrovanými obchodními značkami svých autorů či výrobců. Značky <sup>™</sup> nebo <sup>®</sup> se v tomto návodu však neuvádějí ve všech případech.