

Digital Surround Headphone System

Attekintő útmutató HU
Ghid de referință RO



* 4 4 7 1 1 3 6 6 4 * (1)

MDR-HW700DS

©2013 Sony Corporation Printed in Malaysia

<http://www.sony.net/>

Magyar Digitális térhátású fejhallgatórendszer

Mielőtt használata venné a rendszert, kérjük, figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót és tegye el, hogy a jövőben bármikor felappozhassa.

FIGYELEM

A tűzveszély és az elektromos áramütés veszélyének mértséklése érdekében óvja a készüléket a cseppenő vagy frissőnő nedvességtől, és ne helyezzen rólyádekkal telt edényeket, például vízzel.

Ne tegye a készüléket szűk helyre, például könyvespolca vagy beépített szekrénybe.

Mivel a hálózati tápegység dugóját a hálózati tápegység áramforrásról törtenő levezetésétől való, a rendszert egy környező elérhető hálózati csatlakozáshoz csatlakoztassa. Ha bármilyen rendellenességet tapasztal a rendszerben, azonban húzza ki az tápegységet a hálózati csatlakozóból.

A rendszer addig nincs leválasztva a hálózati feszültségről, amíg a hálózati csatlakozókat csatlakozik, akkor sem, ha magát a rendszert kikapcsolta.

Ne tegye ki az elemeket (akkumulátorok egységeit vagy behelyezett elemeket) erős hőforrás, pl. napfény, tűz és hasonló hatásnak hosszú ideig.

A zekkerellék vagy akkumulátorokat tilos szedni, felfrinni vagy darabokra vágni.

A cella szivárgása esetén ne engedje, hogy a foladék a bőrénél vagy a szemével érintkezzen.

Ha mégis így törént, bőr vizzel mosha le az érintett területet, és forruljon orvoshoz.

A zekkerellék vagy akkumulátorokat használt előt fel kell töltőni. Mindig a megfelelő töltőt használja, a töltőről pedig a gyártó utasításai között vagy a készülék használáti utasításában talál bővebb információt.

Hosszabb tárolási idő után a maximális teljesítmény eléréséhez szükség lehet a cellák vagy akkumulátorok több alkalommal történő feltöltésére és lemerítésére.

Ne zekkerelje a meglefelő hulladékgyűjtő helyen adja le.

Az adattábla helye

Az adattábla a feldolgozóegység alján és a fejpánt belső részén jobb oldalon található.

VIGYÁZAT

Figyelmeztet, hogy a készülék bármilyen megváltoztatása vagy módosítása, kivéve ha azt a jelen kézirányú kifejezetten megengedi, semmisíté teheti a felhasználó jogát a készülék használata.

Megjegyzés a vásárlónak: az alábbi információ csak az Európai Unió irányelvét alkalmazó országokban érvényesítendő berendezésekre vonatkozik

Ezt a terméket a Sony Corporation (1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japán), vagy megbízottja gyártotta. Az Európai Unió jogszabályai alapján a termékbiztonsággal kapcsolatban a Sony Belgium, birkantoor van Sony Europe Limited (Da Vincielaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgium) a jogosult képviselő. Kérjük, bármely szervizelés vagy garanciálval kapcsolatos ügyben, a különálló szerviz- vagy garanciaidokumentumokban megadtott címekhez forduljon.



A Sony Corporation igazolja, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:

<http://www.compliance.sony.de/>

A halláskárosodás megelőzése érdekében ne hallgasson felvételéket hosszú ideig nagy hangerő mellett.



Ezen rádiós berendezés üzeme hangerőszintre és használata engedélyezésének követelményeire az alábbi korlátozások vonatkoznak a következő országokban: BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, UK, IS, LI, NO, CH, AL, BA, MK, MD, RS, TR, ME, XK, VA.

Az 5 150 MHz - 5 350 MHz frekvenciariatomány beltéri használatára korlátozott.

Fellesleges/vált elektromos & elektronikus készülékek hulladékékként való eltávolítása / Használatáról az Európai Unió és egyéb európai országokban

Ez a szimbólum a készüléken vagy a címagoláson azt jelzi, hogy a terméket ne kezelje háztartási hulladéknek. Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai Hulladék gyűjtésétől kijelöli gyűjtőhelyen adja le. A fellesleges/vált termék káródásától, mely bekötvehetetné, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módon. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megtárolásában. A termék újrahasznosítása érdekében többi információt forduljon a hangerő mellett, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolt.

Fellesleges/vált elektromos & elektronikus készülékek hulladékékként való eltávolítása / Használatáról az Európai Unió és egyéb európai országokban (rendszereiben)

Ez a szimbólum az elemen vagy annak címagolásán azt jelzi, hogy a termékkel ne kezelje háztartási hulladéknek. Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai termékkel vételest segít megelőzni a környezet és az emberi egészség káródását, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módon. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megtárolásában. A termék újrahasznosítása érdekében többi információt forduljon a hangerő mellett, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolt.

Fellesleges/vált elektromos & elektronikus készülékek hulladékékként való eltávolítása / Használatáról az Európai Unió és egyéb európai országokban (rendszereiben)

Ez a szimbólum az elemen vagy annak címagolásán azt jelzi, hogy a termékkel ne kezelje háztartási hulladéknek. Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai termékkel vételest segít megelőzni a környezet és az emberi egészség káródását, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módon. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megtárolásában. A termék újrahasznosítása érdekében többi információt forduljon a hangerő mellett, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolt.

Felleges/vált elektromos & elektronikus készülékek hulladékékként való eltávolítása / Használatáról az Európai Unió és egyéb európai országokban (rendszereiben)

Ez a szimbólum az elemen vagy annak címagolásán azt jelzi, hogy a termékkel ne kezelje háztartási hulladéknek. Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai termékkel vételest segít megelőzni a környezet és az emberi egészség káródását, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módon. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megtárolásában. A termék újrahasznosítása érdekében többi információt forduljon a hangerő mellett, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolt.

Jellemzők

A 9.1 cs. VPT (Virtualphones Technology)* valóságű térhátású hangzás reprodukálására képes

Az 5.1 cs. térhátású, hátsó surround (2 cs.) és előtérhangsugárzókon (2 cs.) kívül függelékes/melégesítő hangleffektusokkal egészít ki a visszhangos teret és valóságű, kifeléjelő hangszínélemzőt.

* VPT (Virtualphones Technology)

A VPT a Sony saját fejlesztésű virtuális surround technológiája, amely lehetővé teszi a zenét haladtékonyságot, hogy mozhoz hasonló „előt” surround hangzást élvezzenek.

Különleges effektus módok (Hangzáster módok)

MDR-HW700DS különleges effektusokat tartalmaz, amelyeket kizáráig a Sony Group minden lehetséges.

CINEMA mód:

Az olyan kibővített szolgáltatásokat, mint a CINEMA mód, a Sony Pictures Entertainment (SPE) támogatásával hozták létre. A CINEMA mód a moziiból ismert hiteles hangzásérzékenységet és a Sony egységes Virtualphones Technology (VPT) technológiájával és virtuális hangzáster alkalmazásával, amely a modern mozimórkép produkciójánál használt nagy műltű hanglemezszínkörökkel szolgáltatásban.

GAME mód:

A többszínkori surround hangleffektusokat a hangok pontos irányítottosságának hatásával hozzák létre.

A GAME módot a Sony Computer Entertainment Hangzásterjének felügyeletevel fejlesztették ki.

VOICE mód:

Hirmosrókhoz és hasonlókhöz alkalmas, tisztaabb emberi hangot lehetővé teve.

Kétsávos vezeték nélküli átviteli rendszer a szakadásmentes hang érdekelében

A rendszer kíváli minőségű, legfeljebb 192 kHz, 24 bit felbontású, tömörítés nélküli hangszínérzékenységet, amelyekkel a körülbelül hatékony több információt tartalmaznak, mint a hagyományos DVD-k. A feldolgozóegység három HDMI bemenettel rendelkezik, ami lehetővé teszi a zenei és a képi színezést a teljesítő vezeték nélküli hanghatérvonal segítségével.

Kiváló minőségű HD audió formátumok támogatása

A rendszer kíváli minőségű, legfeljebb 192 kHz, 24 bit felbontású, tömörítés nélküli hangszínérzékenységet, amelyekkel a körülbelül hatékony több információt tartalmaznak, mint a hagyományos DVD-k. A feldolgozóegység három HDMI bemenettel rendelkezik, ami lehetővé teszi a zenei és a képi színezést a teljesítő vezeték nélküli hanghatérvonal segítségével.

A rendszer kíváli minőségű, legfeljebb 192 kHz, 24 bit felbontású, tömörítés nélküli hangszínérzékenységet, amelyekkel a körülbelül hatékony több információt tartalmaznak, mint a hagyományos DVD-k. A feldolgozóegység három HDMI bemenettel rendelkezik, ami lehetővé teszi a zenei és a képi színezést a teljesítő vezeték nélküli hanghatérvonal segítségével.

A rendszer kíváli minőségű, legfeljebb 192 kHz, 24 bit felbontású, tömörítés nélküli hangszínérzékenységet, amelyekkel a körülbelül hatékony több információt tartalmaznak, mint a hagyományos DVD-k. A feldolgozóegység három HDMI bemenettel rendelkezik, ami lehetővé teszi a zenei és a képi színezést a teljesítő vezeték nélküli hanghatérvonal segítségével.

A rendszer kíváli minőségű, legfeljebb 192 kHz, 24 bit felbontású, tömörítés nélküli hangszínérzékenységet, amelyekkel a körülbelül hatékony több információt tartalmaznak, mint a hagyományos DVD-k. A feldolgozóegység három HDMI bemenettel rendelkezik, ami lehetővé teszi a zenei és a képi színezést a teljesítő vezeték nélküli hanghatérvonal segítségével.

A rendszer kíváli minőségű, legfeljebb 192 kHz, 24 bit felbontású, tömörítés nélküli hangszínérzékenységet, amelyekkel a körülbelül hatékony több információt tartalmaznak, mint a hagyományos DVD-k. A feldolgozóegység három HDMI bemenettel rendelkezik, ami lehetővé teszi a zenei és a képi színezést a teljesítő vezeték nélküli hanghatérvonal segítségével.

A rendszer kíváli minőségű, legfeljebb 192 kHz, 24 bit felbontású, tömörítés nélküli hangszínérzékenységet, amelyekkel a körülbelül hatékony több információt tartalmaznak, mint a hagyományos DVD-k. A feldolgozóegység három HDMI bemenettel rendelkezik, ami lehetővé teszi a zenei és a képi színezést a teljesítő vezeték nélküli hanghatérvonal segítségével.

A rendszer kíváli minőségű, legfeljebb 192 kHz, 24 bit felbontású, tömörítés nélküli hangszínérzékenységet, amelyekkel a körülbelül hatékony több információt tartalmaznak, mint a hagyományos DVD-k. A feldolgozóegység három HDMI bemenettel rendelkezik, ami lehetővé teszi a zenei és a képi színezést a teljesítő vezeték nélküli hanghatérvonal segítségével.

A rendszer kíváli minőségű, legfeljebb 192 kHz, 24 bit felbontású, tömörítés nélküli hangszínérzékenységet, amelyekkel a körülbelül hatékony több információt tartalmaznak, mint a hagyományos DVD-k. A feldolgozóegység három HDMI bemenettel rendelkezik, ami lehetővé teszi a zenei és a képi színezést a teljesítő vezeték nélküli hanghatérvonal segítségével.

A rendszer kíváli minőségű, legfeljebb 192 kHz, 24 bit felbontású, tömörítés nélküli hangszínérzékenységet, amelyekkel a körülbelül hatékony több információt tartalmaznak, mint a hagyományos DVD-k. A feldolgozóegység három HDMI bemenettel rendelkezik, ami lehetővé teszi a zenei és a képi színezést a teljesítő vezeték nélküli hanghatérvonal segítségével.

A rendszer kíváli minőségű, legfeljebb 192 kHz, 24 bit felbontású, tömörítés nélküli hangszínérzékenységet, amelyekkel a körülbelül hatékony több információt tartalmaznak, mint a hagyományos DVD-k. A feldolgozóegység három HDMI bemenettel rendelkezik, ami lehetővé teszi a zenei és a képi színezést a teljesítő vezeték nélküli hanghatérvonal segítségével.

A rendszer kíváli minőségű, legfeljebb 192 kHz, 24 bit felbontású, tömörítés nélküli hangszínérzékenységet, amelyekkel a körülbelül hatékony több információt tartalmaznak, mint a hagyományos DVD-k. A feldolgozóegység három HDMI bemenettel rendelkezik, ami lehetővé teszi a zenei és a képi színezést a teljesítő vezeték nélküli hanghatérvonal segítségével.

A rendszer kíváli minőségű, legfeljebb 192 kHz, 24 bit felbontású, tömörítés nélküli hangszínérzékenységet, amelyekkel a körülbelül hatékony több információt tartalmaznak, mint a hagyományos DVD-k. A feldolgozóegység három HDMI bemenettel rendelkezik, ami lehetővé teszi a zenei és a képi színezést a teljesítő vezeték nélküli hanghatérvonal segítségével.

A rendszer kíváli minőségű, legfeljebb 192 kHz, 24 bit felbontású, tömörítés nélküli hangszínérzékenységet, amelyekkel a körülbelül hatékony több információt tartalmaznak, mint a hagyományos DVD-k. A feldolgozóegység három HDMI bemenettel rendelkezik, ami lehetővé teszi a zenei és a képi színezést

