

4-471-136-73(2)

**SONY**®

# Digital Surround Headphone System

MDR-HW700DS

©2013 Sony Corporation Printed in Malaysia

http://www.sony.net/

<sup>[1]</sup> Sony Corporation je bil zadnji izdelan s strani ali v imenu Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonska

<sup>[2]</sup> Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.compliance.sony.de/

<sup>[3]</sup> Zbogljajte se daljšemu poslušanju pri visoki glasnosti, da preprečite morebitno okvaro sluha.

<sup>[4]</sup> Odstanitve stare električne in elektronske opreme (veljavno v evropski uniji in ostalih evropskih državah s sistemom ločenja zbiranja odpadkov)

<sup>[5]</sup> Ta simbol na izdelku ali na embalaži pomeni, naj se z izdelkom ne ravna enako kot z gospodinjstvi odpadki. Morate ga oddati na ustrezno zbino mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. S pravilno oddajo tega izdelka boste pomagali preprečiti negativne posledice za okolje in zdravje ljudi, do katerih bi prišlo v primeru neustreznega ravnanja ob odstranitvi tega izdelka.

<sup>[6]</sup> Podrobnejše informacije o recikliranju tega izdelka lahko dobite na upravni enoti, službi oddajanja gospodinjstkih odpadkov ali v trgovini, kjer ste izdelek kupili. Odpadno električno in elektronsko opremo lahko oddate brezplačno tudi distributerju neposredno ob dobavi električne oz. elektronske opreme.

<sup>[7]</sup> Odstanitve odpadnih baterij (velja za evropsko unijo in druge evropske države s sistemom ločevanja odpadkov)

<sup>[8]</sup> Ta simbol na bateriji ali na embalaži pomeni, naj se z baterijo ne ravna enako kot z gospodinjstvi odpadki. Pri nekaterih baterijah je ta simbol uporablja v kombinaciji z oznako za kemijski element. Oznaka za živo srebro (Hg) ali svinec (Pb) je dodana v primeru, da baterija vsebuje več kot 0,0005% živega srebra ali več kot 0,004% svineca.

<sup>[9]</sup> S tem, ko te baterije pravilno odvržete, pripomorete k preprečevanju potencialnih negativnih posledic za okolje in naše zdravje, ki bi ga povzročilo nepravilno odvrženje tega izdelka. Z recikliranjem materialov bomo ohranili naravne vire.

<sup>[10]</sup> V primeru izdelkov, ki zaradi varnosti, zmogljivosti ali shranjevanja podatkov potrebujejo stalno povezavo z vgrajeno baterijo, naj to baterijo zamenja le usposobljeno servisno oseba. Da se zagotovi ustrezno ravnanje z baterijo, oddajte izrabljene izdelke na servisni točki za recikliranje električne in elektronske opreme.

<sup>[11]</sup> Za vse ostale baterije vas prosimo, da preberete poglavje o varni odstranitvi odpadnih baterij. Baterije predajte na zbirni točki za recikliranje odpadnih baterij.

<sup>[12]</sup> O podrobnosti glede recikliranja tega izdelka ali baterije lahko povprašate na upravni enoti, službi oddajanja gospodinjstkih odpadkov ali v trgovini, kjer ste izdelek kupili.

<sup>[13]</sup> Najprej funkcije, kot je način CINEMA, so bile ustvarjene s pomočjo podjetja Sony Pictures Entertainment (SPE). Način CINEMA ustvari avtentičen občutek zvoka v kinodvorani skupaj z edinstveno tehnologijo za virtualni prostorski zvok za slušalke Virtualphones Technology (VPT) podjetja Sony in virtualnim zvočnim poljem, ki temelji na analizi prestižnega studia za sinhronizacijo zvoka, ki se uporablja pri ustvarjanju videjskih filmskih uspešnic.

<sup>[14]</sup> Način GAME: Za igre z večkanalnim prostorskim zvokom poslušajte natančen občutek smeri. Način GAME je bil zasnovan pod nadzorom oblikovalca zvoka podjetja Sony Computer Entertainment. Način VOICE: Primeren za poslušanje informativnih programov ipd.; omogoča poslušanje bolj jasnega človeškega glasu.

<sup>[15]</sup> Dvopasovni brezžični oddajniški sistem za preprečevanje prekinitev zvoka

<sup>[16]</sup> Frekvenčni pas 2,4 GHz se uporablja za izolacijo pred učinki ovir, frekvenčni pas 5 GHz pa se uporablja za preprečevanje motenj v radijskem valovanju. Samodajna nastavitve v realnem času omogočajo samodejno izbiro prostega kanala brez prekinitve zvoka, preden pride do blokade zvoka. Te funkcije omogočajo visoko kakovost zvoka brez popačenja z brezžičnim oddajanjem nestisljenega zvoka.

<sup>[17]</sup> Podpira zvočne formate HD visoke kakovosti

<sup>[18]</sup> Sistem je združljiv z viri visoke kakovosti z največjo ločljivostjo 192 kHz, 24 bit, nestisljenim zvokom, ki vsebuje šestkrat več informacij kot običajni DVD zvok. Procesor ima tri vhode HDMI, ki omogočajo poslušanje zvočnih in video zabavnih vsebin tako, da ga povežete z napravo BD/ DVD, igralno konzolo, TV-komunikatorjem ali drugimi napravami.

<sup>[19]</sup> Povezave HDMI

<sup>[20]</sup> Z uporabo kablov HDMI lahko povežete procesor z napravami HDMI. Procesor je združljiv s tehnologijo Audio Return Channel (ARC), ki omogoča dovajanje TV zvoka do vhoda v procesor brez uporabe optičnega digitalnega kabla. Procesor ima funkcijo »FAST VIEW«, ki registrira naprave HDMI, ki so povezane s procesorjem. Ta funkcija skrajša čas, ki je potreben za preklapljanje vhodov, kar omogoča hitro preklapljanje med vsebinami iz več naprav.

<sup>[21]</sup> Sistem poleg slik 3D podpira tudi slike 4K. Procesor pošilja signal 4K brez spreminjanja iz video naprave do TV-ja ali projektorja, ki je združljiv s tehnologijo 4K.

<sup>[22]</sup> \* Procesor mora biti priključen na TV, ki je združljiv s tehnologijo ARC.

<sup>[1]</sup> Sony Corporation je bil zadnji izdelan s strani ali v imenu Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonska

<sup>[2]</sup> Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.compliance.sony.de/

<sup>[3]</sup> Zbogljajte se daljšemu poslušanju pri visoki glasnosti, da preprečite morebitno okvaro sluha.

<sup>[4]</sup> Odstanitve stare električne in elektronske opreme (veljavno v evropski uniji in ostalih evropskih državah s sistemom ločenja zbiranja odpadkov)

<sup>[5]</sup> Ta simbol na izdelku ali na embalaži pomeni, naj se z izdelkom ne ravna enako kot z gospodinjstvi odpadki. Morate ga oddati na ustrezno zbino mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. S pravilno oddajo tega izdelka boste pomagali preprečiti negativne posledice za okolje in zdravje ljudi, do katerih bi prišlo v primeru neustreznega ravnanja ob odstranitvi tega izdelka.

<sup>[6]</sup> Podrobnejše informacije o recikliranju tega izdelka lahko dobite na upravni enoti, službi oddajanja gospodinjstkih odpadkov ali v trgovini, kjer ste izdelek kupili. Odpadno električno in elektronsko opremo lahko oddate brezplačno tudi distributerju neposredno ob dobavi električne oz. elektronske opreme.

<sup>[7]</sup> Odstanitve odpadnih baterij (velja za evropsko unijo in druge evropske države s sistemom ločevanja odpadkov)

<sup>[8]</sup> Ta simbol na bateriji ali na embalaži pomeni, naj se z baterijo ne ravna enako kot z gospodinjstvi odpadki. Pri nekaterih baterijah je ta simbol uporablja v kombinaciji z oznako za kemijski element. Oznaka za živo srebro (Hg) ali svinec (Pb) je dodana v primeru, da baterija vsebuje več kot 0,0005% živega srebra ali več kot 0,004% svineca.

<sup>[9]</sup> S tem, ko te baterije pravilno odvržete, pripomorete k preprečevanju potencialnih negativnih posledic za okolje in naše zdravje, ki bi ga povzročilo nepravilno odvrženje tega izdelka. Z recikliranjem materialov bomo ohranili naravne vire.

<sup>[10]</sup> V primeru izdelkov, ki zaradi varnosti, zmogljivosti ali shranjevanja podatkov potrebujejo stalno povezavo z vgrajeno baterijo, naj to baterijo zamenja le usposobljeno servisno oseba. Da se zagotovi ustrezno ravnanje z baterijo, oddajte izrabljene izdelke na servisni točki za recikliranje električne in elektronske opreme.

<sup>[11]</sup> Za vse ostale baterije vas prosimo, da preberete poglavje o varni odstranitvi odpadnih baterij. Baterije predajte na zbirni točki za recikliranje odpadnih baterij.

<sup>[12]</sup> O podrobnosti glede recikliranja tega izdelka ali baterije lahko povprašate na upravni enoti, službi oddajanja gospodinjstkih odpadkov ali v trgovini, kjer ste izdelek kupili.

<sup>[13]</sup> Najprej funkcije, kot je način CINEMA, so bile ustvarjene s pomočjo podjetja Sony Pictures Entertainment (SPE). Način CINEMA ustvari avtentičen občutek zvoka v kinodvorani skupaj z edinstveno tehnologijo za virtualni prostorski zvok za slušalke Virtualphones Technology (VPT) podjetja Sony in virtualnim zvočnim poljem, ki temelji na analizi prestižnega studia za sinhronizacijo zvoka, ki se uporablja pri ustvarjanju videjskih filmskih uspešnic.

<sup>[14]</sup> Način GAME: Za igre z večkanalnim prostorskim zvokom poslušajte natančen občutek smeri. Način GAME je bil zasnovan pod nadzorom oblikovalca zvoka podjetja Sony Computer Entertainment. Način VOICE: Primeren za poslušanje informativnih programov ipd.; omogoča poslušanje bolj jasnega človeškega glasu.

<sup>[15]</sup> Dvopasovni brezžični oddajniški sistem za preprečevanje prekinitev zvoka

<sup>[16]</sup> Frekvenčni pas 2,4 GHz se uporablja za izolacijo pred učinki ovir, frekvenčni pas 5 GHz pa se uporablja za preprečevanje motenj v radijskem valovanju. Samodajna nastavitve v realnem času omogočajo samodejno izbiro prostega kanala brez prekinitve zvoka, preden pride do blokade zvoka. Te funkcije omogočajo visoko kakovost zvoka brez popačenja z brezžičnim oddajanjem nestisljenega zvoka.

<sup>[17]</sup> Podpira zvočne formate HD visoke kakovosti

<sup>[18]</sup> Sistem je združljiv z viri visoke kakovosti z največjo ločljivostjo 192 kHz, 24 bit, nestisljenim zvokom, ki vsebuje šestkrat več informacij kot običajni DVD zvok. Procesor ima tri vhode HDMI, ki omogočajo poslušanje zvočnih in video zabavnih vsebin tako, da ga povežete z napravo BD/ DVD, igralno konzolo, TV-komunikatorjem ali drugimi napravami.

