

SONY[®]

HDD AUDIO PLAYER

Nurodymų vadovas

HAP-Z1ES

ĮSPĖJIMAS

Prietaiso negalima statyti mažoje erdvėje, pvz., ant knygų lentynos arba uždaroje spintelėje.

Kad nesukeltumėte gaisro, neuždenkite prietaiso viršaus laikraščiais, staltiesėmis, užuolaidomis ir pan. Saugokite įrenginį nuo atviros liepsnos šaltinių (pvz., uždegtų žvakių).

Kad nesukeltumėte gaisro ir nepatirtumėte elektros smūgio, saugokite, kad ant įrenginio nelašėtų skystis, jo neaptaškykite ir ant jo nedėkite daiktų su skysčiu, pvz., vazų.

Įrenginys nėra atjungtas nuo elektros tinklo, kol jis yra įjungtas. Į kintamosios srovės elektros lizdą, net jei pats įrenginys ir yra išjungtas.

Įrenginys nuo elektros tinklo atjungiamas maitinimo kištuku, todėl įrenginį įjunkite į lengvai pasiekiamą kintamosios srovės elektros lizdą. Sutrikus įrenginio veikimui nedelsdami ištraukite maitinimo kištuką iš kintamosios srovės elektros lizdo.

Maitinimo elementus ir prietaisus su maitinimo elementais saugokite nuo labai aukštos temperatūros, pvz., tiesioginių saulės spindulių ir ugnies.

Pernelyg stiprus iš ausinių sklindantis garsas gali sugadinti klausą.

Skirta naudoti tik viduje.

Patikrinus šią įrangą nustatyta, kad ji atitinka Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyvoje apibrėžtas normas, kai naudojamas trumpesnis nei 3 m jungiamasis kabelis.

Rekomenduojami kabeliai

Jungiant su pagrindiniais kompiuteriais ir (arba) išoriniais įtaisais, būtina naudoti tinkamai ekranuotus ir žemintus kabelius bei jungtis.

Informacija klientams: toliau nurodyta informacija taikoma tik įrangai, parduodamai šalyse, kuriose taikomos ES direktyvos.

Šį gaminį pagamino „Sony Corporation“ (1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan) arba jis pagamintas šios įmonės vardu. Užklaudas dėl gaminio suderinamumo su Europos Sąjungos teisės aktų nuostatomis siųskite įgaliojamam atstovui adresu Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgium. Jei turite klausimų dėl remonto arba garantijos, kreipkitės atskiruose remonto arba garantijos dokumentuose nurodytais adresais.



Šiuo dokumentu „Sony“ Corp.“ pareiškia, kad ši įranga atitinka esminius Direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas taikytinas nuostatas. Daugiau informacijos žr. pateiktu URL adresu: <http://www.compliance.sony.de/>



Senos elektrinės ir elektroninės įrangos išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose yra atskiros surinkimo sistemos)

Šis ant gaminio ar jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminio negalima išmesti kaip buitinių atliekų. Jį reikia atiduoti į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, kad vėliau būtų perdirbtas. Tinkamai išmesdami gaminį saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbant medžiagas tausojami gamtiniai išteklių.

Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvės, kurioje įsigijote šį gaminį, darbuotoją.



Skirta tik Europai

Pb

Panaudotų maitinimo elementų išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose yra atskiros surinkimo sistemos)

Šis ant maitinimo elemento ar jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminio negalima išmesti kaip buitinių atliekų. Ant kai kurių maitinimo elementų kartu su šiuo simboliu

gali būti nurodytas ir cheminio elemento simbolis. Gyvsidabrio (Hg) arba švino (Pb) cheminių elementų simboliai nurodomi, kai maitinimo elemente yra daugiau nei 0,0005 % gyvsidabrio arba daugiau nei 0,004 % švino. Tinkamai išmesdami maitinimo elementus saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbant medžiagas tausojami gamtiniai išteklių.

Jei dėl saugumo, veikimo ar duomenų vientisumo priežasčių gaminiams reikalingas nuolatinis ryšys su integruotu maitinimo elementu, maitinimo elementą gali pakeisti tik kvalifikuotas techninio aptarnavimo specialistas. Kad maitinimo elementas būtų tinkamai utilizuotas, atiduokite panaudotą gaminį į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, kad vėliau jis būtų perdirbtas.

Informacijos dėl kitų maitinimo elementų rasite skyriuje, kuriame aprašoma, kaip saugiai iš gaminio išimti maitinimo elementą. Maitinimo elementus atiduokite į panaudotų baterijų surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbti.

Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio ar maitinimo elemento perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvės, kurioje įsigijote šį gaminį, darbuotoją.

Autorių teisės



„Gracenote®“, „Gracenote“ ženklas bei logotipas, taip pat „Powered by Gracenote“ logotipas yra „Gracenote, Inc.“ registruotieji prekių ženklai arba prekių ženklai Jungtinėse Valstijose ir (arba) kitose šalyse.

„Wi-Fi®“, „Wi-Fi Protected Access®“ ir „Wi-Fi Alliance®“ yra „Wi-Fi Alliance“ registruotieji ženklai.

„Wi-Fi CERTIFIED™“, WPA™, WPA2™ ir „Wi-Fi Protected Setup™“ yra „Wi-Fi Alliance“ ženklai.

„ATRAC“ ir „ATRAC Advanced Lossless“ yra „Sony Corporation“ prekių ženklai.

„MPEG Layer-3“ garso kodavimo technologijai ir patentams licenciją suteikė „Fraunhofer IIS“ ir „Thomson“.

„Windows Media“ yra registruotasis prekės ženklas arba „Microsoft Corporation“ prekės ženklas JAV ir (arba) kitose šalyse.

Ši gaminį saugo tam tikros „Microsoft Corporation“ intelektinės nuosavybės teisės. Be „Microsoft“ arba įgaliosios „Microsoft“ dukterinės bendrovės licencijos draudžiama naudoti šią technologiją ne šiame gaminyje arba ją platinti.

Kiti prekių ženklai ir prekių pavadinimai priklauso atitinkamiems jų savininkams.

„Gracenote®“ galutinio vartotojo licencijos sutartis

Šioje taikomojoje programoje arba įrenginyje naudojama „Gracenote, Inc.“, įsikūrusios Emerivilyje, Kalifornijoje („Gracenote“), programinė įranga. „Gracenote“ sukurta programinė įranga (toliau vadinama „Gracenote“ programine įranga) įgalina šią taikomąją programą identifikuoti diską ir (arba) failą bei gauti informacijos apie muziką, įskaitant pavadinimą, atlikėją ir garso takelį (toliau vadinama „Gracenote“ duomenimis), iš interneto serverių arba integruotųjų duomenų bazių (toliau kartu vadinamų „Gracenote“ serveriais) ir atlikti kitas funkcijas. „Gracenote“ duomenis galite naudoti tik galutiniam vartotojui skirtoms taikomosios programos arba įrenginio funkcijoms atlikti.

Sutinkate „Gracenote“ duomenis, „Gracenote“ programinę įrangą ir „Gracenote“ serverius naudoti tik asmeniniais bei nekomerciniais tikslais. Sutinkate neperleisti, nekopijuoti ir neperduoti „Gracenote“ programinės įrangos bei jokių „Gracenote“ duomenų trečiosioms šalims. SUTINKATE NENAUDOTI IR NEEKSPLOATUOTI „GRACENOTE“ DUOMENŲ, „GRACENOTE“ PROGRAMINĖS ĮRANGOS IR „GRACENOTE“ SERVERIŲ KITAIP NEI NURODYTA ČIA.

Sutinkate, kad jūsų neišimtinė licencija naudoti „Gracenote“ duomenis, „Gracenote“ programinę įrangą ir „Gracenote“ serverius nustos galioti, jei pažeisite šiuos apribojimus. Licencijai nustojus galioti sutinkate liautis naudoti „Gracenote“ duomenis, „Gracenote“ programinę įrangą ir „Gracenote“ serverius. „Gracenote“ pasilieka visas teises į „Gracenote“ duomenis, „Gracenote“ programinę įrangą ir „Gracenote“ serverius, įskaitant visas nuosavybės teises. Jokiomis sąlygomis „Gracenote“ nepivalo mokėti už jokią jūsų pateiktą informaciją. Sutinkate, kad „Gracenote, Inc.“ gali tiesiogiai savo vardu įgyvendinti savo teises prieš jus pagal šią sutartį.

„Gracenote“ paslauga naudoja unikalų identifikatorių užklausoms sekti statistiniais tikslais. Atsitiktinai priskirto skaitinio identifikatoriaus paskirtis – įgalinti „Gracenote“ paslaugą skaičiuoti užklausas nenustatant jūsų tapatybės. Daugiau informacijos apie „Gracenote“ paslaugą žr. „Gracenote“ tinklalapyje [Privatumo politika](#).

„Gracenote“ programinės įrangos ir visų „Gracenote“ duomenų elementų licencija jums suteikta „tokia, kokia yra“. „Gracenote“ nepriima skundų ir nesuteikia jokių išreikštų ar numanomų garantijų dėl jokių „Gracenote“ duomenų iš „Gracenote“ serverių tikslumo. „Gracenote“ pasilieka teisę ištrinti visus duomenis iš „Gracenote“ serverių arba pakeisti duomenų kategorijas dėl bet kokios priežasties, kurią „Gracenote“ laiko pakankama. Nesuteikiama jokia garantija, kad „Gracenote“ programinėje įrangoje arba „Gracenote“ serveriuose nėra klaidų ir kad „Gracenote“ programinė įranga arba „Gracenote“ serveriai veiks nenutrūkstamai. „Gracenote“ neprivalo pateikti naujų patobulintų ar papildomų duomenų tipų arba kategorijų, kurias „Gracenote“ galėtų pateikti ateityje, ir gali bet kada nutraukti paslaugų teikimą.

„GRACENOTE“ NEPRIPAŽISTA JOKIŲ GARANTIJŲ, IŠREIKŠTŲ ARBA NUMANOMŲ, ĮSKAITANT (BET NEAPSIRIBOJANT) NUMANOMAS PERKAMUMO, TINKAMUMO KONKREČIAM TIKSLUI, NUOSAVYBĖS TEISĖS IR NEPAŽEIDIMO GARANTIJAS. „GRACENOTE“ NESUTEIKIA GARANTIJOS DĖL PADARINIŲ, KILUSIŲ NAUDOJANT „GRACENOTE“ PROGRAMINĘ ĮRANGĄ ARBA BET KURĮ „GRACENOTE“ SERVERĮ. JOKIU ATVEJU „GRACENOTE“ NĖRA ATSAKINGA UŽ JOKIĄ NETIESIOGINĘ ARBA ATSITIKTINĘ ŽALĄ AR BET KOKĮ PRARASTĄ PELNĄ ARBA PAJAMAS.

© „Gracenote, Inc.“, 2009 m.

Atsargumo priemonės

Sauga

Jeį j korpusą pateko koks nors daiktas arba skysčio, atjunkite įrenginį ir prieš toliau eksploatuodami duokite jį patikrinti kvalifikuotiems darbuotojams.

Maitinimo šaltiniai

- Prieš naudodami įrenginį patikrinkite, ar darbinė įtampa atitinka vietinio maitinimo tiekimo šaltinio įtampą. Darbinė įtampa nurodyta prie galinės įrenginio pusės pritvirtintoje etiketėje.
- Įrenginys nėra atjungtas nuo kintamosios srovės šaltinio (maitinimo tinklo), kur yra įjungtas į elektros lizdą, net jei yra išjungtas.
- Jei ketinate nenaudoti įrenginio ilgą laiką, būtinai atjunkite jį nuo sieninio elektros lizdo. Kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) atjunkite ištraukdami kištuką, niekada netraukite už laido.
- Kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) galima pakeisti tik reikalavimus atitinkančioje taisykloje.

Vieta

- Įrenginį laikykite tinkamai vėdinamoje vietoje, kad jis neperkaistų ir būtų ilgiau tinkamas naudoti.
- Nelaikykite įrenginio šalia karščio šaltinių arba tiesioginių saulės spindulių apšviestose vietose, taip pat ten, kur daug dulkių ar galimas mechaninis poveikis.
- Nedėkite ant korpuso nieko, kas gali sutrikdyti įrenginio veikimą.
- Ant specialiai paruoštų (vaškuotų, alyvuotų, poliruotų ir pan.) paviršių įrenginį dėkite atsargiai, nes gali atsirasti dėmių arba pakisti paviršiaus spalva.
- Nedėkite įrenginio ant prietaisų, kurie skleidžia šilumą, pvz., stiprintuvo.

Naudojimas

Prieš prijungdami kitą įrangą, būtinai išjunkite ir atjunkite įrenginį.

Valymas

Korpusą, skydelį ir valdymo rankenėles valykite minkštu audiniu, šiek tiek sudrėkintu švelniu valikliu. Nenaudokite jokios šlurkščios šluostės, valymo miltelių arba tirpiklio, pvz., alkoholio ar benzino.

Jeį kiltų kokių nors su įrenginiu susijusių klausimų ar problemų, pasitarkite su artimiausiu „Sony“ pardavėju.

HDD GARSO GROTUVE yra įtaisyta belaidžio LAN antena. Būtinai įrenkite HDD GARSO GROTUVA toliau nuo garsiakalbių ar kitų įrenginių, kad įtaisyta antena jų nepaveiktų.

Pastabos apie vidinį standųjį diską

Standusis diskas leidžia išsaugoti didelius duomenų kiekius arba duomenis, kurių įrašymo laikas yra ilgas, ir lengvai atkurti duomenis iš norimos dalies.

Nepamirškite toliau pateiktų perspėjimų.

- Nesutrenkite įrenginio ir saugokite jį nuo vibracijos. Nestatykite įrenginio nestabilioje vietoje.
- Saugokite įrenginį nuo staigių temperatūros pokyčių (10 °C ar daugiau per valandą). To nepaisant galima drėgmės kondensacija.
- Prieš perkeldami įrenginį ištraukite kintamosios srovės maitinimo laidą iš sieninio elektros lizdo.
- Prieš atjungdami kintamosios srovės maitinimo laidą, patikrinkite toliau minimus dalykus.
 - Nuo įrenginio išjungimo praėjo 1 minutė.
 - LCD ekranas išjungtas.
- Įrenginyje negalima pakeisti arba pridėti standžiųjų diskų. To nepaisant galima sugadinti įrenginį.
- Jei dėl kokios nors priežasties standusis diskas sugadintas, atkurti duomenų negalima.
- Dėl standžiojo disko pobūdžio nerekomenduojame jame saugoti duomenis ilgą laiką.

Apie vidinio standžiojo disko taisymą

- Atliekant remontą ar diagnostinius patikrinimus gali prireikti standžiajame diske saugomų duomenų. Taip tikrinama, kaip kilo problema ir įvertinami galimi sprendimo būdai. Tačiau „Sony“ nekuria failų pavadinimų ar bet kokios kitos informacijos kopijų bei jos neišsaugo.
- Jei reikalingas pakeitimas ar inicijavimas, standusis diskas bus suformatuotas mūsų nuožiūra. Atkreipkite dėmesį, kad visi standžiajame diske esantys duomenys bus ištrinti (duomenys, saugomi autorių teisių įstatymų).
- Dėl pakeisto standžiojo disko saugojimo ir išmetimo „Sony“ pritaikys griežtas kontrolės priemones su priimtinais apribojimais ir prisiims visą atsakomybę kad užtikrintų, jog trečiosios šalys, įskaitant už įrenginio laikymą ir išmetimą atsakingus verslo partnerius, su standžiajame diske esančiais duomenimis elgtųsi atsargiai.

Atsisakymas kompensuoti prarastus įrašus

„Sony“ nėra atsakinga ir nekompensuos už bet kokius prarastus įrašus ar susijusius nuostolius, įskaitant atvejus, kai duomenys neįrašyti į įrenginį ar išorinę laikmeną / įrašymo prietaisą dėl su įrenginio gedimu susijusių priežasčių, arba įrašo duomenys prarandami ar sugadinami dėl įrenginio, išorinės laikmenos / įrašymo prietaiso gedimo arba dėl įrenginiui atlikto remonto. „Sony“ jokiomis aplinkybėmis neatkurs duomenų bei nekurs jų kopijų.

Rekomenduojame naudojantis kompiuteriu tinkamai sukurti duomenų, saugomų įrenginio standžiajame diske, atsargines kopijas.

Jei kompiuteryje nebėra pradinių duomenų, rekomenduojame įrenginio standžiajame diske esančius duomenis nukopijuoti į kompiuterį ir sukurti atsargines kopijas.

Prieš siųsdami įrenginį taisyti būtina sukurti atsargines duomenų kopijas, kaip aprašyta anksčiau.

Daugiau informacijos apie tai, kaip kopijuoti įrenginio standžiajame diske esančius duomenis į kompiuterį, žr. žinyne.

Atsakomybės ribojimas dėl trečiųjų šalių siūlomų paslaugų

Trečiųjų šalių siūlomos paslaugos gali būti keičiamos, jų teikimas sustabdytas ar nutrauktas iš anksto neįspėjus. Tokiais atvejais „Sony“ neprisiima jokios atsakomybės.

Specifikacijos

Atkūrimo specifikacijos

Dažnio atsakas
Nuo 2 Hz iki 80 kHz (-3 dB)
Dinaminis diapazonas
105 dB ar didesnis
THD
0,0015 % arba mažesnis

Tinklo skyrius

Laidinis LAN
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
Belaidis LAN
Suderinami standartai
IEEE 802.11 b/g/n
Dažnio diapazonas / kanalas
2,4 GHz diapazonas: 1-13 kanalai

HDD skyrius

Talpa
1 TB*
* Kai kurios talpos dalys naudojamos duomenims tvarkyti.
Todėl vartotojas gali naudoti mažiau nei 1 TB.
Palaikomas atkūrimo formatas
DSD (DSF, DSDIFF), LPCM (WAV, AIFF), FLAC, ALAC, „ATrac Advanced Lossless“, ATrac, MP3, AAC, WMA (2 kanalai)

Lizdo skyrius

Išvesties lizdai
LINE OUT NESUBALANSUOTAS
Išvesties lygis: 2,0 Vrms (50 kiloomų), varža: 10 kiloomų arba daugiau
LINE OUT SUBALANSUOTAS
Išvesties lygis: 2,0 Vrms (50 kiloomų), varža: 600 omų arba daugiau
EXT prievadas
A tipo USB, „Hi-Speed USB“ išoriniam standžiajam diskui prijungti

IR REMOTE OUT lizdas
skirtas monofoninio garso kabeliui su mažuoju kištuku (pridedamas)
arba IR įrenginiui (pridedamas) prijungti

Bendroji informacija ir kt.

Maitinimo reikalavimai
230 V kintamoji srovė, 50/60 Hz
Energijos sąnaudos
Įjungus: 35 W
Veikiant budėjimo režimu (kai [Network Standby] nustatyta į [Off]):
0,3 W
Veikiant budėjimo režimu (kai [Network Standby] nustatyta į [On]
ir naudojamas laidinis LAN): 2,6 W
Veikiant budėjimo režimu (kai [Network Standby] nustatyta į [On]
ir naudojamas belaidis LAN): 2,8 W
Apytiksliai matmenys (plotis / aukštis / storis)
430 mm × 130 mm × 390 mm
įskaitant išsikišusias dalis ir valdymo rankenėles
Apytikslis svoris
14,5 kg
Pridėti priedai
Kintamosios srovės maitinimo laidas (1)
Nuotolinio valdymo pultas (RM-ANU183) (1)
R03 (AAA dydžio) maitinimo elementai (2)
LAN kabelis (1)
Monofoninio garso kabelis su mažuoju kištuku (1)
Garso laidas (1)
IR įrenginys (1)
Greito pasirengimo darbui vadovas (1)
Nurodymų vadovas (šis vadovas) (1)

Dizainas ir specifikacijos gali būti pakeisti neperspėjus.

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

©2013 Sony Corporation



* 4 4 7 2 8 5 1 2 3 * (2)

4-472-851-23(2) (LT)