

- **Kui kasutate Windows 7/Windows Vista** Klikkige [Start] menüül, valige [Control Panel], [Hardware and Sound], [Sound], [Playback] sakk, valige taasesituse seade [Sony MDR-1ADAC], seejärel klikkige [Set default].
- **Kui kasutate Macintosh** Klikkige [Apple] menüül, valige [System Preferences], [Sound], [Output] sakk, seejärel valige [Select a device for sound output] parameetritele [MDR-1ADAC].
- Arvuti heliregulaator või audio taasesituse tarkvara on seadistatud heli summutamiseks. Tühistage seadistus.
- CD-ROM draiver ei toeta digitaalse taasesituse funktsiooni. Kasutage digitaalse taasesituse funktsiooni toetavat CD-ROM draiverit.
- Võimalik, et digitaalselt edastatavat heli ei esitata arvuti USB pordist. Sellisel juhul ühendage seadme analoogne sisendpesa arvuti analoogsela audio väljundile.

Vaikne heli

- Suurendage helitugevuse taset ühendatud seadmes.
- Suurendage helitugevuse taset seadmes.

Seade ei lülitu sisse.

- Laadige seadme aku.
- Kui aku tööaeg väheneb poole võrra, lõppeb selle tööiga varsti. Selle vahetamiseks võtke ühendus lähima Sony edasimüüjaga.

Heli on moonutatud

- Kui audio seade on ühendatud seadme analoogsela sisendpesale, vähendage helitugevuse taset ühendatud seadmes.
- Seadistage ühendatud seadme ekvalaiser väljalülitatud seisu.
- Laadige seadme aku.

Akut ei saa laadida.

- Lülitage see seade välja.
- Veenduge, et seade ja arvuti on korralikult ühendatud mikro-USB kaabliga (komplektis).
- Veenduge, et arvuti on sisse lülitatud ning ei ole oote-, une- või hibernatsioonirežiimis.
- Veenduge, et seade on arvutile ühendatud otse, mitte läbi USB kontsentraatori.
- Proovige korrata USB ühendamise protseduuri juhtudel, mida ei ole eelpool näidatud.
- Võib olla tekkinud arvuti USB pordi viga. Kui võimalik, ühendage seade arvuti teisele USB pordile.
- Aku on täielikult täis laetud. Kui aku on täielikult täis laetud, võib POWER indikaator vilkuda ja kustuda ning laadimine ei alga. See ei ole väärtaltilus.

- Kui te seadet kaua ei kasuta, võib pärast seadme ühendamist arvutile POWER indikaatori süttimine punaselt nõuda aega pärast. Sellisel juhul ärge ühendage kõrvaklappidelt lahti mikro-USB kaablit ja oodake, kuni POWER indikaator süttib punaselt.

Laadimine toimub liiga kaua.

- Veenduge, et seade on arvutile ühendatud otse, mitte läbi USB kontsentraatori.
- Kasutatakse kaablit, mis ei kuulu komplekti.

Kostab müra.

- Kui ühendate audio seadme selle seadme analoogsela sisendpesale, reguleerige helitugevuse tase ühendatud seadmes, seejärel suurendage helitugevuse taset selles seadmes.
- Paigutage arvuti seadmest kaugemale.
- Taaskäivitage audio taasesituse tarkvara.
- Lülitage välja ühendatud audio seade, seejärel lülitage uuesti sisse.

Heli katkeb, kui ühendate arvutile.

- Arvuti keskpessor on liigselt koormatud. Sulgege teised rakendused.
- Arvutile on ühendatud teised USB seadmed ning neid kasutatakse samaaegselt. Katkestage teiste USB seadmete kasutamine.

Ühendatud tuuner või teler ei võta vastu signaali./Kostab müra.

Tehnilised andmed

Üldine informatsioon

Tüüp	Suletud, dūnaamilised
Draiver	40 mm
Maksimaalne lubatud võimsus	1500 mW (IEC ¹⁾)
Takistus	40 Ω 1 kHz juures
Tundlikkus	102 dB/mW
Sagedusala	

Sisendport/-pesa	Mikro-USB port (AB tüüp): <p>Digitaalühenduse loomine WALKMAN®, Xperia ja iPhone/iPad/iPod'iga</p> Mikro-USB port (B tüüp): Arvuti ühendamiseks või seadme laadimiseks Stereo minipesa
------------------	--

Töökeskkonna temperatuur	0°C kuni 40°C
--------------------------	---------------

Laadimise temperatuur	5°C kuni 35°C
Toiteallikas	3,7 V alalisvoolu sisseehitatud liitiumioonaku
	5 V alalisvool: kui laadite läbi USB
Kaal	Umbes 300 g ilma kaablita
Toetatud diskreetimissagedused/bitid	
Arvuti	PCM: maksimaalselt 192 kHz/24 biti <p>DSD: 2,8 MHz, 5,6 MHz ²⁾</p> WALKMAN®/Xperia digitaalsisend <p>PCM: maksimaalselt 192 kHz/24 biti DSD: 2,8 MHz, 5,6 MHz ²⁾</p> iPhone/iPad/iPod digitaalsisend 44,1 kHz, 48 kHz/16 biti

Nominaalne elektrenergia tarve	2,5 W
Aku kasutusae	Umbes 7,5 tundi ³⁾
Laadimisaeg	Umbes 4 tundi ⁴⁾

- ¹⁾ IEC = Rahvusvaheline Elektrotehnika Komisjon
- ²⁾ Esitamisel muundatakse DSD formaat lineaarseks PCM formaadiks.
- ³⁾ Aeg võib erineda sõltuvalt keskkonnast või kasutustingimustest.
- ⁴⁾ Tühja aku täislaadimiseks vajalik aeg.

Pakendi sisu

Stereo kõrvaklapid (1)
Xperia ettenähtud digitaalne kaabel (umbes 1,2 m) (1)
WALKMAN® ettenähtud digitaalne kaabel (umbes 1,2 m) (1)
Ekskluziivais Lightning kaabel (umbes 1,2 m) (1)
Mikro-USB kaabel (umbes 1,5 m) (1)
Kõrvaklappide kaabel (umbes 1,2 m) (1)
Kott kaasaskandmiseks (1)
Lühijuhend (1)
Juhend (see dokument) (1)
Garantiidokument (1)

Töökeskkond

Ühilduv operatsioonisüsteem:
Windows 8.1/Windows 8.1 Pro/Windows 8/Windows 8 Pro
Windows 7
Starter (SP1 või uuem versioon)/Home Basic (SP1 või uuem versioon)/Home Premium (SP1 või uuem versioon)/Professional (SP1 või uuem versioon)/ Ultimate (SP1 või uuem versioon)
Windows Vista

Home Basic (SP2 või uuem versioon)/Home Premium (SP2 või uuem versioon)/Business (SP2 või uuem versioon)/Ultimate (SP2 või uuem versioon)
Mac OS X (10.6.8 või uuem versioon)
Keskprotsessor: Intel Core 2 processors 1,6 GHz või kiirem
Mälu: 1 GB või suurem
USB port (USB 2.0 High Speed)
• Tehases peab arvuittise olema installitud üks eelpool äratoodud operatsioonisüsteemidest.
• Ei garanteerita seadme talitlust kõigi arvutitega.
• Ei garanteerita seadme tööd kasutaja valmistatud arvutitega, kasutaja poolt värskendatud operatsioonisüsteemidega või mitme operatsioonisüsteemiga.
• Igas arvutis ei garanteerita seadme tööd selliste funktsioonidega nagu süsteemi seiskamine, uni või hibernatsioon.

Seadme konstruktsiooni ja tehnilisi tunnuseid võidakse muuta eelneva hoiatuseta.

Autoriõigused

- iPad, iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch ja Retina on Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USAs ja teistes riikides. iPad Air, iPad mini ja Lightning on Apple Inc. kaubamärgid.
- “Made for iPod”, “Made for iPhone” ja “Made for iPad” tähendab, et elektrooniline tarkiv on spetsiaalselt valmistatud ühendamiseks vastavalt iPod, iPhone või iPad'ile ning tootja on sertifitseerinud selle vastavuse Apple tööstandarditele. Apple ei vastuta selle seadme töö või selle turva- ja normatiivstandarditele vastavuse eest.
- Windows ja Windows Vista on Microsoft Corporation registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid USAs ja/või teistes riikides.
- Macintosh ja Mac OS on Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USAs ja teistes riikides.
- Xperia™ on Sony Mobile Communications AB kaubamärk.
- WALKMAN® ja WALKMAN® logotüüp on Sony Corporation registreeritud kaubamärgid.

Ühilduvad iPhone/iPad/iPod mudelid

Kõrvaklappse saate kasutada äratoodud mudelitega, mis toetavad digitaalväljundit. Kui kasutate kõrvaklappse mudelitega, mis ei ole allpool ära toodud, looge analoogühendus kõrvaklappide kaabliga (komplektis). Enne kasutamist värskendage iPhone, iPad või iPod tarkvara. iPhone, iPad ja iPod nimetatakse juhendis “iPod”, väljaarvatud teatud juhud.

- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPad Air
- iPad mini Retina kuvaga
- iPad (4. põlvkond)
- iPad mini
- iPod touch (5. põlvkond)
- iPod nano (7. põlvkond) (2014. aasta juulis)

Lietuviškai	Stereofoninés ausinés
-------------	-----------------------

ISPĚJIMAS

Baterijas (ir ģrenginj, ģ kuri ģa ģdētos baterģijas) reikģa saugoti nuo didēlēs temperatūros, pavyzdžiui, tiesioginių saulės spindulių, ugnies ir pan. poveikiu.

Pastaba klientams: ši informacija yra taikoma tik tiems ģrenginiams, kurie yra parduoti šalyse, kurioms galioja ES direktyvos

Šio ģrenginio gamintojas yra Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan, arba jis yra pagamintas pagal Sony Corporation užsakymą. Norėdami sužinoti apie gaminio atitikimą Europos Sąjungos teisiniams aktams, kreipkitės ģ įgaliojatą stovą Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Serviso arba garantģijos klausimais kreipkitės atskiruose serviso arba garantģijos dokumentuose nurodytais adresais.

Atitarnavusių baterijų, elektrinių ir elektroninių ģrenginių utilizavimas (ši direktyva galioja tik Europos Sąjungos ir kitoms Europos šalims, kur yra taikoma rūšiuotų atliekų surinkimo sistema)

Šis ženklas ant gaminio, baterģijos arba ant ģpakavimo nurodo, kad šio gaminio ir baterģijos negalima utilizuoti kartu su buitineimis atliekomis. Ant kai kurių baterijų šis simbolis gali būti atvaizduotas kartu su cheminio elemento simboliu. Gyvsidabrio (Hg) arba švino (Pb) cheminio elemento simbolis yra nurodomas, ģeigu baterģijoje yra daugiau nei 0,0005% gyvsidabrio arba daugiau nei 0,004% švino. Teisingai utilizuodami tokius gaminius ir baterģijas, padėsite išvengti potencialių neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai, kurios galėtų būti dėl neteisingo atšilaisvinimo nuo gaminių arba baterģijų. Perdirbant medžiagas yra tausojami gamtos ištekļiai. Tuo atveju, ģeigu gaminio saugumo, veikimo arba duomenų integralumo užtikrinimui yra reikalingas nepertraukiamas ryšys su ģmontuota baterģija, ģa yra leidina keisti tik kvalifikuotam serviso specialistui. Kad užtikrintumėte teisingą išnaudotos baterģijos bei elektrinių ir elektroninių ģrenginių utilizavimą, nugabenkite ģ atitinkamą surinkimo punktą, kur galima priduoti antriniam perdirbimui numatytus elektrinius ir elektroninius ģrenginius. ģeigu naudojate kitą baterģija, prašome, perskaitykite skyrį apie tai, kaip galima saugiai išimti baterģiją iš gaminio. Nugabenkite baterģiją ģ atitinkamą surinkimo punktą, kur galima priduoti antriniam perdirbimui išnaudotas baterģijas. Išsamesnē informaciją dėl šio gaminio arba jo baterģijos antrinio perdirbimo Jums gali pateikti miesto savivaldybė, atliekų tvarkymo tarnybos atstovas arba parduotuvejė, kurioje ģsigģjote gaminį arba baterģija.

Pastabos dėl naudojimo

Pastabos dėl naudojimo lēktuve

Nenaudokite ausinių, kai yra draudžiama jungti elektroninius ģrenginius arba naudoti asmenines ausines prie muzikos transliacijos ģrenginių lēktuvs salone.

Pastabos dėl ausinių ģkrovimo

– Ĵkraukite ausines naudodami komplektuojamą mikro USB kabelį. Priešingu atveju gali kilti veikimo sutrikimai.
– Ĵkraukite akumuliatorių nuo 5°C iki 35°C temperatūroje. Priešingu atveju, ģmanoma, akumuliatorius nebus ģkrautas iki galo.

- Ĵeigu ausinių nenaudojote ilgesnį laiką, gali sumažėti akumuliatoriaus veikimo trukmė. Veikimo trukmė padidės, kai akumuliatorių kelis kartus ģkrausite ir iškrausite.
- Nelaikykite ausinių ilgai karštoje vietoje. Ĵeigu padėsite saugojimui daugiau nei metams, vieną kartą per šešis mėnesius Ĵkraukite akumuliatorių, kad išvengtumėte jo greito nusidėvėjimo.
- Dėl sistemos reikalavimų kompiuteriui, kuris gali Ĵkrauti akumuliatorių, naudojant USB, žiūrėkite skyriuje “Naudojimo terpė”.
- Ĵeigu kilo ausinių veikimo sutrikimai, ģkrovimas neprasidės, ir blyksės POWER indikatorius. Tokiu atveju atjunkite ģrenginį nuo prijungto ģtaiso ir susisiekite su Sony ģsigģjimo parduotuve arba Sony platintoju.

Pastabos dėl eksploatavimo

- Kadangi ausinės yra pagamintos, kad jos tvirtai priglustų prie ausų, nespauskite jų prie ausų, priešingu atveju yra ausies būgnelio sužalojimo pavojus. Nenaudokite ausinių, kur jos gali gauti smūgį iš kitų žmonių arba daiktų, pavyzdžiui, kamuolio ir pan.
- Ĵeigu ausines spausite prie ausų, ģmanoma, atskambės diafragmos spragtelėjimas. Tai nėra veikimo sutrikimas.
- Valykite ausines minkšta, sausa skpepetėle.
- Kištukas privalo būti švarus, priešingu atveju garsas gali būti iškrypęs.
- Ĵeigu ausinių kamšalai tapo nešvarūs arba sugadinti, arba ģeigu yra reikalingas ausinių remontas, susisiekite su Sony platintoju.
- Nepalikite ausinių tiesioginiuose saulės spinduliuose, karštyje arba drėgmėje.
- Saugokite ausines nuo stiprių smūgių.
- Su membranomis elkitės saugiai.
- Ĵeigu ausinių naudojimo metu pasijaučiate mieguisti arba blogai, nedelsdami nutraukite naudojimą.

Pastabos dėl ausinių

Ĵarsus garsas gali pakenkti klausai. Saugumo sumetimais nenaudokite ausinių, kai vairuojate automobilį arba važiuojate dviračiu.

Nenaudokite ausinių situacijose, kai klausos negalima trukdyti, pavyzdžiui, pereinant per geležinkelio bėgius, statybų aikštelėje ir t.t.

Pastaba dėl statinės elektros

Ypač sauso oro sąlygomis gali kilti triukšmai arba trukčioti garsas, arba ausyse galite pajusti lengvą niežėjimą. Priežastis yra kūne susikaupęs statinės elektros krūvis, ir tai nėra veikimo sutrikimas.

Šį efektą galima sumažinti dėvint iš natūralių medžiagų pagamintus rūbus.

Atsargines ausinių pagalvėles galite užsisakyti pas artimiausį Sony platintoją.

Ĵeigu nėrė šios sistemos kilo klausimų arba problemų, kurie nėra nurodyti šioje naudojimo instrukcijoje, susisiekite su artimiausiu Sony platintoju.

Naudojimo patarimai

Nėra garso

- Ĵsitikinkite, kad ģrenginys ir garso ģrenginys yra sujungti teisingai.
- Ĵsitikinkite, kad prijungtas ģrenginys yra ģjungtas.
- Ĵsitikinkite, kad ģrenginys yra ģjungtas.
- Ĵeigu POWER indikatorius nešviečia, Ĵkraukite akumuliatorių.
- Padidinkite prijungto ģrenginio garso lygį.
- Padidinkite ģrenginio garso lygį.

Kai ģrenginys yra prijungtas prie kompiuterio, nėra garso arba garsas nėra atkuriamas teisingai.

- Kompiuteris neatpažįsta ģrenginio kaip USB ģrenginio. Paleiskite kompiuterį kartotinaį.
- Įdiekite Windows skirtą tvarkyklės programinę ģrangą “Sony USB Device Driver” ģ Windows operacinės sistemos kompiuterį. Aplankykite nurodytą interneto svetainę ir ģdiekite programinę ģrangą. http://www.sony.eu/support/dna
- Padidinkite garso lygį naudodami kompiuterį arba programinę ģrangą.
- Ĵeigu ģrenginys buvo prijungtas prie kompiuterio, kol naudojote garso atkūrimo programinę ģrangą, paleiskite kartotinaį garso atkūrimo programinę ģrangą.
- Kai iš ģrenginio kompiuteriu atkuriate High-Resolution Audio formato duomenis, naudokite garso atkūrimo programinę ģrangą, kuri yra suderinamas su High-Resolution Audio formato duomenimis, pavyzdžiui, “Hi-Res Audio Player”.
- Ĵeigu “Hi-Res Audio Player” nėra ģdiegta, ģdiekite ģą ģ kompiuterį. Aplankykite nurodytą interneto svetainę ir ģdiekite programinę ģrangą. http://www.sony.eu/support/dna

- Ĵeigu kompiuteris persģjungia ģ parengties, miego arba parengties būseną, kol naudojant garso atkūrimo programinę ģrangą yra atkuriama muzika, paleiskite kartotinaį garso atkūrimo programinę ģrangą.

- Ĵsitikinkite, kad kompiuterio garso ģrenginio nuostatos yra teisingos.

- **Naudodami Windows 8/8.1**
Paspauskite ir laikykite paspaustą [Windows] ir [X] mygtukus, kad atidarytumėte meniu, išsirinkite [Control Panel], [Hardware and Sound], [Sound], [Playback] ašelę, išsirinkite atkūrimo ģrenginį [Sony MDR-1ADAC], po to spragtelėkite [Set default].
- **Naudodami Windows 7/Windows Vista**
Spragtelėkite [Start] meniu, išsirinkite [Control Panel], [Hardware and Sound], [Sound], [Playback] ašelę, išsirinkite atkūrimo ģrenginį [Sony MDR-1ADAC], po to spragtelėkite [Set default].
- **Naudodami Macintosh**
Spragtelėkite [Apple] meniu, išsirinkite [System Preferences], [Sound], [Output] ašelę, po to parametru [Select a device for sound output] išsirinkite [MDR-1ADAC].

- Kompiuterio garso lygio regulatorius arba garso atkūrimo programinę ģrangą yra nustatyta, kad slopintų garsą. Atšaukite nuostata.
- CD-ROM diskasukis neremias skaitmeninio atkūrimo funkcģijos. Naudokite CD-ROM diskasukį, kuris remia skaitmeninio atkūrimo funkcģiją.
- Ĵmanoma, skaitmeninis perduodamas garsas nebus atkuriamas per USB lizdą. Tokiu atveju sujunkite ģrenginio analoginį įvesties lizdą su kompiutrio analoginiu garso išvesties lizdu.

Tylus garsas

- Padidinkite prijungto ģrenginio garso lygį.
- Padidinkite ģrenginio garso lygį.

Ĵrenginys neįsģjungia.

- Ĵkraukite ģrenginio akumuliatorių.
- Kai akumuliatoriaus veikimo trukmė sumažėjo iki pusės, ne už ilgo pasibaigs akumuliatoriaus tarnavimo trukmė. Susisiekite su artimiausiu Sony platintoju, kad ģj pakeistumėte.

Garsas yra iškrypęs

- Ĵeigu garso ģrenginys yra prijungtas prie ģrenginio analoginio įvesties lizdo, sumažinkite prijungto ģrenginio garso lygį.
- Nustatykite prijungto ģrenginio vienodintuvą ģ išjungtą pozicģją.
- Ĵkraukite ģrenginio akumuliatorių.

Neįmanoma Ĵkrauti akumuliatoriaus.

- Išjunkite ģrenginį.
- Ĵsitikinkite, kad ģrenginys ir kompiuteris yra tvarkingai sujungti naudojant mikro USB kabelį (kompl.).
- Ĵsitikinkite, kad kompiuteris yra ģjungtas, nėra parengties, miego arba sulaukymo būsenoje.
- Ĵsitikinkite, kad ģrenginys yra tiesiogiai prijungtas prie kompiuterio, o ne per USB šakotuvą.
- Pabandykite pakartoti USB prijungimo procedūrą atvejais, kurie nėra anksčiau nurodyti.
- Ĵmanoma, kilo kompiuterio USB lizdo klaida. Ĵeigu ģmanoma, prijunkite ģrenginį prie kompiuterio kito USB lizdo.
- Akumuliatorius yra pilnai Ĵkrautas. Ĵeigu akumuliatorius yra pilnai Ĵkrautas, ģmanoma, POWER indikatorius blyksės ir užges, ir ģkrovimas neprasidės. Tai nėra veikimo sutrikimas.
- Ĵeigu ģrenginio nenaudojote ilgą laiką, ģmanoma, POWER indikatorius įsģiebimas raudona spalva užims kažkiek laiko po ģrenginio prijungimo prie kompiuterio. Tokiu atveju neatjunkite mikro USB kabelio nuo ģrenginio ir palaukite, kol POWER indikatorius įsģiebs raudona spalva.

Ĵkrovimas trunka labai ilgai.

- Ĵsitikinkite, kad ģrenginys yra tiesiogiai prijungtas prie kompiuterio, o ne per USB šakotuvą.
- Naudojamas kabelis, kuris nėra komplektuojamas kabelis.

Yra girdimas triukšmas.

- Kai prijungiate garso ģrenginį prie ģrenginio analoginės įvesties lizdo, sureguliuokite prijungto ģrenginio garso lygį, po to padidinkite ģrenginio garso lygį.
- Laikykite kompiuterį toliau nuo ģrenginio.
- Paleiskite kartotinaį garso atkūrimo programinę ģrangą.
- Išjunkite prijungtą garso ģrenginį, po to dar kartą ģj įjunkite.

Garsas trukčioja, kai prijungiate prie kompiuterio.

- Kompiuterio centrinis procesorius yra perkrautas. Uždarykite kitas programas.
- Kiti USB ģrenginiai yra prijungti prie kompiuterio ir yra naudojami tuo pačiu metu. Nutraukite kitų USB ģrenginių naudojimą.

Prijungtas radijo imtuvas arba TV negali priimti signalo./Girdimas triukšmas.

- Laikykite prijungtą ģrenginį toliau nuo ģrenginio.

Techniniai duomenys

Bendro pobūdžio informacija

Tipas	Uždaros, dinamiškos
Membrana	40 mm
Maksimali leistina galia	1500 mW (IEC ¹⁾)
Varža	40 Ω prie 1 kHz
Jautrumas	102 dB/mW
Dažnių diapazonas	

Įvesties lizdas	4 Hz - 40 000 Hz (skaitmeninė įvestis) <p>4 Hz - 100 000 Hz (analoginė įvestis)</p> Mikro USB lizdas (AB tipas): Skaitmeninio ryšio sudarymui su WALKMAN®, Xperia ir iPhone/iPad/iPod
	Mikro USB lizdas (B tipas): Kompiuterio prijungimui arba ģrenginio Ĵkrovimui Stereofoninis mini lizdas

Darbinė temperatūra	Nuo 0°C iki 40°C
Ĵkrovimo temperatūra	Nuo 5°C iki 35°C
Maitinimo šaltinis	3,7 V nuolatinės srovės integruotas ličio jonų akumuliatorius
	5 V nuolatinė srovė: kai Ĵkraunate naudodami USB

Svoris	Apytiksliai 300 g be kabelio
Remiami diskretizacijos dažniai/bitai	Kompiuteris <p>PCM: maksimaliai 192 kHz/24 bitai DSD: 2,8 MHz, 5,6 MHz ²⁾</p> WALKMAN®/Xperia skaitmeninė įvestis PCM: maksimaliai 192 kHz/24 bitai DSD: 2,8 MHz, 5,6 MHz ²⁾
	iPhone/iPad/iPod skaitmeninė įvestis 44,1 kHz, 48 kHz/16 bitų

Nominalus elektros sunaudojimas	2,5 W
Akumuliatoriaus veikimo trukmė	Apytiksliai 7,5 valandos ³⁾

Ĵkrovimo trukmė Apytiksliai 4 valandos ⁴⁾

- ¹⁾ IEC = Tarptautinė elektrotechnikos komisija
- ²⁾ Kai atkuriate, DSD formatas yra konvertuojamas ģ PCM formatą.
- ³⁾ Laikas gali skirtis priklausomai nuo aplinkos arba naudojimo sąlygų.
- ⁴⁾ Iškrauto akumuliatoriaus Ĵkrovimui yra reikalingas laikas.

Ĵpakavimo turinys

Stereofoninės ausinės (1)
Xperia skirtas skaitmeninis kabelis (apytiksliai 1,2 m) (1)
WALKMAN® skirtas skaitmeninis kabelis (apytiksliai 1,2 m) (1)
Išskirtinis Lightning kabelis (apytiksliai 1,2 m) (1)
Mikro USB kabelis (apytiksliai 1,5 m) (1)
Ausinių kabelis (apytiksliai 1,2 m) (1)
Nešiojimo deklas (1)
Veiksmy pradėjimo instrukcija (1)
Vadovėlis (šis dokumentas) (1)
Garantģijos dokumentas (1)

Naudojimo terpė

Suderinama operacinė sistema:
Windows 8.1/Windows 8.1 Pro/Windows 8/Windows 8 Pro
Windows 7
Starter (SP1 arba naujesnė versija)/Home Basic (SP1 arba naujesnė versija)/Home Premium (SP1 arba naujesnė versija)/Professional (SP1 arba naujesnė versija)/ Ultimate (SP1 arba naujesnė versija)
Windows Vista
Home Basic (SP2 arba naujesnė versija)/Home Premium (SP2 arba naujesnė versija)/Business (SP2 arba naujesnė versija)/Ultimate (SP2 arba naujesnė versija)
Mac OS X (10.6.8 arba naujesnė versija)
Centrinis procesorius: Intel Core 2 procesorius 1,6 GHz arba spartesnis
Atmintis: 1 GB arba daugiau
USB lizdas (USB 2.0 High Speed)
• Viena iš aukščiau nurodytų operacinių sistemų turi būti gamykloje ģdiegta ģ kompiuterį.
• Nėra garantuojamas ģrenginio suderinamumas su visais kompiuteriais.
• Nėra garantuojamas ģrenginio suderinamumas su vartotojo pagamintais kompiuteriais, vartotojo naujintomis operacinėmis sistemomis arba daugkartinio paleidimo terpės operacinėmis sistemomis.
• Nėra garantuojamas ģrenginio suderinamumas su bet koku kompiuteriu, kuris naudoja tokias funkcģjas kaip, pavyzdžiui, sistemos laukimo, miego arba parengties būsena.

Ĵrenginio konstrukcija ir techniniai duomenys gali būti pakeisti be išankstinio ģspėjimo.

Apie autorių teises</