

Seerianumbri kleebise asukoht

Vaadake kuj C.

Kõrvaklapide polstri kinnitamine

Vaadake kuj D.

1 Ühildage põhikorpuse soones olev sakk öönsusega pehmenduse korpusse.

2 Serva kinnitamiseks põhikorpuse soonele pange sõrm öönsuse juure, seejärel vajutage ja tõmmake seda üks kord mõoda pehmenduse serva.

Märkus

Jäligie, et põhikorpuse ja pehmenduse vahele ei sattuks võörkehed. Hoidke metallsemeid shutus kauguses, kuna need võivad kõrvaklapides kleepuda kõlaritele.

Tehnilised andmed

Üldine informatsioon

Sidesüsteem: BLUETOOTH spetsifikatsiooni versioon 3.0

Väljund: BLUETOOTH spetsifikatsioon Power Class 2

Maksimaalne sidaraudius: Otsejoonel ümbes 10 m¹⁾

Sagedusala: 2,4 GHz diapazon (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Modulaatsioonimeetod: FHSS

Ühilduvad BLUETOOTH profiilid²⁾:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

Toetatud kodekide³⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾, aptX

Toetatud sisukaitsemeetod: SCMS-T

Edastuslaatus (A2DP): 20 Hz - 20 000 Hz (diskreetimissagedus 44,1 kHz)

Pakendi sisu:

traadita stereo kuularid mikrofoniga (1) mikro-USB kaabel (ümbes 50 cm) (1) kõrvaklapide kaabel (ümbes 1,2 m) (1) kasutusjuhend (see juhend) (1) lühijuhend (1) muu dokumentatsioon (1 komplekt)

¹⁾ Tegeviku kaugus sõltub erinevatest teguritest, näiteks takistused seadmete vahel, magnetvälvi mikrolaineaihju ümber, staatliline elektro, vastuvõtu tundlikkus, antenni omadused, operatsioonisüsteem, tarjkava jne.

²⁾ BLUETOOTH profiilid viitavad ülesandele BLUETOOTH seadmetevahelises sidos.

³⁾ Kodek audio signaal kompressiooni ja muundamise formaat

⁴⁾ Subband Codec (kodek mitmeribale kodeerimisega)

⁵⁾ Advanced Audio Coding (täiustatud audio kodeerimine)

Traadita stereo kuularid koos mikrofoniga

Tooteallikas:

3,7 V alalisvool: sissehitatud liitiumioonaku

5 V alalisvool: kui laetet läbi USB

Kaal: ümbes 280 g

Töökeskonna temperatuur:

0°C kuni 40°C

Nominaalne elektrienergia tarve: 1,5 W

Kasutusjaag:

Kui on ühendatud, kasutades BLUETOOTH seadet

Muusika taasestutse aeg: maksimaalselt 20 tundi

Side aeg: maksimaalselt 20 tundi

Ooterežiimi aeg: maksimaalselt 200 tundi

Pärast tunnijälast laadimist on vahetpidamata side võimalik ümbes 7 tundi.

Märkus: Kasutusjaag tundides võib olla väiksem sõltuvalt kodekist ja kasutustingimustest.

Laadimisaeg:

Ümbes 4 tundi

Laadimise temperatuur:

5°C kuni 35°C

Vastuvõtja

Tüüp: Sületud, dünaamiline

Draiverid: 40 mm

Sagedusala: 3 Hz - 28 000 Hz (kui kasutate komplekti kuuluvat kõrvaklapide kaablit)

Maksimaalne sisendvõimsus: 1000 mW (IEC*) (kui kasutate komplekti kuuluvat kõrvaklapide kaablit)

*IEC = Rahvusvaheline Elektrotehnika Komisjon

Takistus:

40 Ω (1 kHz) (kui kasutate komplekti kuuluvat kõrvaklapide kaablit)

Tundlikkus:

102 dB/mW (kui kasutate komplekti kuuluvat kõrvaklapide kaablit)

Mikrofon

Tüüp: elektret kondensaator

Suund: kõigesuunaline

Efektivne sagedusala: 100 Hz - 4 000 Hz

Süsteemi nõuded aku laadimiseks läbi USB

Personalne arvuti eelinstallitud üksköik millise allpool mainitud operatsioonisüsteemiga ja USB port:

Operatsioonisüsteemid

(kui kasutate Windows)

Windows® 8,1/Windows® 8,1 Pro

Windows® 8/Windows® 8 Pro

Windows® 7

Home Basic/Home Premium/Professional/Ultimate

Windows Vista® (Service Pack 2 või uuem versioon)

Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate

(kui kasutate Mac)

Mac OS X (10.3 või uuem versioon)

Seadme konstruktsiooni ja tehnilisi tunnuseid võidakse muuta eelneva hoitavusesta.

Lietuviškai

ISPĒJIMAS

Siekdami sumāžinti srovēs smūgio pavoju, neatidarykite korpuso. Patikékite visus remonto darbus tik kvalifikotam servisu specialistui.

Nestatkytite irenginio ribotoje erdvéje, pavyzdžiu, knygų lentynoje arba įmutojute spintotoje.

Baterijas (ir enginini, i kurj yra jdētos baterijos) reikia saugoti nuo didelės temperatūros, pavyzdžiu, tiesioginių Saulės spindulių, ugnies ir pan. poveikio.

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

Šio irenginio gamintojas yra Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan, arba jis yra pagamintas pagal Sony Corporation užsakymą. Norédami sužinoti apie gaminio atitinkamą Europos Sajungos teisiniams aktams, kreipkités į jgaliojat astovą Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Serviso arba garantijos klausimais kreipkités atlaskirose serviso arba garantijos dokumentuose nurodytais adresais.



Sony Corp. pareiskia, kad šis irenginys atitinka 1999/5/EK direktyvos pagrindinius reikalavimus ir kitus susietus reikalavimius. Norédami gauti išsammein informaciju, aplankykite interneto svetainę: <http://www.compliance.sony.de/>



Šis ženklas ant gaminio, baterijos arba ant pakavimo nurodo, kad šis gaminio ir baterijos negalima utilizuoti kartu su būtinėmis atliekomis. Ant kai kurių baterijų šis simbolis galí būti atvaizduotas kartu su cheminio elemento simboliumi. Gyvisidabrio (Hg) arba švino (Pb) cheminio elemento simbolis yra nurodomas, jeigu baterijoje yra daugiau nei 0,0005%

gyvisdabrio arba daugiau nei 0,004% švino. Teisingai utilizuodami tokius gaminius ir baterijas, padésite išvengti potencialių neigiamų pasekmų aplinkai ir žmonių sveikatai, kurios galėtų būti dėl neteisingo atsilaikinimė nuo gaminio arba baterijų. Perdirbant medžiagas yra tausojami gamtos ištekliai.

Tuo atveju, jeigu gaminio saugumo, veikimo arba duomenų integralumo užtikrinimui yra reikalingas nepertraukiamas ryšys su įmontuota baterija, jā yra leista keisti tik kvalifikotum serviso specialistui. Kad užtikrintumėte teisingą išnaudotus baterijos bei elektroninių ir elektroninių ienginių utilizavimą, nugabenkite į atitinkamą surinkimo punktą, kuri galima priduoti antriniam perdirbimui numatytais elektroninius ir elektroninius ienginius. Jeigu naudojate kita baterija, prasome, perskaitykite skyrių apie tai, kai galima saugiai išmesti bateriją iš gaminio. Nugabenkite bateriją į atitinkamą surinkimo punktą, kuri galima priduoti antriniam perdirbimui išnaudotus baterijas. Išsammes informacija dėl šio gaminio arba baterijos antrinio perdirbimo Jums gali pateikti miesto savivaldybė, atliku tarkymo tarnybos atstovas arba parduotuve, kuriuoje išsigjote gaminį arba bateriją.

BLUETOOTH pavadinimo ženklas ir logotipai priklauso Bluetooth SIG, Inc., Sony Corporation naudoja šiuos ženklus pagal licenciją.

N Ženklas yra NFC Forum, Inc. prekių ženklas arba registruotas prekių ženklas JAV ir kitose šalyse.

Microsoft, Windows ir Windows Vista yra Microsoft Corporation registruoti prekių ženklai JAV arba kitose šalyse.

Mac ir Mac OS yra Apple Inc. prekių ženklai, kurie yra registruoti JAV ir kitose šalyse.

aptX® ženklas ir aptX logotipas yra CSR plc arba jos grupės vienos kompanijos prekių ženklai, ir gali būti registruoti vienoje arba keliose jurisdikcijose.

Kiti prekių ženklai ir pavadinimai priklauso jų atitinkamiams savininkams.

ISPĒJIMAI

Apie BLUETOOTH ryšį

• BLUETOOTH bevielė technologija turi apytiksliai 10 metru veikimo radiusu. Maksimalus ryšio radijas gali skirtis priklausomai nuo kliūčių (žmoninių, metalinių daiktų, sienu ir t.t.) arba elektromagnetinių ištokų.

• Antena yra integruota į ienginį, ir pažymėta punktyrinė linija (illustracija A). BLUETOOTH ryšio jautrumas pagerės, pasukus integruotą anteną į prijungtą BLUETOOTH ienginį. Jeigu tarp prijungto ienginio antenos ir šio ienginio integruotos antenos yra kliūties, įmanoma, kils triukšmas, trukčios garsas arba bus nutrauktas ryšys.

• Imanoma, BLUETOOTH ryšys bus nutrauktas, kils triukšmas arba trukčios garsas šiatis atvejais.

– Tarp šio ienginio ja BLUETOOTH ienginio yra kliūčiai, pavyzdžiu, metalinių daiktų arba sienų.

– Netoli nuo šio ienginio yra naudojamas ienginys, kuris naudoja 2,4 GHz dažnį, pavyzdžiu, Wi-Fi ienginys, bevielis telefonas arba mikrobangų krosnelė.

• Kadangi BLUETOOTH ienginiais ir Wi-Fi (IEEE802.11b/g) naudoja vieną ir tą patį dažnį (2,4 GHz), gali kilti mikrobangų trukdžiai, sukeldamai triukšmus, garsos trukčiojimai arba ryšio nutraukimai, jeigu ši ienginė naudojate netoli nuo Wi-Fi ienginio. Tokiu atveju atlikite toliu minėtus veiksmus.

– Naudokite ši ienginį maždaug 10 metru nuotolyje nuo Wi-Fi ienginio.

– Jeigu ši ienginė naudojate 10 metru ribose nuo Wi-Fi ienginio, išjunkite Wi-Fi ienginį.

– Pastatykite ši ienginį ja BLUETOOTH ienginį kuo įmanoma arčiau vieną prie kito.

• BLUETOOTH ienginio suničiamos radio bangos gali įtakoti medicininiai ienginės veikima. Išjunkite ši ienginį ir kitus BLUETOOTH ienginius toliau minetose vietose, nes gali atsitikti nelaimė.

– Vietose, kur yra degių duju, ligoninėse, traukiniuose, lektuvuose arba degalinėse.

– Prie automatinii durų arba priešgaisrinės signalizacijos.

• Šis ienginys remia BLUETOOTH standartą remiančias saugumo funkcijas saugiam išsūtīti, kai yra naudojamas BLUETOOTH bevielė technologija, tačiau saugumas gali būti nepakankamas priklausomai nuo nuostoti. Elkitės atidžiai, kai ryšiu naudojate BLUETOOTH bevielė technologiją.

• Šis ienginys yra jokios atskomybės už įmanomą informacijos nuotekį BLUETOOTH ryšio metu.

• Néra garantuojamas suderinanumas su visais BLUETOOTH ienginiais.

– Ienginys, turintis BLUETOOTH funkciją, turi atitiki Bluetooth SIG, Inc. nustatytą BLUETOOTH standartą ir turi būti autentiškas.

– Net jeigu prijungtas ienginys atitinka aukščiau minėtą Bluetooth standartą, kai kuris ienginys gali nebūti įmanoma prijungti arba jie gali neveikti teisingai priklausomai nuo ienginio funkcijų arba techninių duomenų.

– Telefonu pokalbiui naudojant laisvu rankų sistemą gali kilti triukšmai priklausomai nuo ienginio arba aplinkos.

• Priklausomai nuo prijungiamo ienginio ryšio sudarymas gali užimti daugiau laiko.

Apie ienginio įkrovimą

• Š