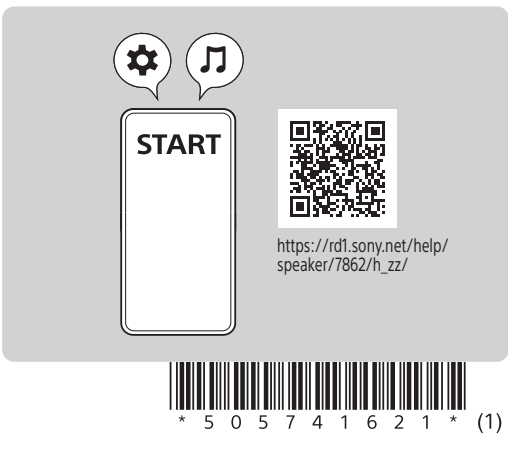


SONY

Juhtmeta kõlar
Belaidis garsiakalbis
Bezvadu skajrunis

Viitejuhend
Trumpasis vadovas
Uzzirņu rokasgrāmata

ULT FIELD 1 Model: YY7862E



5-057-416-21(1)
©2024 Sony Corporation
https://www.sony.net/

Eesti	Juhtmeta kõlar
-------	----------------

Model: YY7862E

Sõna „toode“ viitab selles dokumendis seadmele või selle tarvikutele.



ETTEVAATUST! Selleks, et osaline veekindlus ei väheneks, peab kork olema seadme kasutamise ajal alati korralikult suletud.

Nimesilt ja oluline ohutusteave on kinnitatud alljärgnevasse kohtadesse:

- seadme tagaosas kätte sisepinnal;

Ärge paigaldage toodet kinnisesse kohta, nagu raamaturiiul või sisseehitatud kapp.

Ärge asetage akusid (akut või paigaldatud patareidid) pikaks ajaks liigse kuumuse, nagu päikesepaiste, tuli vms, läheduses. Ärge jätke akusid äärmiselt madala temperatuuriga tingimustesse. See võib põhjustada ülekuumenemist ja kuumakahjustusi. Ärge võtke laetavaid akusid koost lahti, avage ega purustage neid. Laetava aku lekkimise korral ärge laske akudevadlikul naha ega silmadega kokku puutuda. Kokkupuute korral peske piirkonda rohke veega ja pöörduge arsti poole. Laetavad akud tuleb enne kasutamist täis laadida. Õigeid laadimisjuhtnõore vaadake tootja suunistest või toote kasutusjuhendist. Pärast pikaajalist hoiustamist võib maksimaalse jõudluse saavutamiseks olla vajalik laetavaid akusid mitu korda laadida. Kõrvaldage toode nõuetekohaselt kasutusest.

Ärge kasutage seadet lahtise leegi (nt põlevad küünlad) läheduses.

Toodet on kontrollitud ja see vastab elektromagnetilise ühilduvuse eeskirjade piirangutele, kui kasutatakse alla 3 meetri pikkust ühenduskaablit.

Teade klientidele: järgmine teave kehtib ainult toodetele, mida müüakse riikides/piirkondades, kus kohaldatakse EL-i direktiive, ja/ või Ühendkuningriigis, kus kohaldatakse asjakohaseid seadusjärgseid nõudeid.

Selle toote on valmistanud Sony Corporation või see on valmistatud Sony Corporationi nimel.
EL-i ja Ühendkuningriigi maaletooja: Sony Europe B.V.
Küsimused EL-i importijale või toote ühilduvuse kohta Euroopas tuleb saata tootja volitatud esindajale järgmisel aadressil: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium.

Päringud Ühendkuningriigi maaletoojale või toote ühilduvusega Ühendkuningriigis seotud päringud tuleb saata tootja volitatud esindajale: Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Waybridge, Surrey KT13 0XW, United Kingdom.

Sony Corporation teatab käesolevaga, et see seade vastab direktiivile 2014/53/EL.
EL-i vastavusdeklaratsiooni terviktekst on saadaval järgmisel aadressil: https://compliance.sony.eu

Sellega kinnitab Sony Corporation, et see seade vastab Ühendkuningriigis kehtivatele seadusjärgsetele nõuetele.
Ühilduvusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel internetaadressil: https://compliance.sony.co.uk



Vanade patareide/akude ning elektri- ja elektronikaseadmete käitlemine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes riikides, kus on eraldi kogumissüsteemid)
See sümbol tootel, akul või pakendil näitab, et toodet ja akut ei tohi olmejäätmetena käidelda. Teatud akudel võidakse kasutada seda sümbolit koos keemilise sümboliga. Plii (Pb) keemilise

sümbol lisatakse, kui aku sisaldab rohkem kui 0,004% pliid. Tagades toodete ja patareide/akude korrektse utiliseerimise, aitate hoida ära võimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis võivad tekkida jäätmete ebakorrektese käitlemise tulemusel. Materjalide taaskasutamine aitab säästa loodusressursid. Toodete puhul, mis nõuavad ohutuse, jõudluse või andmete terviklikkuse tagamiseks alalist ühendust sisseehitatud akuga, tohib akut vahetada ainult kvalifitseeritud hoolduspersonal.
Aku ning elektri- ja elektronikaseadmete korrektseks käitlemiseks viige toodet kasutusea lõppedes sobivasse kogumispunkti, kus tagatakse elektri- ja elektronikaseadmete taaskasutus. Kõigi teiste akude puhul vaadake jaotist, kus räägitakse ohutust aku tootest eemaldamisest. Viige aku sobivasse kogumispunkti, kus tagatakse vanade akude taaskasutus. Täpsema teabe saamiseks toote või aku taaskasutamise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, jäätmekäitluspunkti või kauplusega, kust selle toote või aku ostsite.

Funktsioon Automaatne ooterežiim

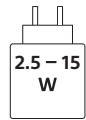
Seade lülitub umbes 15 minuti pärast automaatselt ooterežiimi, kui seda ei kasutata või puudub helisignaali väljund. Selle funktsiooni inaktiveerimine tõstab elektritarbimist, kuna seade ei lülitu mittekasutamise korral automaatselt välja.

CE-tähistuse kehtivus on piiratud ainult nende riikidega/piirkondadega, kus see õiguslikult kehtib, peamiselt Euroopa Majanduspiirkonna riikides/piirkondades ja Šveitsis. UKCA-tähistuse kehtivus on piiratud ainult nende riikidega/ piirkondadega, kus see õiguslikult kehtib, peamiselt Ühendkuningriigis.

See toode sisaldab magnetit/magneteid, mis võivad häirida südamestimulaatoreid, vesipea raviks kasutatavaid programmeeritavaid süntventiile ja muid meditsiiniseadmeid. Ärge asetage seda toodet inimeste läheduses, kes neid meditsiiniseadmeid kasutavad. Kui te ise kasutate selliseid meditsiiniseadmeid, konsulteerige enne toote kasutamist oma arstiga.

Ärge sisestage USB-pistikut, kui põhiseade või laadimiskaabel on märg. Kui USB-pistik ühendatakse ajal, mil põhiseade või laadimiskaabel on märg, võib põhiseadmel või laadimiskaabliil olev vedelik (kraanivesi, merevesi, karastusjook jne) või võrkeha tekitada lühise ning põhjustada ülekuumenemise või rikke.

Laadija pakutud võimsus peab jääma vahemikku 2,5 W, mis on vajalik raadioseadme jaoks, kuni max 15 W, et saavutada maksimaalne laadimiskiirus.



Litsentsid
<ul style="list-style-type: none">See toode sisaldab tarkvara, mida Sony kasutab selle autoriõiguse omanikuga sõlmitud litsentsilepingu alusel. Tarkvara autoriõiguse omaniku nõudmisele olemekohastatud klientidele lepingu sisu avalikustama. Minge järgmisele aadressile ja lugege litsentsi sisu kirjeldust. https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/24/ See toode on kaitsud ettevõtte Microsoft Corporation teatud intellektuaalse omandi õigustega. Sellise tehnoloogia kasutamine või levitamine väljaspool seda toodet on ilma Microsofti või volitatud Microsofti tütarettevõtte litsentsita keelatud. Kolmandate osapoolte pakutavaid teenuseid võidakse ette teatamata muuta, eemaldada või need lõpetada. See ei vastuta selliste olukordade eest.

Märkused vee- ja tolmukindluse kohta (lugege enne seadme kasutamist)

Kaasasolevad tarvikud pole vee- ega tolmukindlad.

Seadme vee- ja tolmukindlus

Kui kork on korralikult kinnitatud, on seadme veekindluse määratlus IPX7, nagu on täpsustatud standardi IEC60529 „Sissepääsu kaitsetase (IP-kood)“ jaotises „Kaitse vee sissepääsu vastu“, ja tolmukindluse määratlus IP6X, nagu on täpsustatud jaotises „Kaitse tahkete võõrkehete sissepääsu vastu“.

- Selle seadmega (USB) kaasasolevad tarvikud ja selle pistikud ei ole vee- ega tolmukindlad. Tuleoahu ja elektrilöögiohu vähendamiseks ärge laske seadmel puutuda kokku vee ega veepiiskadega, kui kasutate pistikuid (USB).

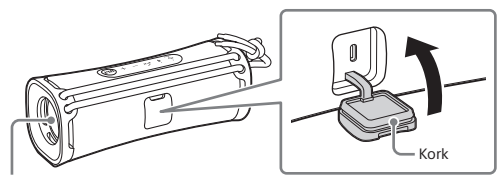
<p>Pange tähele, et garantii ei kata vee või tolmu sissepääsust tingitud talitlushäireid, mille klient on põhjustanud väärkasutusega.</p>

Vee- ja tolmukindluse säilitamine

Järgige hoolikalt allolevaid ettevaatusabinõusid, et tagada seadme nõuetekohane kasutamine.

- Seade on läbinud kukutamiskatse 1,22 m kõrguselt 5 cm paksusele vineerile, mis vastab MIL-STD810H meetodile 516.8 (löögikindlus). See ei taga ega kõigis tingimustes kahjustuste ja rikete mittetekkimist ega vee- ja tolmukindlust. Seadme kukkumisest või mehaanilistest löökidest tingitud deformatsioonid või kahjustused võivad vee- ja tolmukindlust vähendada.
- Seadme disain ei taga vastupidavust veesurvele. Seadme kasutamine kohas, kus sellele rakendatakse suurt veesurvet, nt duši all, võib põhjustada talitlushäire.
- Ärge valage seadmele kuuma vett ega suunake sellele otse foonist või muust seadmest tulevat kuuma õhuvoolu. Ühtlasi ärge kasutage seadet kunagi kõrge temperatuuriga kohtades, näiteks saunas või küttekehade läheduses.

ETTEVAATUST! Käsitsege korki hoolikalt. Korgil on väga tähtis roll vee- ja tolmukindluse tagamisel. Seadme kasutamisel veenduge, et kork oleks korralikult suletud. Korgi sulgemisel olge ettevaatlik, et võõrkehad ei satuks sisse. Kui kork ei ole korralikult suletud, võib vee- ja tolmukindlus väheneda ning põhjustada vee või tolmuosakeste seadmesse sisenemise tõttu seadme talitlushäire.



Passiivkiirgur

Ettevaatusabinõud

Paigutus

- Talitlushäirete vältimiseks ärge hoidke seadet järgmistes kohtades.
 - Kõrge temperatuuriga kohad, näiteks otsese päikesevalguse käes, valgustusseadme all, küttekeha läheduses või saunas
 - Suletud akendega sõiduk (eriti suvel)
 - Kuumah õhu käes olev koht, nt fooni ees
- Asetage seade tasasele loodis pinnale. Kui asetada seade kaldus pinnale, võib see enda tekitatud vibratsioonide tõttu ümber minna või maha kukkuda ning see võib põhjustada vigastusi, talitlushäireid või jõudluse vähenemist.
- Seade ei ole mittemagnetiline. Hoidke magnetiliste omadustega esemeid (kassetid, kellad, magnetribaga pangakaardid jne) seadmest eemal. Pidage seda meeles ka seadet kaasas kandes.

Seadme hooldamine

Kuiigi seadme kangast osa on hüdrofoobsete omaduste lisamiseks töödeldud, saate kasutada seadet mugavamalt ja kauem, kui järgite alltoodud hooldustoimingut.

- Kui seadme pind märdub järgmistes olukordades, siis peske seadet kohe puhta veega (nt kraanivesi), et mustus eemaldada. Mustuse jätmine seadme pinnale võib kangast osa või passiivkiirguri osa värvi muuta või seda kahjustada või põhjustada seadme talitlushäire. Näide
 - Kui seadmele on jäänud pärast rannas, basseini ääres või mujal kasutamist soola, liiva vm.
 - Kui seadmel on higi või võõraineid (päevituskreem, päevitusõli jne).

Märkus

- Kui seadme pind on märdunud, ärge kasutage selle puhastamiseks pesuvahendit, vedeldit, bensini, alkoholi ega muud samast, kuna see mõjutab seadme kangast osa hüdrofoobseid omadusi.
- Kui seadme kangasse või muusse osas satub liivaterasid vms, eemaldage need ettevaatlikult. Ärge kasutage seadme puhastamiseks kunagi tolmuimejat vms. See võib seadme kõlarit või muid osi kahjustada.

Muu teave

- Ärge kasutage seadet väga külmas ega kuumas keskkonnas (väljaspool temperatuurivahemikku 5 °C kuni 35 °C) ega jätke seda sinna. Kui seadet kasutatakse nimetatud vahemikust väljaspool või see jäetakse sellisesse keskkonda, võib seade sisemise vooluringi kaitsmiseks automaatselt välja lülituda.
- Laadige aku kord 6 kuu jooksul täiesti täis isegi siis, kui te ei kavatse seadet mõnda aega kasutada. See hoiab aku jõudlust.
- Kui teil on seadme kohta küsimusi või probleeme, mida selles juhendis ei käsitleta, võtke ühendust Sony lähima edasimüüjaga.

Kaubamärgid

- Microsoft ja Windows on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.
- BLUETOOTH®-i sõnamärk ja logod on ettevõttel Bluetooth SIG, Inc. kuuluvad registreeritud kaubamärgid ning ettevõtte Sony Group Corporation ja selle tütarettevõtted kasutavad neid litsentsi alusel.
- USB Type-C® ja USB-C® on USB Implementers Forumi registreeritud kaubamärgid.

Kõik teised kaubamärgid on nende vastavate omanike kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Selles juhendis ei ole kasutatud märke ™ ja ®.

Tehnilised andmed

BLUETOOTH®
Sagedusriba
2,4 GHz riba (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)
Töösagedus / maksimaalne väljundvõimsus
2400 MHz – 2483,5 MHz / < 12,0 dBm

Üldine teave

Alalisvool 5 V 3 A (kui kasutatakse kaubanduses müüdatav USB-vahelduvvooluadapterit, mis suudab varustada voolutugevusega 3,0 A) või kasutades sisseehitatud liitiumioonakut

Tehniliste omaduste teave, kui kasutatakse kaubanduses saadolevaid vahelduvvooluadapterit

Kasutatakse kaasasolevat USB Type-C® kaablit

- Sisendpinge: AC 100 V – 240 V, 50/60 Hz
- Väljundpinge: DC 5,0 V
- Väljundvool: 1,5 A

Elektritarbimine ooterežiimis

0,3 W või vähem

Liitiumioonaku kasutusiga

Ligikaudu 12 tundi*2

– Helitugevus: 25

– heli: ULT sees

Ligikaudu 3 tundi*2

– Helitugevus: 50 (max)

– heli: ULT sees

Integreeritud aku laadimisaeg

Ligikaudu 5 tundi*1*3

Töötemperatuur

5 °C kuni 35 °C

Mootmed (sh eenduvad osad ja juhtlemendid)

Ligikaudu 206 mm x 77 mm x 76 mm (l/k/s)

Mass (koos patareiga)

Ligikaudu 650 g

Komplekti kuuluvad

Juhtmevaba kõlar (1)
USB Type-C®-kaabel (USB-A – USB-C® / max 1,5 A)*4 (1)
Rihm (1) (kinnitatud seadme külge)
Dokumentid (1 komplekt)

^[1] Kui on ühendatud USB-vahelduvvooluadapteri külge, mis suudab pakkuda väljundvoolu 1,5 A

^[2] Integreeritud aku kasutusiga mõõdetakse meie kindlaksmääratud muusikaallika abil. Tegelik aeg võib olenevalt helitugevusest, esitatavatest lugudest, keskkonna temperatuurist ja kasutustingimustest erineda

^[3] Tühja aku täislaadimiseks (100%) kuluv aeg, kui seade on välja lülitatud

^[4] Spetsiaalselt selle seadme jaoks loodud laadimiskaabel. Ärge kasutage kaablit muul otstarbel

Süsteeminõuded aku laadimiseks USB kaudu

Kasutades kaubanduses saada olevat USB AC-adapterit, mis suudab edastada 1,5 või 3,0 A väljundvoolu* (3,0 A väljundvoolu edastada suutva USB AC-adapteri kasutamisel lüheneb aku laadimise aeg.)

* Kui kasutate USB vahelduvvooluadapterit, mille väljundvool on 3,0 A, siis kasutage kindlasti USB Type-C kaablit, mis vastab USB standardile ja toetab 3,0 A väljundvoolu.

Komplekti kuuluv USB-kaabel toetab kuni 1,5 A väljundvoolu.

Disain ja tehnilised andmed võivad ette teatamata muutuda.

Lietuviškai	Belaidis garsiakalbis
-------------	-----------------------

Model: YY7862E

Terminas „gaminyņs“ šiams dokumente apibūdina įrenginį arba jo priedus.



DĖMESIO. Jei norite išvengti atsparumo vandeniui savybių pablogėjimo, naudodami įrenginį įsitikinkite, kad dangtelis visiškai uždarytas.

Duomenų lentelė ir svarbi saugos informacija dėl saugumo yra toliau nurodytose vietose:

- vidinėje dangtelio pusėje įrenginio gale;

Neįrenkite gaminio anksčiau erdvėje, pvz., knygų lentynoje arba uždaroje spintelėje.

Saugokite maitinimo elementus (maitinimo elementų pakuotę arba įdėtus maitinimo elementus) nuo ilgalaikės labai aukštos temperatūros, pvz., tiesioginių saulės spindulių, ugnies ir pan. Saugokite maitinimo elementus nuo labai žemos temperatūros, kuri gali lemti perkaitimą ir šiluminės energijos padidėjimą. Nebandykite ardyti, atidaryti ar pjaustyti pagalbinių maitinimo elementų. Jei iš pagalbinių maitinimo elemento elemento teka skystis, saugokites, kad jo nepatektų ant odos ar į akis. Jei taip nutiktų, nuplaukite dideliu vandens kiekiu ir kreipkitės į gydytoją. Pagalbinius maitinimo elementus prieš naudojant reikia įkrauti. Įkraudami visada vadovaukitės gamintojo instrukcijomis ir nurodymais gaminio vadove. Jei pagalbinių maitinimo elementai buvo saugomi ilgą laiką, juos gali tekti kelis kartus įkrauti ir iškrauti, kad jie veiktų didžiausiu našumu. Išmeskite laikydamiems taisyklių.

Saugokite įrenginį nuo atviros ugnies šaltinių (pavyzdžiui, degančių žvaklių).

Šis įrenginys yra patikrintas ir atitinka Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) teisės aktuose apibrėžtas normas, kai naudojamas trumpesnis nei 3 m jungiamasis kabelis.

Pirkėjų dėmesiui: toliau pateikta informacija aktuali tik gaminių, parduodamų šalyse / regionuose, kuriuose taikomos ES direktyvos ir (arba) JK įstatymų numatyti reikalavimai, naudotojams.

Šis gaminyņs buvo pagamintas bendrovėje „Sony Corporation“ arba jos užsakymu.

ES ir JK importuotojas: „Sony Europe B. V.“

Užklausa ES importuotojui arba dėl gaminio tinkamumo Europoje reikia siųsti gamintojo įgaliotajam atstovui „Sony Belgium“, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgija.

Užklausa JK importuotojui arba dėl gaminio atitikties JK reikalavimams siųskite gamintojo įgaliotam atstovui, Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, Jungtinė Karalystė.

Šiuo dokumentu „Sony Corporation“ patvirtina, kad ši įranga atitinka 2014/53/ES direktyvos reikalavimus.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas yra saugomas šiuo adresu: https://compliance.sony.eu

Šiuo dokumentu „Sony Corporation“ patvirtina, kad ši įranga atitinka JK įstatymų numatytus reikalavimus.

Visas atitikties deklaracijos tekstas yra saugomas šiuo adresu: https://compliance.sony.co.uk



Panaudotų maitinimo elementų ir neberekalingos elektros bei elektroninės įrangos išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose šalyse, kuriose yra atskiros surinkimo sistemos)

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

gali būti nurodytas ir cheminio elemento simbolis. Šiuo (Pb) cheminio elemento simbolis yra nurodomas, jeigu baterijoje yra daugiau negu 0,004 % švino. Tinkamai utilizuodami šiuos gaminius ir maitinimo elementus padėsite išvengti neigiamo poveikio aplinkai ir žmogaus sveikatai, kurį gali sukelti netinkamas atliekų tvarkymas. Perdirbant medžiagas tausojami gamtos ištekliai. Jei dėl saugumo, veikimo ar duomenų vientisumo priežაščių gaminiams reikalingas neįėjimas ryšys su integruotu maitinimo elementu, maitinimo elementą gali pakeisti tik kvalifikuotas techninio aptarnavimo specialistas. Siekiant užtikrinti, kad maitinimo elementai bei elektros ir elektroninė įranga būtų tvarkomi tinkamai, pasibaigus šių gaminių eksploatavimo laikui atiduokite juos į elektros ir elektroninės įrangos perdirbimo surinkimo skyrių. Informacijos apie kitus maitinimo elementus rasite skyriuje, kuriame rašoma, kaip saugiai iš gaminio išimti maitinimo elementą. Maitinimo elementus atiduokite į panaudotų maitinimo elementų surinkimo skyrių, kad vėliau jie būtų perdirbti. Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio arba maitinimo elemento perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvės, kurioje įsigijote šį gaminį arba maitinimo elementą, darbuotoją.

Automatinio budėjimo režimo funkcija

Įrenginys automatiškai pereina į budėjimo režimą maždaug po 15 minučių, kai nenaudojate įrenginio arba nėra garso signalo išvesties. Išjungus šią funkciją gali padidėti energijos sąnaudos, nes nenaudojamas įrenginys automatiškai neišjungs.

CE ženklai galioja tik tose šalyse / regionuose, kuriuose jie teisėtai taikomi, daugiausia EEE (Europos ekonominės erdvės) šalyse / regionuose ir Šveicarijoje. UKCA ženklai galioja tik tose šalyse / regionuose, kuriuose jie teisėtai taikomi, daugiausia JK.

Šiame gaminyje yra magnetas (-ų), kuris (-ie) gali kelti trikdžius širdies stimuliatoriams, programuojamiems šuntavimo vožtuvams hidrocefalijai gydyti ar kitiems medicinos prietaisams. Nelaikykite šio gaminio prie asmens, naudojančių tokius medicininius prietaisus. Jei turite kokį nors medicininį prietaisą, prieš naudodami šį gaminį pasitarkite su gydytoju.

Niekada nejunkite USB kištuko, jei pagrindinis įrenginys arba įkrovimo laidas yra drėgnas. Jei USB kištukas prijungiamas, kai pagrindinis įrenginys arba įkrovimo laidas yra drėgnas, dėl skysčio (vandens iš čiaupo, jūros vandens, gaiviojo gėrimo ir pan.) arba pašaliniių objektų pagrindiniame įrenginyje arba ant įkrovimo laido, gali įvykti trumpasis jungimas, gali būti išskiriama neįprastai daug šilumos arba įvykti gedimas.

Kroviklio tiekiamo galia turi būti mažiausiai 2,5 W, kurie yra būtini radio ryšio įrangai, ir daugiausia 15 W, kad būtų pasiekta didžiausias įkrovimo greitis.



2.5 – 15 W
<p>Licencijos</p> <ul style="list-style-type: none">Šiame gaminyje yra programinė įranga, kurią „Sony“ naudoja pagal licencijavimo sutartį su tuo programinės įrangos autoriaus teisių savininku. Mes esame ipareigoti sutarties turinį paskelbti klientams, jei to reikalauja programinės įrangos autoriaus teisių savininkas. Apsilankykite toliau pateiktu URL adresu ir perskaitykite licencijos turinį. https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/24/ Šį gaminį saugo tam tikros „Microsoft Corporation“ intelektinės nuosavybės teisės. Be „Microsoft“ arba įgaliotosios „Microsoft“ dukterinės bendrovės licencijos draudžiama naudoti tokią technologiją ne šiame gaminyje arba ją platinti. Trečiųjų šalių siūlomos paslaugos gali būti keičiamos, sustabdytos ar nutrauktos iš anksto neįspėjus. Tokiais atvejais „Sony“ neprisiima jokios atsakomybės.

Pastabos apie atsparumą vandeniui ir dulkėms (perskaitykite prieš naudodami įrenginį)

Pridedami priedai nėra atsparūs vandeniui ir dulkėms.

Įrenginio atsparumas vandeniui ir dulkėms

Įrenginys su saugiai uždarytu dangteliu taikoma atsparumo vandeniui specifikacija IPX7, kaip nurodyta standarte IEC60529. *Apsaugos nuo įsikverbimo kategorija (IP kodas)*, skyriuje „Apsaugos lygis panardinus į vandenį“, ir atsparumo dulkėms specifikacija IP6X, kaip nurodyta skyriuje „Apsaugos nuo kietų pašalinių objektų laipsniai“.

- Pridedami šio įrenginio priedai ir jungtys (USB) nėra atsparūs nei vandeniui, nei dulkėms. Kad sumažintumėte gaisro ar elektros smūgio pavojų, saugokite įrenginį nuo vandens arba jo lašų, kai naudojamos kurios nors jungtys (USB).

<p>Atkreipkite dėmesį, kad gedimams dėl vandens arba dulkių patekimo, kurie buvo sukelti klientui netinkamai naudojant gaminį, garantija netaikoma.</p>

Atsparumo vandeniui ir dulkėms išlaikymas

Atidžiai perskaitykite toliau pateikiamas atsargumo priemones, kad įrenginui naudotumėtės tinkamai.

- Su įrenginiu buvo atliktas numetimo iš 1,22 m aukščio ant 5 cm storio medžio plokštės bandymas, atitinkantis MIL-STD810H metodą „516.8-smūgiai“. Tačiau tai neužtikrina, kad į

