

5-057-416-21(1)

©2024 Sony Corporation

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

Slovenčina

Bezdrôtový reproduktor

Model: YY7862E

Termin „produkt“ v tomto dokumente sa vzťahuje na jednotku alebo jej príslušenstvo.



UPOZORNENIE: Aby sa zabránilo zhoršeniu odolnosti voči vode, uistite sa, že je kryt pri používaní jednotky úplne zatvorený.

Štítok s názvom a dôležité informácie týkajúce sa bezpečnosti sú pripevnené na týchto miestach:

- na vnútornej strane krytu na zadnej strane jednotky,

Produkt neumiestňujte do obmedzeného priestoru, ako napríklad do kŕmnice alebo skrinky.

Batérie (akumulátor ani inštalované batérie) nevystavujte dlhodobu nadmernej teplote, napríklad zo slnečného žiarenia, ohňa a podobne. Batérie nevystavujte mimoriadne nízkym teplotám, čo by mohlo viesť k prehriatiu a tepelným únikom.

Sekundárne batérie nerozoberajte, neotvárajte ani nedrvte.

Ak niektorá sekundárna batéria vyteká, dajte pozor, aby sa vám unikajúca tekutina nedostala na pokožku alebo do očí. Ak by k tomu došlo, postihnúť oblasť si riadne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

Sekundárne batérie je potrebné pred použitím nabiť. Pri nabíjaní vždy postupujte presne podľa pokynov na nabíjanie, ktoré nájdete v pokynoch výrobcu alebo v príručke k produktu.

Ak ste sekundárne batérie dlhšie nepoužívali, možno ich budete musieť viackrát za sebou nabiť a vybiť, aby ste zaistili ich maximálny výkon. Pri ich likvidácii dodržiavajte predpísaný postup.

Jednotku nevystavujte zdrojom otvoreného ohňa (napríklad zapáleným sviečkam).

Táto jednotka bola testovaná a zistilo sa, že spĺňa obmedzenia stanovené v smernici EMC pri pripojení pomocou kábla kratšieho ako 3 m.

Upozornenie pre zákazníkov: nasledujúce informácie sa vzťahujú len na produkty predávané v krajinách/regiónoch, v ktorých platia smernice EÚ a/alebo príslušné zákonné požiadavky uplatňované v Spojenom kráľovstve.

Tento produkt bol vyrobený spoločnosťou alebo v mene spoločnosti Sony Corporation.

Dovozca pre EÚ a Spojené kráľovstvo: Sony Europe B.V.

Otázky týkajúce sa dovozu pre EÚ alebo súladu produktu s normami v Európe zašlite oprávnenému zástupcovi výrobcu: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgicko.

Otázky týkajúce sa dovozu pre Spojené kráľovstvo alebo súladu produktu s normami v Spojenom kráľovstve zašlite oprávnenému zástupcovi výrobcu: Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, Spojené kráľovstvo.

Spoločnosť Sony Corporation týmto vyhlasuje, že toto vybavenie spĺňa nariadenia smernice 2014/53/EÚ.

Celý text vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:
<https://compliance.sony.eu>

Spoločnosť Sony Corporation týmto vyhlasuje, že toto vybavenie spĺňa príslušné zákonné požiadavky v Spojenom kráľovstve.

Celý text vyhlásenia o zhode je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:
<https://compliance.sony.co.uk>



Likvidácia odpadových batérií, elektrického a elektronického vybavenia (platné v Európskej únii a ostatných krajinách so zavedenými systémami separovaného zberu odpadu)

Tento symbol na produkte, batérii alebo na balení znamená, že s produktom a batériou nemožno zaobchádzať ako s domovým odpadom. Na určitých typoch batérií sa môže tento symbol používať spolu

so symbolom chemickej značky. Chemická značka olova (Pb) sa pridáva, ak batéria obsahuje viac ako 0,004 % olova. Správnu likvidáciu týchto produktov a batérií zabránite možnému negatívnemu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktorý by hrozil pri nesprávnej likvidácii batérií. Recyklácia týchto materiálov pomáha šetriť prírodné zdroje. Ak sú produkty z bezpečnostných, prevádzkových dôvodov alebo z dôvodu integrity údajov trvalo pripojené k vstavanej batérii, takúto batériu musí vymeniť len kvalifikovaný servisný personál. Po uplynutí životnosti batérie, elektrických a elektronických zariadení treba tieto produkty odovzdať na príslušnom zbernom mieste určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení, aby ste zaručili ich správnu likvidáciu. Informácie o iných typoch batérií nájdete v časti o bezpečnom vybratí batérie z produktu. Batériu odovzdajte na príslušnom zbernom mieste určenom na recykláciu nepotrebných batérií. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto produktu alebo batérie vám poskytne miestny mestský úrad, miestny úrad zodpovedný za odvoz domového odpadu alebo obchod, v ktorom ste produkt alebo batériu kúpili.

Funkcia automatického pohotovostného režimu

Ak sa jednotka nepoužíva alebo sa nevykysne žiadny zvukový signál približne 15 minút, automaticky sa prepne do pohotovostného režimu. Vypnutie tejto funkcie zvýši spotrebu energie, pretože jednotka sa po používaní nevyne automaticky.

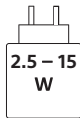
Označenie CE platí iba v krajinách/regiónoch, ktoré to vyžadujú na základe zákonov, predovšetkým v krajinách/regiónoch EHP (Európskeho hospodárskeho priestoru) a vo Švajčiarsku.

Označenie UKCA platí iba v krajinách/regiónoch, ktoré to vyžadujú na základe zákonov, predovšetkým v Spojenom kráľovstve.

Tento produkt obsahuje magnet (-y), ktoré môžu spôsobovať rušenie kardiostimulátorov, programovateľných ventilov shuntu na liečbu hydrocefalu alebo iných zdravotníckych pomôcok. Produkt preto neumiestňujte do blízkosti osôb s takýmito zdravotníckymi pomôckami. Ak takúto zdravotnícku pomôcku používate, o použití produktu sa najprv poraďte s lekárom.

Nikdy nevkladajte konektor USB, keď sú hlavná jednotka alebo nabíjací kábel vlhké. Ak konektor USB zasuniete, keď sú hlavná jednotka alebo nabíjací kábel vlhké, môže v dôsledku prítomnosti tekutiny (vody z kohútika, morskej vody, nealkoholickej nápoja atď.) alebo cudzieho telesa v hlavnej jednotke alebo nabíjacom kábli dôjsť ku skratu a následnej nadmernej produkcii tepla alebo poruche.

Výkon nabíjajúci musí byť medzi min. 2,5 W, ktoré vyžaduje rádiové vybavenie a max. 15 W, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania.



Licencie

- Tento produkt obsahuje softvér, ktorý spoločnosť Sony používa na základe licenčnej zmluvy s príslušným vlastníkom autorských práv. Na základe požiadavky vlastníka autorských práv na tento softvér sme povinní oznámiť zákazníkom obsah tejto zmluvy. Na nasledujúcej adrese URL sa môžete oboznámiť s obsahom licencie.
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/24/>
- Tento produkt je chránený určitými právami duševného vlastníctva spoločnosti Microsoft Corporation. Bez licencie od spoločnosti Microsoft alebo jej oprávnenej dcérskej spoločnosti je používanie alebo distribuovanie takejto technológie oddelene od produktu zakázané.
- Služby, ktoré ponúkajú tretie strany, sa môžu zmeniť, pozastaviť alebo ukončiť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Sony v takýchto situáciách nenesie žiadnu zodpovednosť.



Poznámky k vodotesnosti a odolnosti voči prachu (prečítajte si pred použitím jednotky)

Dodávané príslušenstvo nie je vodotesné ani odolné voči prachu.

O vodotesnosti a odolnosti jednotky voči prachu

Jednotka je bezpečne uzavretá krytom a vztahuje sa na ňu špecifikácia vodotesnosti IPX7, ako je to definované v časti „Stupne ochrany voči vniknutiu vody“ normy IEC60529 „Stupne ochrany pred vniknutím (kód IP)“, a špecifikácia odolnosti voči prachu IP6X, ako je to definované v časti „Stupne ochrany voči pevným cudzím predmetom“.

- Dodané príslušenstvo a konektory tejto jednotky (USB) nie sú vodotesné ani odolné voči prachu. Ak chcete znížiť riziko požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom, počas použitia akýchkoľvek konektorov (USB) nevystavujte jednotku vode ani kvapkám.

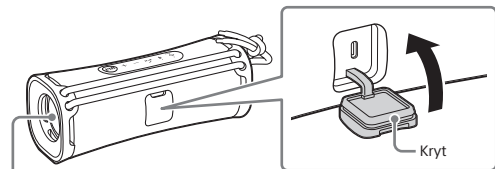
Majte na pamäti, že na poruchy spôsobené ponorením do vody alebo vniknutím prachu pri nesprávnom používaní zákazníkom sa nevzťahuje záruka.

Zachovanie vodotesnosti a odolnosti voči prachu

Dôkladne dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné opatrenia, aby ste zaistili správne používanie jednotky.

- Jednotka prešla testom pádu z výšky 1,22 m na preglejku hrubú 5 cm v súlade s normou MIL-STD810, metóda F, 516.8 – náraz. Nezaručuje to však, že sa jednotka nepoškodí a nepoľáme a že bude za každých okolností vodotesná a odolná voči prachu. Deformácia alebo poškodenie spôsobené pádom jednotky alebo mechanickým nárazom môže spôsobiť zhoršenie vodotesnosti a odolnosti jednotky voči prachu.
- Jednotka nie je navrhnutá tak, aby dokázala odolať tlaku vody. Používanie jednotky na miestach, kde dochádza k vystaveniu vysokému tlaku vody, napríklad v sprche, môže mať za následok poruchu.
- Nepúšťajte horúcu vodu ani nepoužívajte horúci vzduch zo sušiča vlasov či akéhokoľvek iného zariadenia priamo na jednotku. Taktiež jednotku nikdy nepoužívajte na mieste vystavenom vysokým teplotám, ako je sauna, ani v blízkosti zdroja tepla.

UPOZORNENIE: S krytom manipulujte opatrne. Kryt zohráva veľmi dôležitú úlohu pri zachovávaní vodotesnosti a odolnosti voči prachu. Pri používaní jednotky musí byť kryt úplne zavretý. Pri zatváraní krytu dávajte pozor, aby sa dovnutra nedostali cudzie predmety. Ak kryt nie je úplne zatvorený, môže sa narušiť vodotesnosť a odolnosť jednotky voči prachu a môže to spôsobiť jej poruchu kvôli vniknutiu vody alebo častíc prachu do jednotky.



Pasívny výžarovač

Bezpečnostné upozornenia

Informácie o umiestnení

- Ak chcete eliminovať riziko nesprávneho fungovania, nenechávajte jednotku na týchto miestach:
 - na mieste s vysokou teplotou, napr. na priamom slnečnom svetle alebo pod osvetlením, v blízkosti zdroja tepla alebo v saune,
 - vo vozidle so zatvorenými oknami (najmä v lete),
 - na mieste vystavenom horúcemu vzduchu, napr. od fenu,
- Jednotku umiestnite na plochy vodorovný povrch. Ak ju umiestnite na šikmý povrch, môže sa v dôsledku vibrácií prevrátiť alebo spadnúť na zem, čo môže viesť k poraneniu, poruchám alebo zhoršeniu výkonu.
- Jednotka nie je anti-magnetická. Preto do jej blízkosti neumiestňujte predmety citlivé na magnetické pôsobenie (nahraté kazety, hodinky, platobné karty, kreditné karty s magnetickým kódovaním atď.). Na túto zásadu pamätajte aj pri prenášaní jednotky.

Starostlivosť o jednotku

Aj keď má textilná časť jednotky úpravu odpuzdujúcu vodu, jednotku budete môcť používať pohodlnejšie a dlhšie, ak dodržíte nasledujúce pokyny na údržbu.

- Ak sa v nasledujúcich prípadoch znečistí povrch jednotky, nečistoty ihneď odstráňte pitnou vodou (napríklad vodou z kohútika). Ak nečistoty ostanú na povrchu, môže to mať za následok zmenu farby alebo poškodenie textilnej časti pasívneho výžarovača alebo poruchu jednotky. Príklady
 - Ak po používaní na pláži alebo pri bazéne ostanú na jednotke soľ, piesok a podobne.
 - Ak sa jednotka znečistí potom alebo cudzími látkami (opaľovacím krémom, samoopaľovacím olejom atď.).

Poznámka

- Ak sa povrch jednotky znečistí, na jeho vyčistenie nepoužívajte čistiaci prostriedok, riedidlo, benzín, alkohol atď., pretože sa tým negatívne ovplyvní funkcia odpuzdovania vody textilnej časti jednotky.

- Ak sa na textilnú alebo inú časť jednotky dostanú zrnká piesku, dôkladne ich odstráňte. Na čistenie jednotky nikdy nepoužívajte vysávač a podobné zariadenia. Mohli by poškodiť reproduktor alebo inú časť jednotky.

Ďalšie poznámky

- Jednotku nepoužívajte a nenechávajte ju v extrémne chladnom ani teplom prostredí (teploty mimo rozsahu 5 °C – 35 °C). Ak budete jednotku používať alebo ju necháte v prostredí s teplotou mimo uvedeného rozsahu, jednotka sa môže automaticky zastaviť, aby chránila vnútorné obvody.
- Aj v prípade, keď neplánujete jednotku dlhší čas používať, raz za 6 mesiacov nabite batériu naplno. Chovajte tak jej výkon.
- Ak máte otázky alebo problémy súvisiace s týmto systémom, ktoré nie sú popísané v tejto príručke, obráťte sa na najbližšieho predajcu produktov spoločnosti Sony.

Ochranné známky

- Microsoft a Windows sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v USA alebo iných krajinách.
- Slovná značka a logá Bluetooth® sú registrované ochrannými značkami, ktoré vlastní spoločnosť Bluetooth SIG, Inc. a spoločnosť Sony Group Corporation a jej dcérske spoločnosti používajú takéto známky na základe licencie.
- USB Type-C® a USB-C® sú registrované ochranné známky organizácie USB Implementers Forum.

Všetky ostatné ochranné známky a registrované ochranné známky sú ochrannými značkami alebo registrovanými ochrannými značkami príslušných vlastníkov. V tejto príručke sa označujú a[®] neuvádzajú.

Technické parametre

BLUETOOTH®

Frekvenčné pásmo

Pásmo 2,4 GHz (2,400 GHz – 2,4835 GHz)

Prevádzková frekvencia/maximálny výstupný výkon
2 400 MHz – 2 483,5 MHz/< 12,0 dBm

Všeobecné

Napájanie

DC 5 V 3 A (pomocou komerčne dostupného sieťového USB adaptéra schopného dodávať prúd 3,0 A) alebo pomocou zabudovanej lítium-iónovej batérie

Informácie týkajúce sa technických parametrov pri použití komerčne dostupného sieťového adaptéra USB

Použite dodaný kábel USB Type-C®

- Vstupné napätie: AC 100 V – 240 V, 50/60 Hz
- Výstupné napätie: DC 5,0 V
- Výstupný prúd: 1,5 A

Spotreba energie v pohotovostnom režime
0,3 W alebo menej

Výdrž lítium-iónovej batérie

Pribl. 12 h^{a2}

– Úroveň hlasitosti: 25

– Zvuk: Zapnutá funkcia ULT

Pribl. 3 h^{a2}

– Úroveň hlasitosti: 50 (MAX.)

– Zvuk: Zapnutá funkcia ULT

Čas potrebný na nabitie zabudovanej nabíjateľnej batérie
Pribl. 5 h^{a1 a3}

Prevádzkové teploty
5 °C – 35 °C

Rozmery (vrátane vyčnievajúcich častí a ovládacích prvkov)
Pribl. 206 mm × 77 mm × 76 mm (š/v/h)

Hmotnosť (vrátane batérie)
Pribl. 650 g

Obsah balenia

Bezdrôtový reproduktor (1)

Kábel USB Type-C® (USB-A na USB-C/ max. 1,5 A)^{a4} (1)

Remienok (1) (prípevný k jednotke)

Tlačená dokumentácia (1 set)

^{a1} Počas pripojenia k sieťovému adaptéru USB, ktorý môže dodať výstupný prúd 1,5 A

^{a2} Výdrž zabudovanej batérie sa meria pomocou určeného zdroja hubdy.

^{a3} Skutočná dĺžka výkonu sa môže od uvedeného času líšiť v dôsledku hlasitosti, prehrávaných skladieb, okolitej teploty a podmienok používania.

^{a4} Čas potrebný na úplné nabitie (100 %) vybitéj batérie, keď je jednotka vypnutá.

^{a4} Nabíjaci kábel na výhradné použitie s jednotkou. Kábel nepoužívajte na iné účely.

Systémové požiadavky na nabíjanie batérie prostredníctvom rozhrania USB

Použite bežne dostupného sieťového adaptéra USB, ktorý dokáže viesť výstupný prúd s veľkosťou 1,5 A alebo 3,0 A^{a*} (Použitím sieťového adaptéra USB, ktorý dokáže dodať výstupný prúd 3,0 A, sa skracuje čas nabíjania batérie.)

* Pri použití sieťového adaptéra USB s výstupným prúdom 3,0 A nezabudnite použiť kábel USB Type-C, ktorý vyhovuje štandardu USB a podporuje výstupný prúd 3,0 A. Dodávaný kábel USB podporuje výstupný prúd 1,5 A.

Dizajn a technické parametre podliehajú zmenám aj bez predchádzajúceho upozornenia.