



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 likvidácie. Chemická značka olova (Pb) sa pridáva, ak batéria obsahuje viac ako 0,004 % olova. Správnu likvidáciu týchto produktov a batérií zabráni možnému negatívne mu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktorý by hrozil pri nesprávnej likvidácii batérií.

plyvu 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 vymieňať 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.

Batérie (akumulátor ani inštalované batérie) nevystavujte dlhodobo nadmernej teplote, napríklad zo slnečného žiarenia, ohňa a podobne. Batérie nevystavujte mimoriadne nízkym teplotám, čo by mohlo viesť k prehriatiu a tepelným únikom. Sekundárne články ani batérie nerozoberajte, neatvárajte ani nerozrezávajte. Ak niektorý článok vyteká, dajte pozor, aby sa vám unikajúca tekutina nedostala na pokožku alebo do očí. Ak by k tomu došlo, postihnutú oblasť si riadne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc. Nepoužívajte inú nabíjačku než tú, ktorá sa dodáva špeciálne na používanie s týmto zariadením. Sekundárne články a batérie treba pred použitím nabiť. Vždy používajte správnu nabíjačku a riadte sa pokynmi na nabíjanie uvedenými v pokynoch výrobcu alebo v návode k zariadeniu. Ak ste články alebo batérie dlhšie nepoužili, možno ich budete musieť viackrát za sebou nabiť a vybiť, aby ste zaistili ich maximálny výkon. Pri ich likvidácii dodržiavajte predpísaný postup.

Tieto produkty neumiestňujte do blízkosti zdravotníckych pomôcok

Tento produkt (vrátane príslušenstva) obsahuje magnety, 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 akúto zdravotnícku pomôcku používate, o použití zariadenia sa najprv poraďte s lekárom.

Pri testovaní tohto zariadenia sa zistilo, že spĺňa obmedzenia stanovené v smernici o elektromagnetickej kompatibiliti pri pripojení pomocou kábla kratšieho ako 3 metre.

Bezdrôtový reproduktor

Referenčná príručka



SRS-XG500

©2021 Sony Corporation
<https://www.sony.net/>

Slovensky

Bezdrôtový reproduktor

Pred použitím jednotky si dôkladne prečítajte túto príručku a odložte si ju, aby ste do nej mohli v prípade potreby nahliadnuť. Otvorte túto adresu URL a prečítajte si obsah LICENČNEJ ZMLUVY KONCOVÉHO POUŽÍVATEĽA. https://rd1.sony.net/help/speaker/el21/h_zz/

UPOZORNENIE

Zabráňte kvapkaniu a špliechaniu na sieťový adaptér a nekladte naň predmety naplnené vodou, napríklad vázy, aby ste predišli požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.

Zariadenie nevystavujte zdrojom otvoreného ohňa (napríklad zapáleným sviečkam).

Zariadenie neumiestňujte do obmedzeného priestoru, ako napríklad do knižnice alebo skrinky.

Kedže sa jednotka odpojí od elektrickej siete odpojením hlavnej zástrčky, pripojte ju k ľahko prístupnej sieťovej elektrickej zásuvke. Ak spozorujete nezvyčajné správanie zariadenia, okamžite odpojte hlavnú zástrčku od sieťovej zásuvky.

Hoci je jednotka vypnutá, sieťový adaptér nie je odpojený od elektrickej siete, kým je pripojený k sieťovej zásuvke.

Upozornenie pre zákazníkov: Nasledujúce informácie sa vzťahujú len na zariadenia predávané v krajinách, 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 pošlite oprávnenému zástupcovi výrobcu: Sony Belgium, bijkantor 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 pošlite 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 zákonné požiadavky, ktoré sa vzťahujú na Spojené kráľovstvo.

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



Označenie CE platí iba v krajinách, ktoré to vyžadujú na základe zákonov, predovšetkým v krajinách Európskeho hospodárskeho priestoru (EHP) a Švajčiarsku. Označenie UKCA platí iba v krajinách, ktoré to vyžadujú na základe zákonov, predovšetkým v Spojenom kráľovstve.



Upozornenie k nabíjaniu



Pripojenie konektora USB alebo sieťovej zástrčky, kým je zariadenie mokré, môže spôsobiť skrat v dôsledku cudzej látky alebo tekutiny (voda z vodovodu, slaná voda, nápoje atď.), ktorá sa dostane do hlavnej jednotky alebo na nabíjaci kábel. Môže to viesť k nesprávnemu fungovaniu alebo nezvyčajnému prehrievaniu.

Nikdy nepripájajte konektor USB ani sieťovú zástrčku, kým je hlavná jednotka alebo nabíjaci kábel mokrá.

Bezpečnostné upozornenia

Bezpečnosť

- Dôležité informácie, ako je názov modelu, sa nachádzajú na týchto miestach:
 - Na vnútornej strane krytu na zadnej strane jednotky
 - Na povrchu sieťového adaptéra

Informácie o sieťovom adaptéri

- Používajte iba dodaný sieťový adaptér. Nepoužívajte žiadny iný sieťový adaptér, aby sa zabránilo poškodeniu jednotky.

Umiestnenie

- 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 extrémne prašnom mieste,
 - na mieste vystavenom silným vibráciám,
- Jednotku umiestnite na plochý 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.
- V závislosti od podmienok, v ktorých sa jednotka nachádza, sa môže prevrátiť alebo spadnúť na zem. V blízkosti jednotky nenechávajte žiadne cenné predmety.
- Jednotka nie je anti-magnetická. Preto do jej blízkosti neumiestňujte predmety citlivé na magnetické pôsobenie (nahrať kazety, hodinky, platobné karty, kreditné karty s magnetickým kódovaním atď.). Na túto zásadu pamätajte aj pri prenášaní jednotky.

Iné

- Ak túto jednotku používate dlhšiu dobu, jej teplota sa môže zvýšiť, nie je to však porucha.
- 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.
- Pri vysokej teplote sa kvôli ochrane batérie môže zastaviť nabíjanie alebo znížiť hlasitosť.
- Aj v prípade, keď neplánujete jednotku dlhší čas používať, raz za 6 mesiacov nabite batériu naplo. Zachováte tak jej výkon.

Informácie o autorských právach

- Android, Google Play a ďalšie súvisiace označenia a logá sú ochranné známky spoločnosti Google LLC.
- Značka LDAC™ a logo LDAC sú ochranné známky spoločnosti Sony Corporation.
- Windows Media je registrovanou ochrannou známkou alebo ochrannou známkou spoločnosti Microsoft Corporation v Spojených štátoch alebo iných krajinách.
- Tento produkt je chránený určitými právami duševného vlastníctva spoločnosti Microsoft Corporation. Bez licencie od spoločnosti Microsoft alebo jej oprávnenej dcérskej spoločnosti nie je používanie alebo distribuovanie takejto technológie oddelene od produktu zakázané.
- Slovná značka a logá BLUETOOTH® sú registrovanými ochrannými známkami, ktoré vlastní spoločnosť Bluetooth SIG, Inc. a spoločnosť Sony Corporation používa takéto známky na základe licencie.
- Apple, logo Apple, iPhone a iPod Touch sú ochrannými známkami spoločnosti Apple Inc., ktoré sú registrované v USA a iných krajinách.
- App Store je servisná značka spoločnosti Apple Inc. registrovaná v USA a iných krajinách.
- Použitie loga Made for Apple znamená, že príslušenstvo bolo vytvorené špeciálne na pripojenie k produktu alebo produktom Apple uvedeným na logu a vývojárska spoločnosť zaručuje, že spĺňa výkonnostné normy spoločnosti Apple. Spoločnosť Apple nezodpovedá za prevádzku zariadenia ani za súlad s bezpečnostnými a regulačnými normami. Upozorňujeme, že používanie tohto príslušenstva s produktom Apple môže mať vplyv na bezdrôtovú prevádzku.
- Ostatné ochranné známky a obchodné názvy patria príslušným vlastníkom.
- V tomto dokumente sa neuvádzajú označenia ™ a ®.



Poznámky o vlastnostiach odolnosti voči vode a prachu (Prečítajte si ich pred použitím jednotky)

Odolnosť jednotky voči vode a prachu

Jednotka má s bezpečne uzavretým krytom špecifickú odolnosť voči vode IPX6*1, ako je určené v časti „Stupeň ochrany proti prúdom vody“ normy IEC60529. Hodnotenie ochrany proti prysky (kód IP)*3, a špecifickú odolnosť voči prachu IP6X*2, ako je určené v časti „Stupeň ochrany pred pevnými cudzími objektami“*3.

Tekutiny, na ktoré sa vzťahujú špecifikácie odolnosti voči vode

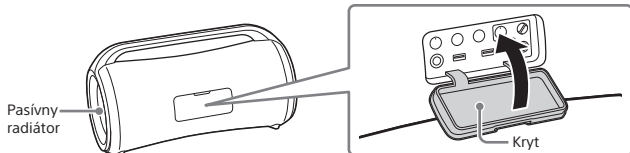
Platí	pitná voda, voda z vodovodu, voda z bazéna
Neplatí	tekutiny iné než uvedené vyššie (mydlová voda, voda s čistiacimi alebo kúpeľovými prostriedkami, šampón, horúca pramenitá voda, slaná voda atď.)

- *1 Špecifikácia IPX6 (Stupeň ochrany proti prúdom vody): Podrobné informácie nájdete v Príručke pomoci.
- *2 IP6X (Stupeň ochrany pred prachom): Podrobné informácie nájdete v Príručke pomoci.
- *3 Dodané príslušenstvo a konektory tejto jednotky (DC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR) nie sú odolné voči vode ani voči prachu. Aby ste predišli požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, nevstavujte jednotku vode ani kvapôčkami vody pri používaní akéhokoľvek konektora (DC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR). Na jednotku neumiestňujte váhu ani iné nádoby naplnené vodou.

Vodotesnosť a odolnosť jednotky voči prachu je založená na meraniach vykonaných pri podmienkach uvedených v tomto dokumente. Majte na pamäti, že na poruchy spôsobené ponorením do vody alebo vniknutím prachu pri nesprávnom používaní zákazníkom sa nevzťahuje záruka.

Ako sa vyhnúť strate vlastností odolnosti voči vode a prachu

- Skontrolujte nasledujúce informácie a používajte jednotku správnym spôsobom.
- Jednotka nie je navrhnutá tak, aby dokázala odolať tlaku vody. Nenamáčajte jednotku do vody, aby ste zabránili poruchám.
 - 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.
 - S krytom manipulujte opatrne. Kryt hrá veľmi dôležitú úlohu pri zachovaní odolnosti voči vode a prachu. Pri používaní jednotky musí byť kryt úplne zavretý. Pri zatváraní krytu dávajte pozor, aby sa dovnútra nedostali cudzie predmety. Ak kryt nie je úplne zatvorený, môže sa narušiť odolnosť jednotky voči vode a prachu a môže to spôsobiť jej poruchu v dôsledku vniknutia vody alebo častíc prachu do jednotky.



Starostlivosť o jednotku

- Aj keď má textilná časť jednotky úpravu odpudzujúcu 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 ostávajú na povrchu, môže to mať za následok zmenu farby alebo poškodenie textilnej časti pasívneho vyžarovača alebo poruchu jednotky.
 - Príklady
 - Ak po používaní jednotky v horských oblastiach, pri bazéne atď. na nej ostane piesok, soľ (chlór) alebo iné zvyšky.
 - Ak sa jednotka znečistí cudzími látkami (opaľovacím krémom, samoopaľovacím olejom atď.).
 - Ak sa jednotka zamočí, vlhkosť ihneď zotrite suchou jemnou handričkou. Jednotku potom vysušte na vzdušnom mieste, kým sa neodstráni všetka vlhkosť.
 - Ak sa do reproduktorovej časti jednotky dostane voda, môže sa zmeniť kvalita zvuku. To však neznamená poruchu. Zotrite vlhkosť z povrchu a položte jednotku na suchú jemnú handričku, aby sa odstránila vlhkosť nahromadená v jednotke. Jednotku potom vysušte na vzdušnom mieste, kým sa neodstráni všetka vlhkosť.

Poznámka

- Ak sa povrch jednotky znečistí, na jeho vyčistenie nepoužívajte čistiaci prostriedok, riedidlo, benzín, alkohol atď., pretože sa tým negatívne ovplyvní funkcia odpudzovania vody textilnej časti jednotky.
- Po použití jednotky, najmä v chladných oblastiach, z nej utrite vlhkosť. Ponechanie vlhkosti na povrchu jednotky môže spôsobiť jej zamrznutie a poruchu.
- 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.

Poznámky k licencii

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/21x/>



Oznámenie o softvéri podliehajúcom licencii GNU GPL/LGPL

Tento produkt obsahuje softvér, ktorý podlieha nasledujúcej licencii GNU General Public License (ďalej len „GPL“) alebo GNU Lesser General Public License (ďalej len „LGPL“). Tieto ustanovujú právo zákazníka na získanie, úpravu a ďalšiu distribúciu zdrojového kódu uvedeného softvéru v súlade s podmienkami uvedenými v licencii GPL alebo LGPL. Zdrojový kód vyššie uvedeného softvéru je dostupný na internete. Ak ho chcete prevziať, prejdite na nasledujúcu adresu URL a vyberte názov modelu „_SRS-XG500“. URL: <http://oss.sony.net/Products/Linux/> Spoločnosť Sony nemôže odpovedať ani reagovať na prípadné otázky týkajúce sa obsahu tohto zdrojového kódu.

Odopretie záruk na služby, ktoré ponúkajú tretie strany

Služby, ktoré ponúkajú tretie strany, sa môžu zmeniť, pozastaviť alebo ukončiť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Sony v takýchto situáciách nenesie žiadnu zodpovednosť.

Technické parametre

Reproduktor

Jednotka basového reproduktora	pribl. 110 mm × 110 mm (2)
Jednotka vyššieho reproduktora	priemer pribl. 25 mm (2)
Typ krytu	Pasívny vyžarovač

BLUETOOTH

Komunikačný systém Špecifikácie BLUETOOTH, verzia 5.0

Maximálny komunikačný rozsah	Čiara priamej viditeľnosti*1 pribl. 30 m
Frekvenčné pásmo	Pásmo 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)
Spôsob modulácie	FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)
Kompatibilné profily BLUETOOTH*2	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Podporované kodeky*3

SBC (Subband Codec)
AAC (Advanced Audio Coding)
LDAC*4

Prenosový rozsah (A2DP)

20 Hz – 20 000 Hz (vzorkovacia frekvencia 44,1 kHz)

Prevádzková frekvencia/maximálny výstupný výkon

2 400 MHz – 2 483,5 MHz / < 9,90 dBm

- *1 Skutočný rozsah sa bude líšiť v závislosti od takých faktorov, ako sú prekážky medzi zariadeniami, magnetické polia v okolí mikrovlnnej rúry, statická elektrina, citlivosť príjmu, výkon antény, operačný systém, softvérová aplikácia a pod.
- *2 Štandardné profily Bluetooth indikujú účel komunikácie BLUETOOTH medzi zariadeniami.
- *3 Kodek: Formát kompresie a konverzie zvukového signálu
- *4 LDAC je technológia kódovania zvuku, ktorú vyvinula spoločnosť Sony a ktorá umožňuje prenos obsahu High-Resolution (Hi-Res) Audio, dokonca aj prostredníctvom pripojenia BLUETOOTH.

Poznámka

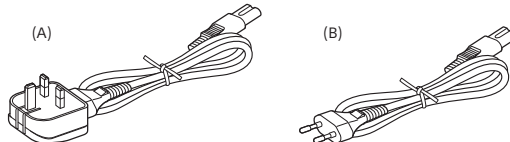
V závislosti od sieťového prostredia môže pri prenose vysokou bitovou rýchlosťou dôjsť k prerušeniu.

Všeobecné informácie

Vstupy	Konektor USB1 typu A: Podporované zariadenie USB (Mass Storage Class) Konektor AUDIO IN (stereo minikonektor): Napätie 1 V, odpor 10 kΩ Konektor MIC/GUITAR: Citlivosť 1 mV, odpor 10 kΩ (keď je režim gitary vypnutý) Citlivosť 200 mV, odpor 500 kΩ (keď je režim gitary zapnutý)
Výstup DC OUT	Konektory USB1 a USB2 typu A (na nabíjanie batérie pripojeného zariadenia) (jednosmerný prúd 5 V/max. 1.5 A (max. celkovo 2 A pre 2 konektory))*5
Napájanie	Jednosmerný prúd 20 V (s použitím dodaného sieťového adaptéra pripojeného k zdroju napájania so striedavým prúdom 100 V – 240 V, 50 Hz/60 Hz) alebo s použitím zabudovanej lítium-iónovej batérie
Spotreba energie	35 W
Spotreba energie v pohotovostnom režime	Keď je pohotovostný režim BLUETOOTH vypnutý: 0,5 W Keď je pohotovostný režim BLUETOOTH zapnutý: 1,5 W
Sieťový adaptér	meno výrobcu alebo ochranná známka: Sony Corporation Obchodné registračné číslo: 5010401067252 Adresa: 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonsko Identifikátor modelu: AC-E2040 Vstupné napätie: 100 V – 240 V Vstupná frekvencia striedavého prúdu: 50 Hz/60 Hz Výstupné napätie – výstupný prúd – výstupný výkon: 20 Vdc – 4 A – 80 W Priemerná aktívna efektívnosť: 88,0 % Efektívnosť pri slabom zaťažení (10 %): 89,6 % Spotreba pri žiadnom zaťažení: 0,21 W
Životnosť lítium-iónovej batérie (keď režim Starostlivosti o batériu*6 nie je aktivovaný)	Pri prehrávaní cez pripojenie BLUETOOTH Pribl. 30 hodín*7 *8 Pribl. 25 hodín*7 *9 Pribl. 5 hodín*7 *10 Pribl. 4 hodiny*7 *11
Čas potrebný na nabitie zabudovanej nabíjateľnej batérie*12 (keď režim Starostlivosti o batériu*6 nie je aktivovaný)	Pribl. 3 hodiny (10 minút nabíjania umožňuje prehrávanie približne 3 hodín hudby)*7 *8
Rozmery (vrátane vyčnievajúcich častí a ovládania)	Pribl. 460 mm × 256 mm × 215 mm (š/v/h)
Hmotnosť	Pribl. 5,6 kg vrátane batérie
Dodané príslušenstvo	Sieťový adaptér (AC-E2040) (1) Sieťový napájací kábel (2)

Upozornenie pre zákazníkov v Spojenom kráľovstve, Írsku, na Malte a Cypre:

Používajte sieťový napájací kábel typu A.
Z dôvodu bezpečnosti nie je sieťový napájací kábel typu B určený pre vyššie uvedené krajiny alebo oblasti a nesmie sa v nich používať.
Pre zákazníkov v ostatných krajinách alebo oblastiach: Používajte sieťový napájací kábel typu B.



- *5 Vstupný prúd je automaticky upravený na základe počtu pripojených zariadení USB a hlasitosti zvuku jednotky.
- *6 Režim na predĺženie životnosti zabudovanej nabíjateľnej batérie obmedzením kapacity nabíjania až na približne 90 %. Jednotka môže v tomto režime prehrávať kratšie, než je uvedené.
- *7 Skutočná dĺžka výkonu sa môže od uvedeného času líšiť v dôsledku hlasitosti, prehrávaných skladieb, okolitej teploty a podmienok používania.
- *8 Nameraná hodnota bola získaná prehrávaním špecifického zdroja hudby pri úrovni hlasitosti jednotky nastavenej na 19, režim zvuku nastavený na MEGA BASS a s vypnutou funkciou podsvietenia.
- *9 Hodnota nameraná pri prehrávaní uvedeného zdroja hudby s úrovňou hlasitosti jednotky nastavenou na 19 a s predvolenými nastaveniami z výroby (režim zvuku: MEGA BASS a podsvietenie: Zap.).
- *10 Nameraná hodnota bola získaná prehrávaním špecifického zdroja hudby pri úrovni hlasitosti jednotky nastavenej na maximum, režim zvuku nastavený na MEGA BASS a s vypnutou funkciou podsvietenia.
- *11 Hodnota nameraná pri prehrávaní uvedeného zdroja hudby s úrovňou hlasitosti jednotky nastavenou na maximum a s predvolenými nastaveniami z výroby (režim zvuku: MEGA BASS a podsvietenie: Zap.).
- *12 Čas potrebný na úplné nabitie (100 %) úplne vybité batérie, kým je jednotka vypnutá.

Kompatibilné modely zariadení iPhone a iPod

iPhone SE (2. generácie), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPod touch (7. generácie)

Jednotka je kompatibilná so systémom iOS 10.0 alebo novším.

Dizajn a špecifikácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

