

- A standard Bluetooth-профилк megjelölik az eszközök közötti Bluetooth-kommunikáció célját.
- Kódok: az audiotómörtsi és átalakítási formátuma
- Sávsáv kódok
- Advanced Audio Coding

Vezeték nélküli sztereo headset

Tápellátás
3,7 V DC: béépített tölthető lítiumion-akkumulátor
5 V DC: USB használatával történő töltéskor

Tömeg
kb. 210 g

Működési hőmérséklet
0 °C – 40 °C

Névleges teljesítmény-felvétel
1,5 W

Használati grasszám
Zenelejátszás időtartama: max. 17 óra
Kommunikáció időtartama: max. 17 óra
Készenléti idő: max. 450 óra

Töltésidő
kb. 2,5 óra
Töltési hőmérséklet
5 °C – 35 °C

Fühhallgatógéység

Típus
Zárt, Dinamikus

Hangszórók
40 mm

Frekvenciaátvitel
5 Hz – 40 kHz (a mellékelt csatlakozókábel használatá mellett)

Maximális bemenet
1 000 mW (a mellékelt csatlakozókábel használatá mellett)

Impedancia
40 Ω (1 kHz)(a mellékelt csatlakozókábel használatá mellett)

Hangnyomós-erősítésszég
100 dB/mW (a mellékelt csatlakozókábel használatá mellett)

Mikrofon

Elektret kondenzátor

Íránykarakterisztika
gömbökarakterisztikája

Tényleges frekvenciataromány
100 Hz – 4 000 Hz

USB-akkumulátortöltés rendszerkövetelményei

Személyi számítógép a következő operációs rendszerek valamelyikével, és USB-csatlakozó.

Operációs rendszerek
(Windows használatá eseten)
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7
Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 vagy újabb)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
Windows® XP (Service Pack 3 vagy újabb)
Home Edition / Professional / Media Center Edition 2004 / Media Center Edition 2005

(Macintosh használatá eseten)
Mac OS X (version.10.3 vagy újabb)

A hiálakítás és a műszaki adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

Cesky

UPOZORNĚNÍ

Neotvórite kryt zařízení - hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Opravy zařízení smí provádět jen kvalifikovaný technik.
 Zařízení neumísťte do stísněných prostor, jako je knihovna nebo sekretář.

Neuvstávejte baterie (modul akumulátoru nebo vložené baterie) vysokým teplotám, jako je sluneční záření, oheň atd., po dešti dohu.

Poznámka pro zákazníky: následující informace se vztahují na produkty prodávané v zemích, kde platí směrnice EU
Tento výrobek byl vyroben bud přímo ve zastoupení společnosti Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonsko. Žádosti týkající se technických požadavků na výrobky danými směrnícemi Evropské unie je třeba adresovat na zprásmoženého zahraničního prodejce, například:
Deutschland GmbH, Hedeflinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, SRN. Pro záležitosti servisní a záručních podmínek se obraťte na adresy uvedené v servisních a záručních dokumentech.


CE

Sony Corp. tímto prohlašuje, že tento zařízenj je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Podrobnosti lze získat na následující URL:
http://www.compliance.sony.de/

Likvidace nepotřebného elektrického a elektronického zařízení (platné v Evropské unii a dalších evropských státech používajících oddělený systém sběru)
Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti neměly být nakládáno jako s běžným odpadem, nýbrž nakládáno jako s běžným odpadem z domácností. Je nutné ho odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení.
Zajištění správné likvidace tohoto výrobku pomůže zabránit případným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací výrobku. Recyklováním materiálů, z nichž je vyroben, pomůžete ochránit přírodní zdroje.
Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního obecného úřadu, podniku pro likvidaci domovních odpadů nebo u obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Nakládání s nepotřebnými bateriemi (platvé v Evropské unii a dalších evropských státech používajících systém odděleného sběru)
Tento symbol umístěný na baterii nebo na jejím obalu upozorňuje, že s baterií opanádanou tímto označením by se nemělo nakládat jako s běžným domácím odpadem.
Evropské unii a dalších evropských státech používajících systém odděleného sběru)
Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že s baterií opanádanou tímto označením by se nemělo nakládat jako s běžným domácím odpadem.
Evropské unii a dalších evropských státech používajících systém odděleného sběru)
Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že s baterií opanádanou tímto označením by se nemělo nakládat jako s běžným domácím odpadem.

U různých zařízení může zahájení komunikace trvat různou dobu.

Pokud nelze jednotku provozovat ani po resetu, inicializaci či v následujícím postupu:
Vypněte jednotku stisknutím tlačítka POWER déle než 2 sekundy. Potom stiskněte a přibl. 7 sekund podržte tlačítko POWER společně s tlačítkem  (Indikátor (moderní) 4krát zabliká a dojde k resetu jednotky na tovární nastavení. Všechny párovací informace jsou vymazány.

Nabíjení jednotky
• Toto jednotku lze nabíjet pouze pomocí USB. Pro nabíjení je nutné osbnit počítač s portem USB.
• Během nabíjení nelze tuto jednotku připojit prostřednictvím Bluetooth.
Poznámka ke statické elektřině
• Statická elektřina nahromaděná v těle může způsobit mírné mavení v uších. Pro minimální riziko jeho vzniku oblečte výrobce z přírodních materiálů.
Další poznámky
• Jednotku neumísťte na místa, kde by mohla přijít do kontaktu s vlhkostí, prachem, sazení a párou. Rovněž ji nevstávejte přímému slunečnímu záření a nepoužívejte ji v automobilu při čekání na semaforech. Mohlo by dojít k selhání.
• V blízkosti u podnikmákch pro rádiovou komunikaci a umístění používaného příslušenství nemusí zařízení Bluetooth fungovat na mobilních telefonech fungovat.
• Pokud se během používání zařízení Bluetooth setkáte s obtížemi, nejhd přestatěte zařízení Bluetooth používat. Pokud problém přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.
• Poslech při vysoké hlasitosti může mít negativní dopad na sluch. Za účelem zvýšení bezpečnosti na cestách tuto jednotku nepoužívejte při řízení nebo jízdě na kole.
• Na jednotku nevyvíjejte tlak ani na neodkládejte nic těžkého, jelikož by mohlo dojít při dlouhodobém skladování k její deformaci.
• Jednotku nevstávejte nadměrným otřesům.
• Jednotku čistěte jemným suchým hadříkem.
• Jednotku nevstávejte účinnými čistícími prostředky. Postupujte podle bezpečnostních opatření níže.
• Neupustte jednotku do difezu nebo jiné nádoby obsahující vodu.

Pokud jde o ostatní baterie, prosím, nahleďtete do části návodu k obsluze, která popisuje bezpečné vyjmutí baterie z výrobku.
Nepotřebnou baterii odeďtejte k recyklaci na příslušné sběrné místo.

Pro podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku či baterie kontaktujte, prosím, místní obecní úřad, podnik zabezpečující místní odpadové hospodářství nebo prodejnu, kde jste výrobek zakoupili.

Slovní označení a loga Bluetooth jsou vlastnictvím společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek společností Sony Corporation se děje na základě licence.

N Mark je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti NFC Forum, Inc. ve Spojených státech amerických a v dalších zemích.

Microsoft, Windows a Windows Vista jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a/nebo jiných zemích.

Macintosh a Mac OS jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované ve Spojených státech a v jiných zemích.

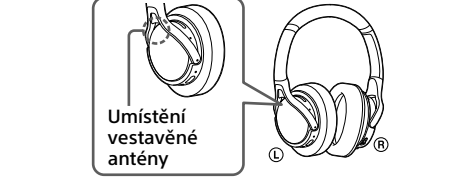
Značka aptX® a logo aptX jsou ochranné známky společnosti CSR plc nebo jedné ze společností její skupiny a mohou být registrovány v jedné či více jurisdikcích.

Ostatní ochranné známky a názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

Preventivní opatření

Během komunikace Bluetooth

- Bluetooth – tato bezdrátová technologie má dosah přibl. 10 metrů. Maximální dosah se liší v závislosti na překážkách, jakými jsou např. lidské tělo, kov, zdi apod., a elektromagnetickým prostředím.
- Umístění antény umítní jednotky je označeno tečkovanou čarou. Citlivost komunikace Bluetooth se zlepšit nastavením vestavné antény k připojenému zařízení Bluetooth. Pokud se mezi anténou připojeného zařízení a touto jednotkou nacházejí překážky, dojde ke zmešení dosahu komunikace.



- Citlivost komunikace Bluetooth může být ovlivněna následujícími podmínkami:
 - Pokud se mezi touto jednotkou a zařízením Bluetooth nacházejí překážky, jako např. lidské tělo, kov nebo zed.
 - V okolí jednotky jsou používaná zařízení využívající frekvenci 2,4 GHz, jako např. bezdrátové zařízení LAN, bezdrátový telefon nebo mikrovlnná trouba.
- Zařízení Bluetooth a bezdrátové zařízení LAN (IEEE802.11b/g) používají stejnou frekvenci. Pokud bude tato jednotka používaná poblíž bezdrátového zařízení LAN, může se objevit mikrovlnné rušení, které ovlivní vyost komunikace nebo šum, popř. může dojít k ukončení připojení. Pokud se tak stane, proveďte následující:
 - Používejte headset, který je vzdálenosti alespoň 10 m od bezdrátového zařízení LAN.
 - Pokud jednotku chcete používat ve vzdálenosti menší než 10 m od bezdrátového zařízení LAN, tak toto zařízení vypněte.
 - Umístěte jednotku a zařízení Bluetooth co nejlépe k sobě.
- Mikrovlny vysílané zařízením Bluetooth mohou ovlivnit činnost elektronických zdravotních zařízení, jelikož by mohlo dojít k nehodě, vypněte tuto jednotku a zařízení Bluetooth na následujících místech:
 - v blízkosti hořlavých plynů, v nemocnicích, ve vlacích, v letadlech a na čerpacích stanicích;
 - poblíž automatických dveří a požárních hlásičů.
- Tato jednotka podporuje bezpečnostní prvky vyhovující standardu Bluetooth za účelem zajištění bezpečného připojení při použití bezdrátové technologie Bluetooth.

V závislosti na nastavení však touto zabezpečení nemusí být dostačující. Při komunikaci prostřednictvím bezdrátové technologie Bluetooth může oběstranně.
Za úniky informací během komunikace Bluetooth nese naše společnost žádnou zodpovědnost.
• Připojení ke všem zařízením Bluetooth garantovat nelze.
• Zařízení Bluetooth musí odpovídat standardu Bluetooth stanovenému společností Bluetooth SIG, Inc., a musí být atestováno.
– Pokud je připojené zařízení výše zmíněnému standardu Bluetooth vyhovuje, nemusí v závislosti na svých funkcích a technických údajích nemusí být připojit nebo nemusí fungovat správně.
– Pokud při telefonování využíváte režim Handsfree, může v závislosti na zařízení a komunikačním prostředí dojít k šumu.
• U různých zařízení může zahájení komunikace trvat různou dobu.

CE

Likvidace nepotřebného elektrického a elektronického zařízení (platné v Evropské unii a dalších evropských státech používajících oddělený systém sběru)
Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti neměly být nakládáno jako s běžným odpadem, nýbrž nakládáno jako s běžným odpadem z domácností. Je nutné ho odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení.
Zajištění správné likvidace tohoto výrobku pomůže zabránit případným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací výrobku. Recyklováním materiálů, z nichž je vyroben, pomůžete ochránit přírodní zdroje.
Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního obecného úřadu, podniku pro likvidaci domovních odpadů nebo u obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Pokud nelze jednotku provozovat

U různých zařízení může zahájení komunikace trvat různou dobu.

Pokud nelze jednotku provozovat ani po resetu, inicializaci či v následujícím postupu:
Vypněte jednotku stisknutím tlačítka POWER déle než 2 sekundy. Potom stiskněte a přibl. 7 sekund podržte tlačítko POWER společně s tlačítkem  (Indikátor (moderní) 4krát zabliká a dojde k resetu jednotky na tovární nastavení. Všechny párovací informace jsou vymazány.

Nabíjení jednotky
• Toto jednotku lze nabíjet pouze pomocí USB. Pro nabíjení je nutné osbnit počítač s portem USB.
• Během nabíjení nelze tuto jednotku připojit prostřednictvím Bluetooth.
Poznámka ke statické elektřině
• Statická elektřina nahromaděná v těle může způsobit mírné mavení v uších. Pro minimální riziko jeho vzniku oblečte výrobce z přírodních materiálů.

Další poznámky
• Jednotku neumísťte na místa, kde by mohla přijít do kontaktu s vlhkostí, prachem, sazení a párou. Rovněž ji nevstávejte přímému slunečnímu záření a nepoužívejte ji v automobilu při čekání na semaforech. Mohlo by dojít k selhání.
• V blízkosti u podnikmákch pro rádiovou komunikaci a umístění používaného příslušenství nemusí zařízení Bluetooth fungovat na mobilních telefonech fungovat.
• Pokud se během používání zařízení Bluetooth setkáte s obtížemi, nejhd přestatěte zařízení Bluetooth používat. Pokud problém přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.
• Poslech při vysoké hlasitosti může mít negativní dopad na sluch. Za účelem zvýšení bezpečnosti na cestách tuto jednotku nepoužívejte při řízení nebo jízdě na kole.
• Na jednotku nevyvíjejte tlak ani na neodkládejte nic těžkého, jelikož by mohlo dojít při dlouhodobém skladování k její deformaci.
• Jednotku nevstávejte nadměrným otřesům.
• Jednotku čistěte jemným suchým hadříkem.
• Jednotku nevstávejte účinnými čistícími prostředky. Postupujte podle bezpečnostních opatření níže.
• Neupustte jednotku do difezu nebo jiné nádoby obsahující vodu.

– Nepoužívejte jednotku na vlhkých místech nebo za špatného počasí, jako např. za deště nebo sněhu.

- Zabraňte nepříjemným účinkům.
– Pokud se jednotky dotknete mokřými rukama nebo ji umístíte na mokřý kus oblečení, může jednotka navhnut a poškodit se.
- Stav koncovce sluchátek se může při dlouhodobém skladování nebo používání zhoršit.
- V případě jakýchkoli dotazů spojených s jednotkou, které nejsou zodpovězeny v tomto návodu, se obraťte na nejbližšího prodejce Sony.

Technické údaje

Obecné

Komunikační systém
Bluetooth, specifikace verze 3.0

Výstup
Bluetooth, specifikace třídy napájení 2

Maximální dosah komunikace
Přibližně 10 m¹ bez překážek

Kmitočtové pásmo
Pásmo 2,4 GHz (2,400 GHz až 2,4835 GHz)

Metoda modulace
FHSS

Kompatibilní profily Bluetooth®
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HFP (Hands-free Profile)
HSP (Headset Profile)

Podporovaný kodek®
SBC¹, AAC¹, aptX²

Podporovaná metoda ochrany obsahu
SCMS-T

Rozsah vysílání (A2DP)
20 Hz až 20 000 Hz (zvorkovací frekvence 44,1 kHz)

Součástí balení
Bezdrátová stereofonní sluchátka s mikrofonem (1)
Kabel micro-USB (přibl. 50 cm) (1)
Propojovací kabel (přibl. 1,2 m) (1)
Záchrana na přenašlení® (1)
Referenční příručka (tento list) (1)
Stručný návod k použití (1)

- Vlastní dosah se bude lišit v závislosti na faktorech, jakými jsou např. překážky mezi zařízením, magnetická pole okolo mikrovlnné trouby, statická elektřina, citlivost příjmu, výkonost antény, operační systém, softwarové aplikace atd.
- Standardní profily Bluetooth označují účel komunikace Bluetooth mezi zařízením.
 - Kódek: komprese audio signálů a formát konverze
 - Podpásmový kodek
 - Pokročilé kódování zvuku

Bezdrátová stereofonní sluchátka s mikrofonem

Zdroj napájení
DC 3,7 V: vestavná lithium-iontová nabíjecí baterie
DC 5 V: při nabíjení pomocí USB
Hmotnost
Přibližně 210 g
Provozní teplota
0 °C až 40 °C
Jmenovitý příkon
1,5 W
Provozní doba
Doba přehrávání hudby: Max. 17 hodin
Doba komunikace: Max. 17 hodin
Pohotovostní doba: Max. 450 hodin

Doba nabíjení
Přibližně 2,5 hodiny
Teplota nabíjení
5 °C až 35 °C

Přijímač

Typ
Zavřený, Dynamický
Měnič
40 mm

Frekvenční rozsah
5 Hz – 40 kHz (při použití dodaného propojovacího kabelu)

Maximální vstup
1 000 mW (při použití dodaného propojovacího kabelu)

Impedance
40 Ω (1 kHz)(při použití dodaného propojovacího kabelu)

Citlivost na akustický tlak
100 dB/mW (při použití dodaného propojovacího kabelu)

Mikrofon

Elektretový kondenzátorový

Směrová charakteristika
Všesměrový

Elektnivý frekvenční rozsah
100 Hz až 4 000 Hz

Systémové požadavky pro nabíjení baterie pomocí USB

Osobní počítač s libovolným z následujících operačních systémů vybavený portem USB:

Operační systémy
(operační systém Windows)
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7
Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 nebo novější)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
Windows® XP (Service Pack 3 nebo novější)
Home Edition / Professional / Media Center Edition 2004 / Media Center Edition 2005

(operační systém Macintosh)
Mac OS X (verze 10.3 nebo novější)

Provození a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Slovensky

UPOZORNĚNIE

Aby ste znížili riziko zasiahnutia elektrickým prúdom, skrinu prvku neotvárajte. Za účelom servisu sa obráťte na kvalifikovanú osobu.

Prístroj neumiesťujte do uzavretých priestorov, ako je napr. knižnica alebo vstavaná skriňa.

Baterie (jednotku batériových zdrojov alebo nainštalovanú batériu) na dlhšiu dobu nevstávejte nadmernej teplote, ako je napr. slnečné svetlo, oheň a pod.

Oznam pre zákazníkov: nasledujúce informácie sa týkajú iba zariadení predávaných v krajinách, v ktorých platia smernice EU

Tento výrobok je vyrobený priamo alebo v mene Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japonsko. Otázky či výrobok vyhovuje požiadavkám podľa legislatívy Európskej únie treba adresovať na autorizovaného zástupcu Sony Deutschland GmbH, Hedeflinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemcko.
Tento výrobok môže byť súčasťou záručných zmlôk zostiašich pramo kontaktuje adresy uvedené v separátnych servisných alebo záručných dokumentoch.

CE

Sony Corp. týmto vyhlasuje, že zariadenie spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Podrobnosti získate na nasledujúcej webovej adrese:
http://www.compliance.sony.de/

Likvidácia starých elektrických a elektronických prístrojov (vzťahuje sa na Európsku úniu a európske krajiny so systémami oddeleného zberu)
Tento symbol na výrobku alebo na jeho obale znamená, že výrobok nesmie byť spracovávaný ako komunálny odpad. Musí sa odovzdať do príslušnej zberne na recykláciu elektrických a elektronických zariadení.

Zaručením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete pri predchádzaní potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a na zdravie človeka, ktoré by mohli byť zapríčinené nevhodným zaošachádzaním s odpadmi z tohto výrobku. Recyklovaním materiálov pomôžete zachovať prírodné zdroje.
Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku vám na požiadanie poskytne miestny úrad, služba likvidácie komunálneho odpadu alebo predajňa, v ktorej ste si tento výrobek zakúpili.

Zneškodnenie použitých batérií (platí v Európskej únii a ostatných európskych krajinách so zavedeným separeným zberom)
Tento symbol na batérii alebo obale znamená, že batéria dodaná s týmto výrobkom nemôže byť spracovaná s domovým odpadom.

Na niektorých batériách môže byť tento symbol použitý v kombinácii s chemickými značkami. Chemické značky ortuť (Hg) alebo olovo (Pb) sú pridané, ak batéria obsahuje viac ako 0,0005% ortuť alebo 0,004% olova.

Tým, že zaistíte správne zneškodnenie týchto batérií, pomôžete zabrániť potenciálne negatívemu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktorý by v opačnom prípade mohol byť spôsobený pri nesprávnom nakladaní s použitou batériou.
Recyklácia materiálov pomáha ušetriť prírodné zdroje.

V prípade, že výrobok, ktorý si z dôvodu bezpečnosti, výkonu alebo integrity údajov vyžaduje trvalé pripojenie zabudovanej batérie, túto batériu môže vymeniť iba kvalifikovaný personál.
Aby ste zaistili, že batéria bude správne spracovaná, odovzdajte tento výrobok na konci jeho životnosti na vhodnom zbernom mieste na recykláciu elektrických a elektronických zariadení.

V prípade všetkých ostatných batérií, postupujte podľa časti, ako vybrať bezpečne batériu z výrobku. Odovzdajte batériu na vhodnom zbernom mieste na recykláciu použitých batérií.
Ak chcete získať podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku alebo batérie, kontaktujte váš miestny alebo obecný úrad, miestnu službu pre zber domového odpadu alebo predajňu, kde ste výrobek zakúpili.

Značka slova Bluetooth a logá Bluetooth sú majetkom spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. a každé použítie týchto značiek spoločnosťou Sony Corporation podlieha licencii.

N Mark je obchodná značka alebo registrovaná obchodná značka spoločnosti NFC Forum, Inc. ve Spojených štátoch a v iných krajinách.

Macintosh a Mac OS sú obchodné značky spoločnosti Apple Inc. registrované v Spojených štátoch a iných krajinách.

Značka aptX® a logo aptX sú ochranné známky spoločnosti CSR plc alebo jednej zo spoločností v skupine a môžu byť registrované v jednej alebo viacerých jurisdikciách.

Ostatné obchodné značky a obchodné názvy sú majetkom príslušných vlastníkov.

Predbežné opatrenia

Komünikačné pomucco technológie Bluetooth

• Bezdrátová technológia Bluetooth pracuje v dosahu približne 10 metrov.

• Maximálny komunikačný rozsah sa môže líšiť v závislosti od prekážok (ľudské telo, kov, stena at.) alebo elektromagnetického rušenia.

- Anténa je zabudovaná do sluchadlích v mieste označenom na obrázku bodkovanou čiarou. Citlivost komunikácie pomocou technológie Bluetooth sa zlepši otočením zabudovanej antény smerom k pripojenému zariadeniu v technológii Bluetooth.
- Komunikáciu vzdialenostou skracujú prekážky medzi anténou pripojeného zariadenia a anténou sluchadla.



- Nasledujúce podmienky môžu ovplyvniť citlivosť komunikácie pomocou technológie Bluetooth.
 - Medzi týmito zariadeniami a zariadením s technológiou Bluetooth sa nachádza prekážka, napríklad ľudské telo, kov alebo stena.
 - V blízkosti tohto zariadenia sa používa zariadenie, ktoré využíva frekvenciu 2,4 GHz, napríklad zariadenie bezdrátovej siete LAN, bezdrátový telefon alebo mikrovlnná trouba.
 - Keďže zariadenia s technológiou Bluetooth a bezdrátová sieť LAN (IEEE802.11b/g) používajú rovnakú frekvenciu, pri používaní tohto zariadenia v blízkosti zariadenia bezdrátovej siete LAN môže vzniknúť mikrovlnné rušenie, ktoré môže zapríčiniť zníženie rýchlosti aplikácie, šum alebo zlyhanie pripojenia. V takom prípade urobte nasledujúce kroky.
 - Sluchadlá používajte avšak v 10 m vzdialenosti od zariadenia bezdrátovej siete LAN.
 - Umiestnite toto zariadenie a zariadenie s technológiou Bluetooth čo najbližšie k sebe.
 - Mikrovlny vysielané zariadením s technológiou Bluetooth môžu ovplyvniť činnosť elektronických lekárskejch prístrojov. Toto zariadenie a nie zariadenia s technológiou Bluetooth vypínajte na nasledujúcich miestach, pretože môžu zapríčiniť nehođu:
 - na miestach s horľavým plynom, v nemocnici, vo vlaku, v letadle alebo na čerpačích staniách;
 - v blízkosti automatických dverí alebo požiarneho vstračného systému.
 - Toto zariadenie podporuje funkcie zabezpečenia, ktoré sú v súlade so štandardom Bluetooth, aby poskytili bezpečné pripojenie pri používaní bezdrátového technológie Bluetooth. V závislosti od nastavenia však zabezpečenie nemusí byť dostaččné. Pri komunikácii pomocou bezdrátovej technológie Bluetooth buďte opatrní.

• Nenesieme žiadnu zodpovednosť za únik informácií počas komunikácie pomocou technológie Bluetooth.

• Nie je možné zaradiť pripojenie so všetkými zariadeniami s technológiou Bluetooth.

- Zariadenie s funkciou Bluetooth musí spĺňať štandard Bluetooth Špecifickou spoločnosťou Bluetooth SIG, Inc. a musí byť overené.
- Aj v prípade, že pripojené zariadenie spĺňa horeuvedený štandard Bluetooth, niektoré funkcie alebo záručných zmlôk zostiašich pramo kontaktuje adresy uvedené v technických parametroch príslušného zariadenia.
- Počas telefonovania bez pomoci rúk sa môže v závislosti od zariadenia alebo od komunikačného prostredia vyskytnúť šum.
- V