

Bezdrátový hudební přijímač Nokia MD-310

1.0. vydání

Hudební přijímač

S bezdrátovým hudebním přijímačem Nokia MD-310 si můžete oblíbené hudby užívat ve vysoké kvalitě, aniž byste museli vyměňovat disky CD nebo přes místnost vést dlouhé kabely. Chcete-li hudbu přehrávat přímo z kompatibilního zařízení, například z telefonu nebo z hudebního přehrávače, připojte přijímač k audiosystému a poté přes spojení Bluetooth připojte zařízení k přijímači. Za provozu můžete k hudebnímu přijímači připojit jiné zařízení, aniž byste museli přerušovat poslech hudby.

Před prvním použitím výrobku si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku. Přečtěte si také uživatelskou příručku k zařízením, která k výrobku připojujete.

Upozornění:

Tento výrobek může obsahovat malé části. Uchovávejte je mimo dosah malých dětí.


Povrch tohoto výrobku neobsahuje nikl.

Technologie Bluetooth

Technologie Bluetooth slouží k bezdrátovému spojení přístrojů a příslušenství s jinými kompatibilními zařízeními, například s telefony.

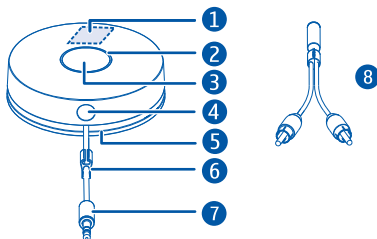
Přístroje se nemusejí nacházet v přímé linii viditelnosti, ale musejí být do 100 metrů (330 stop) od sebe (pokud jde o přístroje třídy Bluetooth Class 1). V opačném případě musejí být přístroje do 10 metrů (33 stop) od sebe. Spojení mohou ovlivňovat překážky, například stěny nebo jiná elektronická zařízení.

Tento přístroj se shoduje se specifikací Bluetooth 3.0 a podporuje následující profily: A2DP . Informujte se u výrobce jiných zařízení, zda je jejich přístroj kompatibilní s tímto přístrojem.

 **Poznámka:** V některých zemích mohou existovat omezení pro používání technologie Bluetooth. Například ve Francii můžete technologii Bluetooth tohoto výrobku používat pouze uvnitř budov. Další informace získáte u místních orgánů.

Začínáme

Tlačítka a části



- 1 Oblast NFC
- 2 Kontrolka Bluetooth
- 3 Univerzální tlačítko
- 4 Konektor napájení
- 5 Kontrolka streamování
- 6 Spona kabelu
- 7 Zvukový kabel (3,5mm)
- 8 Adaptér RCA

Připojení hudebního přijímače k audiosystému

Připojte hudební přijímač k audiosystému, například k domácímu stereu, a užívejte si oblíbené hudby ve vysoké kvalitě.

Odviňte potřebnou délku zvukového kabelu a připojte kabel ke vstupnímu konektoru audiosystému.

Pokud jsou v audiosystému samostatné vstupní konektory RCA, můžete použít také adaptér RCA.

Připojení kabelem s adaptérem RCA

Připojte zvukový kabel k adaptéru RCA a připojte adaptér RCA ke vstupním konektorům RCA audiosystému.

Chcete-li kabely udržet uspořádané, připojte zvukové kabely kabelovou sponou k napájecímu kabelu.

Zapnutí hudebního přijímače

Připojte napájecí zdroj nejprve do zásuvky a poté do hudebního přijímače. Poté stiskněte a podržte univerzální tlačítko.

Vypnutí hudebního přijímače

Na 6 sekund stiskněte a podržte univerzální tlačítko.

Když odpojete kabel, uchopte a zatáhněte vždy za zástrčku, nikoliv za kabel.

Párování zařízení

Párování a připojení

Než můžete hudební přijímač poprvé použít se zařízením Bluetooth, například telefonem, musíte ho spárovat a připojit k zařízení.

Hudební přijímač můžete spárovat s až 8 zařízeními, ale v jednom okamžiku může být připojen pouze k jednomu zařízení.

Ruční spárování hudebního přijímače

- 1 Zapněte kompatibilní zařízení a hudební přijímač.
- 2 Podržte stisknuté univerzální tlačítko. Začne blikat stavová kontrolka Bluetooth.
- 3 Do tří minut zapněte funkci Bluetooth v kompatibilním zařízení a nastavte ho na hledání zařízení Bluetooth.
- 4 V seznamu nalezených zařízení vyberte hudební přijímač.
- 5 Je-li to třeba, zadejte kód **0000**.

Spárování hudebního přijímače pomocí funkce NFC

Systém NFC (Near Field Communication) umožňuje snadno a rychle spárovat a připojit hudební přijímač ke kompatibilnímu zařízení.

Pokud kompatibilní přístroj podporuje systém NFC, zapněte v něm funkci NFC a dotkněte se oblasti NFC na přístroji oblasti NFC na hudebním přijímači. Hudební přijímač se automaticky připojí k zařízení. Další informace o systému NFC najdete v uživatelské příručce k zařízení.



Pokud zařízení systém NFC nepodporuje, spárujte hudební přijímač ručně.

Připojení hudebního přijímače k zařízení

Hudební přijímač může být v každém okamžiku připojen k jedinému zařízení, ale připojené zařízení můžete měnit za provozu.

Když hudební přijímač není připojen, svítí stavová kontrolka Bluetooth bíle.

Připojení k zařízení

Stiskněte univerzální tlačítko. Kontrolka Bluetooth zabliká a hudební přijímač se připojí k poslednímu zařízení, se kterým pracoval. Pokud se hudební přijímač nemůže připojit k naposledy používanému zařízení, připojí se k dalšímu zařízení ze seznamu spárovaných zařízení.

Pokud se hudební přijímač nepřipojí k nějakému zařízení do 3 minut, vrátí se do pohotovostního režimu.

Když je hudební přijímač spárován a připojen, svítí stavová kontrolka Bluetooth modře.

Když připojené zařízení opustí oblast dosahu technologie Bluetooth, pokouší se hudební přijímač 3 minuty spojení obnovit. Když se zařízení vrátí do oblasti dosahu, hudební přijímač se automaticky znovu připojí.

Změna připojeného zařízení

Stiskněte univerzální tlačítko. Hudební přijímač se připojí k dalšímu zařízení ze seznamu spárovaných zařízení.

Připojená zařízení můžete měnit kdykoli, i během streamování hudby.

Vymazání párování

Seznam párování můžete z hudebního přijímače vymazat.

Vypněte hudební přijímač a na 10 sekund podržte stisknuté univerzální tlačítko. Střídavě zabliká červená a bílá kontrolka.

Po vymazání párování musíte hudební přijímač před dalším používáním spárovat a připojit ke kompatibilnímu zařízení.

Streamování hudby do audiosystému

Než začnete streamovat hudbu, musíte hudební přijímač připojit k audiosystému a spárovat ho a připojit ke kompatibilnímu zařízení Bluetooth, například k telefonu.

Přehrávání hudby ze zařízení

Ujistěte se, že je hudební přijímač zapnut a připojen ke kompatibilnímu zařízení. Vyberte v zařízení skladbu, kterou chcete přehrávat.

Změna hlasitosti

Používejte ovládací prvky hlasitosti na audiosystému.

Když streamujete hudbu, svítí kontrolka streamování na hudebním přijímači.

Pokud vám při streamování hudby z telefonu někdo zavolá, hudba přestane hrát a můžete hovor normálně přijmout. Hovor uslyšíte pouze v telefonu, nikoli přes audiosystém. Až hovor dokončíte, můžete v přehrávání hudby pokračovat.

Informace o výrobku a bezpečnostní informace

Informace o nabíječce

Tento přístroj je určen pro používání při nabíjení z těchto nabíječek: AC-3, AC-11. Přesné číslo modelu nabíječky se může lišit v závislosti na typu konektoru s označením E, X, AR, U, A, C, K nebo B.

Upozornění:

Používejte pouze nabíječky schválené společností Nokia pro použití s tímto konkrétním modelem. Používání jiných typů může způsobit zrušení osvědčení nebo záruk a může být i nebezpečné. Použití neschválené nabíječky může způsobit riziko požáru, výbuchu nebo jiného nebezpečí.

Když odpojujete nabíječku, uchopte a zatáhněte vždy za zástrčku, nikoliv za kabel.

Péče o přístroj

- Uchovávejte přístroj v suchu. Srážky, vlhkost a všechny typy kapalin mohou obsahovat minerály, které způsobují korozi elektronických obvodů.
- Neponechávejte přístroj v chladu.
- Nepokoušejte se přístroj otevřít.
- Neschválené úpravy mohou poškodit přístroj a porušovat právní předpisy týkající se rádiových zařízení.
- Nedovoďte, aby přístroj upadl nebo byl vystaven silným otřesům, netešte přístrojem.
- Pro čištění povrchu přístroje používejte pouze měkký, čistý, suchý hadřík.

Recyklace

Použitá elektronická zařízení, baterie a balící materiály vždy vraťte na sběrná místa, která jsou k tomu určena. Tím pomáháte bránit nekontrolovanému ukládání odpadu a podporujete opakované využívání surovinových zdrojů.

Copyright a další upozornění

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Společnost NOKIA CORPORATION tímto prohlašuje, že tento výrobek MD-20W je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Kopii Prohlášení o shodě naleznete na adrese http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

CE 0979 

© 2011 Nokia. Všechna práva vyhrazena.

Nokia, Nokia Connecting People a logo Nokia Original Accessories jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Nokia Corporation. Nokia tune je zvuková značka společnosti Nokia Corporation. Ostatní zmiňované výrobky a názvy společností mohou být ochrannými známkami nebo obchodními názvy svých odpovídajících vlastníků.

Rozmnožování, přenos, rozšiřování nebo ukládání obsahu tohoto dokumentu nebo jeho části v jakékoli formě je povoleno pouze po předchozím písemném svolení společnosti Nokia. Společnost Nokia se řídí politikou neustálého vývoje. Společnost Nokia si vyhrazuje právo provádět změny a vylepšení u všech výrobků popsanych v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Nokia is under license.

Obsah tohoto dokumentu je dodáván "jak stojí a leží". V souvislosti s obsahem tohoto dokumentu a správností a spolehlivostí informací v něm obsažených se kromě záruk stanovených příslušnými právními předpisy neposkytují žádné další záruky, výslovné nebo implicitní, včetně (nikoli však pouze) záruky prodejnosti a vhodnosti použití pro určitý účel. Společnost Nokia si vyhrazuje právo kdykoli a bez předchozího upozornění tento dokument revidovat nebo ukončit jeho platnost.

V maximální míře povolené příslušnými právními předpisy nejsou společnost Nokia ani jakýkoli z jejich poskytovatelů licence za žádných okolností odpovědní za jakoukoli ztrátu dat nebo příjmů ani za zvláštní, náhodné, následné či nepřímé škody způsobené jakýmkoli způsobem.

Dostupnost určitých výrobků se může v jednotlivých oblastech lišit. Podrobné informace získáte u svého prodejce výrobků Nokia. Tento přístroj může obsahovat výrobky, technologie nebo software, které jsou předmětem právních předpisů upravujících export platných v USA a dalších zemích. Obcházení příslušných právních předpisů je zakázáno.

UPOZORNĚNÍ FCC/ÚŘADU INDUSTRY CANADA

Tento přístroj splňuje normy RSS podle části 15 pravidel FCC a licenční výjimky Industry Canada. Provoz musí splňovat následující dvě podmínky: 1. Tento přístroj nesmí způsobovat škodlivé rušení; a 2. Tento přístroj musí tolerovat veškeré zachycené rušení, včetně toho, které může způsobit jeho nežádoucí činnost. Toto zařízení bylo testováno a sledáno jako vyhovující limitům pro digitální přístroj třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou vytvořeny pro poskytování přiměřené ochrany proti škodlivému rušení při instalaci v domácnosti. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat rádiové frekvenční energii a v případě, že není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však záruka, že se při určitém způsobu instalace tato rušení neprojeví. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rozhlasového a televizního vysílání, které je možné zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli vyzkoušet nápravu tohoto rušení pomocí některých z následujících postupů: Změnit orientaci nebo polohu přijímací antény. Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem. Připojit zařízení do elektrické zásuvky v jiném okruhu, než do kterého je připojen přijímač. O pomoc požádejte dodavatele nebo zkušeného servisního technika z oboru rozhlasových / TV přijímačů. POZNÁMKA: Prohlášení o vystavení záření FCC: Toto zařízení vyhovuje limitům na vystavení záření FCC vyhlášeným pro neřízené prostředí. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem. POZNÁMKA: Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny společností Nokia, mohou způsobit ztrátu uživatelského oprávnění k užívání tohoto zařízení.

/1.0. vydání CS