



Philips Fidelio
bezdrátový přenosný
reproduktor

Bluetooth® a NFC

Port USB pro nabíjení
Nabíjecí baterie
20 W, stereo s basovým zářičem



P9XBLK

Přenosná verze věrného zvuku

Posedlost zvukem

Bezdrátový reproduktor Philips Fidelio nabízí vysoký výkon a přenosnost. Poskytuje skvělý čistý dynamický zvuk a je dokonale vhodný pro použití doma nebo na cestách. Díky bezdrátovému streamování hudby prostřednictvím připojení Bluetooth máte k dispozici bezproblémové hudební potěšení.

Jedinečná kvalita zvuku

- Kuželové výškové reproduktory s měkkou membránou pro širokopásmový a přirozený zvuk
- Basové reproduktory a technologie wOOx pro solidní, úchvatně hluboké basy
- Optimalizovaný filtr výhybky pro velmi přirozené vyvážení tónů
- Vysoce výkonný zesilovač pro skvělou hlasitost a dynamiku
- Prvotřídní kvalita streamování hudby Bluetooth® (aptX® a AAC)

Navržen pro cesty

- Prvotřídní provedení v přírodním dřevě a hliníku
- Vestavěná baterie Li-ion pro přehrávání hudby kdekoli

Pokročile univerzální

- Bezdrátový přenos hudby pomocí funkce Bluetooth
- Jednodotkové ovládání pomocí chytrých telefonů s technologií NFC pro snadné párování Bluetooth
- Port USB pro nabíjení libovolného mobilního zařízení
- Úroveň baterie se zobrazuje automaticky po dotyku reproduktoru

PHILIPS
Fidelio

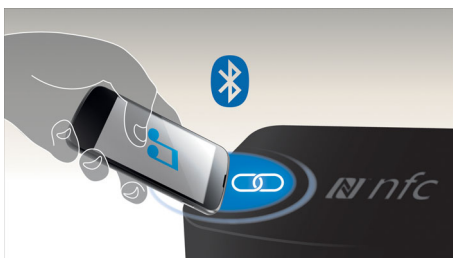
Přednosti

Prvotřídní kvalita Bluetooth®



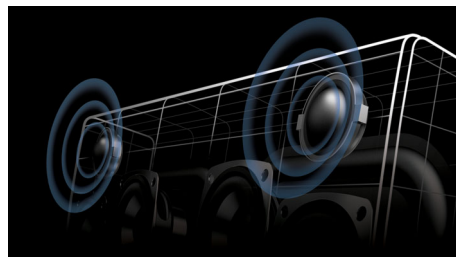
Pokročilá technologie posouvá streamování zvuku přes připojení Bluetooth® na vyšší úroveň. Standardní zvuk Bluetooth® využívá kodek SBC vytvořený pro základní přenos zvuku, což posluchačům často přináší zklamání a nespokojenost. Avšak reproduktor Philips je vyzbrojen bezdrátovou technologií (aptX® a AAC) Bluetooth® prvotřídní kvality: poskytne vám bohatý, výkonný a křišťálově čistý zvuk. Je kompatibilní s nejnovějšími chytrými telefony se systémy Android™ a Apple iOS, tablety a dalšími zařízeními. Společnost Philips přináší kvalitu zvuku, kterou očekáváte. Bezdrátová hudba ještě nikdy nezněla tak dobře.

Technologie NFC



Pomocí technologie NFC (Near Field Communications) spárujete zařízení Bluetooth jednoduše jedním dotykem. Stačí klepnout na chytrý telefon nebo tablet s technologií NFC v dosahu NFC reproduktoru. Takto jednoduše reproduktor zapnete, aktivujete párování Bluetooth a spustíte streamování hudby.

Kužel. výšk. rep. s měkkou membránou



Díky kuželovým výškovým reproduktorům s měkkou membránou jsou vysoké frekvence velmi detailně prokreslené a přesné. Jedná se o technologii, kterou jako první představila společnost Philips v 60. letech a která se od té doby využívá ve velké většině špičkových reproduktorových skříní. Velmi otevřená prostorová prezentace je možná rovněž do značné míry díky těmto výškovým reproduktorům, které se vyznačují velmi nízkou směrovostí a zkrácením. V porovnání se systémy využívajícími pouze širokopásmové reproduktory je zvuk prostorný a přirozený z jakéhokoli místa v oblasti poslechu.

Basové reproduktory a technologie wOOx

I přes velmi kompaktní akustický objem je zvuk basů solidní a překvapivě hluboký, takže si lze vychutnat všechny typy hudby. Postará se o to kombinace dvou vysoce výkonných basových reproduktorů a jednoho velkého pasivního reproduktoru s velkou plochou na každý kanál: to vše ve velice pevné skříní, kde nedochází k žádným ztrátám energie basů. Velká pohyblivá hmota pasivního reproduktoru umožňuje vyladění systému na velmi nízkou frekvenci 80 Hz a současně brání vzniku vzduchové turbulence, která by se jinak u tohoto designu objevila. Nechte na sebe působit rytmus hudby a nenechte si ujít jediný takt.

Optimalizovaný filtr výhybky

Naši akustičtí technici věnovali celé dny a noci optimalizaci filtru výhybky tak, aby zvuk zůstal co nejpřirozenější i ve velmi odlišných akustických prostředích. Počínaje malými místnostmi a konče otevřeným prostorem, od jemných úrovní poslechu po maximální hlasitost jsou hlasy čisté a přirozené a zvuk není ani agresivní, ani únavný, dokonce ani při vysokých úrovních poslechu. Můžete tedy poslouchat celé hodiny a stejně budete chtít slyšet další a další kousky ze své oblíbené hudby.

Vysoce výkonný zesilovač

Hlasitost a dynamika jsou skvělé, a to díky vysoce výkonnému zesilovači, jenž spolupracuje s 8 vysoce efektivními měniči. Oba výškové reproduktory byly na míru přizpůsobeny pro tento jedinečný výrobek. Vyznačují se vysokým silovým faktorem, což zajišťuje dynamický a působivý zvuk na všech úrovních poslechu. Hudba je živá, dynamická a lze si ji prostě vychutnat za všech okolností.

Bezdrátový přenos hudby



Rozhraní Bluetooth je bezdrátové komunikační rozhraní s krátkým dosahem, které je efektivní a zároveň energeticky úsporné. Tato technologie umožňuje snadné bezdrátové připojení mezi iPody/iPhony/iPady a dalšími zařízeními s rozhraním Bluetooth, jako jsou chytré telefony, tablety nebo dokonce notebooky. Takže můžete snadně vychutnávat svou oblíbenou hudbu, zvuk k videu nebo ke hře z reproduktoru a bezdrátově.



Specifikace

Kompatibilita

- iPad: iPad 1, iPad 2, nový iPad
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S
- iPod touch: 3. generace nebo novější
- tablety a chytré telefony se systémem Android: Ano
- jiné zařízení podporující technologii Bluetooth: Ano
- pracuje s funkcí: Bluetooth 4.0 nebo nižší
- Podpora Bluetooth aptX: datový tok
- Podpora přehrávání hudby AAC: Ano

Reproduktory

- Vylepšení reproduktoru: Basový kanál wOOx
- Vinutí reproduktoru: 2 x 3/4" kuželový výškový reproduktor, 4 x 2" širokopásmový basový reproduktor
- Výstupní výkon (RMS): 20 W

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Napájecí adaptér AC–DC, Stručný návod k instalaci, Záruční list, Mezinárodní záruční list

Možnosti připojení

- NFC: Párování Bluetooth klepnutím; funguje se systémem Android 4.0 nebo novějším a systémem Windows phone 8 nebo novějším
- Profily Bluetooth: A2DP, AVRCP, SPP
- Dosah bezdrátového připojení Bluetooth: Na dohled, 10 m
- Nabíjení prostřednictvím USB: Ano
- Vstup audio (3,5 mm): Ano

Pohodlí

- Port USB: pro nabíjení mobilního zařízení (5 V, 1 A)

Rozměry

- Rozměry výrobku (Š x H x V): 287 x 63 x 127 mm
- Rozměry balení (Š x H x V): 326 x 101 x 224 mm

Spotřeba

- Napájení: Střídavý proud 100–240 V, 50–60 Hz
- Typ baterie: Li-ion (vestavěná)
- Provozní doba při napájení baterií: 8 h



Datum vydání 2016-03-21

Verze: 3.0.3

12 NC: 8670 001 07015
EAN: 08 71258 16980 89

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com