



Philips

dokovací reproduktor s funkcí Bluetooth®

- pro iPod/iPhone

AD620/12

Bezdrátové osvobození hudby přes připojení Bluetooth

Můžete se vlnit v rytmu tónů z iPodu a iPhone. Tento dokovací reproduktor Philips nabízí silné basy díky systému reproduktorů Bass Reflex. Streamujte hudbu bezdrátově přes připojení Bluetooth nebo vložte svůj iPod či iPhone do doku.

Výhody

Křišťálově čistý zvuk

- Reprodukory s konstrukcí Bass Reflex zajišťují silné a hlubší basy
- Technologie odstínění blokuje rušení mobilním telefonem
- Celkový výstupní výkon 20 W RMS

Dopřejte si zážitek ze své oblíbené hudby

- MP3 Link pro přehrávání hudby z přenosných zařízení
- Přehrávejte a nabíjejte iPod/iPhone najednou

Pokročile univerzální

- Bezdrátový přenos hudby z iPodu nebo iPhone přes rozhraní Bluetooth
- iPod/iPhone lze dokovat i v pouzdru

PHILIPS

Vlastnosti

Streamování hudby prostřednictvím rozhraní Bluetooth

Rozhraní Bluetooth je bezdrátové komunikační rozhraní s krátkým dosahem, které je efektivní a zároveň energeticky úsporné. Tato technologie umožňuje snadné bezdrátové připojení mezi zařízeními s rozhraním Bluetooth, takže můžete přehrávat svoji oblíbenou hudbu ze svého iPodu nebo iPhoneu na audiosystémech Philips – pohodlně a kdykoli chcete.

Reproduktory s konstrukcí Bass Reflex



Reproduktorové soustavy s konstrukcí Bass Reflex zajišťují reprodukci hlubokých basů i pomocí malé reproduktorové soustavy. Od konvenčních reprosoustav se liší přidáním basového průduchu pro hluboké tóny, který je akusticky vyladěn tak, aby spolu s basovým reproduktorem poskytoval optimální výkon soustavy na nízkých kmitočtech. Výsledkem jsou hlubší s menším zeslením. Principem je rezonance vzduchové hmoty v basovém průduchu podobně jako u běžného reproduktoru. V kombinaci s výkonem basového reproduktoru poskytují soustavy tohoto typu zcela nový rozměr reprodukce zvuku na nejnižších kmitočtech.

Připojení MP3 Link



MP3 Link umožňuje přímé přehrávání obsahu MP3 z přenosných přehrávačů medií. Kromě toho, že si můžete vychutnat svou oblíbenou hudbu v mimořádné kvalitě zvuku audiosystému, je také připojení MP3 extrémně pohodlné, neboť stačí pouze připojit přenosný MP3 přehrávač k audiosystému.

Dokujte iPod/iPhone v pouzdru



Inteligentně navržený dokovací port s pružinou snadno pojme jakýkoli iPod nebo iPhone bez zvláštní adaptérů. Navíc funguje i s ochrannými pouzdry – iPod nebo iPhone stačí jen vložit. Nyní si skutečně vychutnáte hudbu bez potíží.

Specifikace

Upozorňujeme, že toto je předprodejní letáček. Letáček obsahuje aktuální dostupné informace v rámci výše zmíněných zemí. Obsah letáčku lze měnit bez předchozího upozornění. Společnost Philips nepřijímá žádnou odpovědnost za obsah tohoto letáčku.

Kompatibilita se iPodem

Kompatibilní se	iPod classic iPod mini iPod nano 1. generace iPod nano 2. generace iPod nano 3. generace iPod nano 4. generace iPod nano 5. generace iPod nano 6. generace iPod touch iPod touch 2. generace iPod touch 3. generace iPod touch 4. generace
-----------------	---

Kompatibilita se zařízeními iPhone

Kompatibilní se	iPhone iPhone 3G iPhone 3GS iPhone 4 iPhone 4S
-----------------	--

Zvuk

Výstupní výkon (RMS)	20 W
----------------------	------

Zvukový systém	Stereo
Ovládání hlasitosti	Ovládání hlasitosti nahoru/dolů

Reproduktory

Vinutí reproduktorů	2 x 2,25" širokopásmový basový reproduktor
---------------------	--

Možnosti připojení

Verze Bluetooth	2.1
Profily Bluetooth	A2DP
Dosah bezdrátového připojení Bluetooth	Na dohled, 10 m
Připojení MP3 Link	Stereofonní linkový vstup 3,5 mm

Příslušenství

Síťový adaptér	Ano
----------------	-----

Rozměry

Rozměry výrobku (Š x H x V)	275 x 121 x 117 mm
Rozměry balení (Š x H x V)	361 x 133 x 148 mm
Hmotnost výrobku	1,2 kg

Hmotnost včetně balení 1,7 kg

Spotřeba

Napájení Střídavý proud 100–240 V, 50/60 Hz



Změna údajů vyhrazena
2016, Květen 15

Version: 1.0.8
EAN: 8712581642570

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

Změna specifikací bez upozornění. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo jejich příslušných majitelů.

www.philips.com