



dokovací hudební systém

- Bluetooth
- s konektorem Lightning

DTM5095/12

Vychutnejte si hudbu z iPodu/iPhonu/iPadu bezdrátově

Posedlost zvukem

Poslouchejte hudbu bezdrátově pomocí technologie Bluetooth®. Tato dokovací stanice Philips přehrává také hudbu z disků CD nebo iPodu/iPadu/iPhonu prostřednictvím konektoru Lightning a přináší širší, pohlcující a křišťálově čistý zvuk – díky technologiím LivingSound a Pure Digital

Výhody

Obohat'te svůj zvukový zážitek

- Funkce LivingSound pro rozměrnější, pohlcující stereofonní zvuk
- Digitální technologie zpracování pro optimální kvalitu zvuku
- Celkový výstupní výkon 200 W RMS
- Systém reproduktorů 3.1 s vestavěným subwooferem

Užijte si hudbu z různých zdrojů

- Rychlé nabíjení a přehrávání hudby přes konektor Lightning
- Bezdrátový přenos hudby pomocí funkce Bluetooth

- Režim USB Direct pro přehrávání hudby ve formátu MP3/WMA
- Přehrávání hudby na discích MP3/WMA-CD, CD a CD-RW
- Digitální tuner FM s předvolbami
- Vstup Audio-in pro přenosné přehrávání hudby

Design, který se hodí do vašeho interiéru

- Jedinečný věžový design pro váš životní styl

PHILIPS

Vlastnosti

Přehrávání a nabíjení přes konektor Lightning



Vychutnejte si svou oblíbenou hudbu během nabíjení svého iPodu/iPhonu/iPadu přes nový konektor Lightning! Stačí vložit zařízení přímo do doku na reproduktoru a přehrát pečlivě vybrané melodie s vynikajícím zvukem. Během přehrávání také rychle nabíjí zařízení, takže si nemusíte dělat starosti s vybitím baterie.

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 snadno vychutnávat svou oblíbenou hudbu, zvuk k videu nebo ke hře z reproduktoru a bezdrátově.

LivingSound



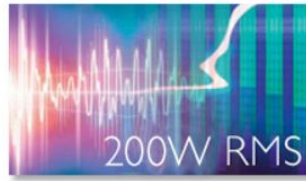
Technologie LivingSound, pro kterou společnost Philips očekává udělení patentu, významně rozšiřuje optimální místo vhodné k poslechu (ideální místo k poslechu v místnosti), takže si můžete vychutnat skutečně pohlcující hudbu na širším prostoru. Díky kombinaci různých zvukových procesů obnovuje funkce LivingSound prokreslení a prostorové detaily zvukového jeviště, které se v kompaktním stereofonním systému často ztrácejí. Výsledkem je větší než očekávané místo optimálního poslechu a hudba je bohatě a rovnoměrně rozložena v místnosti. Nyní již není vaše potěšení z hudby omezeno na tradičně úzkou oblast. Vychutnejte si optimální stereofonní zvuk na větším prostoru.

Čistý digitální zvuk



Digitální technologie zpracování pro optimální kvalitu zvuku poskytuje vynikající reprodukci zvuku nesrovnatelnou s konvenčním analogovým zpracováním zvuku, které se používá v dokovacích přehrávačích využívajících analogový audio výstup z iPodu/iPhonu. Využitím digitálního audio výstupu iPodu/iPhonu a digitálního zpracování ve všech částech obvodu lze dosáhnout daleko vyššího odstupů signálu od šumu. Výsledkem je nepřekonatelná kvalita dokonale vyváženého zvuku.

200 W RMS



Tento systém má celkový výstupní výkon 200 W RMS. RMS neboli Root Mean Square je typickým způsobem měření zvukového výkonu neboli elektrického výkonu přeneseného z audiozesilovače do reproduktoru, který je měřen ve wattech. Celkový zvukový výkon závisí na množství elektrické energie dodané reproduktoru a na jeho citlivosti. Čím vyšší je výkon, tím lepší je zvuk z reproduktoru.

Připojení USB Direct



Režim USB Direct umožňuje jednoduše připojit zařízení USB k portu USB na zařízení Philips. Digitální se přehraje přímo ze zařízení Philips.

Přehrávání hudby na discích MP3/WMA-CD, CD a CD-RW



Technologie pro kompresi zvuku umožňuje zmenšit velikost velkých souborů s digitálně zaznamenanou hudbou až 10krát, aniž by se významně snížila kvalita zvuku. MP3 a WMA patří mezi kompresní formáty, díky kterým si vychutnáte svět digitální hudby na svém přehrávači Philips. Stáhněte si skladby ve formátu MP3 nebo WMA z autorizovaných zdrojů hudby na internetu nebo si vytvořte své vlastní ripování hudebních CD a přeneste je do svého zařízení.

Digitální tuner FM s předvolbami



Digitální rádio FM nabízí další hudbu k vaší hudební kolekci na audiosystému Philips. Stačí jen naladit stanici, pro kterou chcete nastavit předvolbu, stisknout a podržet tlačítko předvolby, aby si přístroj zapamatoval naladěnou frekvenci. S předvolenými rádiovými stanicemi, které mohou být uloženy, můžete rychle naladit svoji oblíbenou stanici, aniž byste pokaždé museli manuálně ladit.

Audio-in



Připojení pomocí vstupu audio umožňuje přímé přehrávání audio obsahu z přenosných přehrávačů médií. Kromě toho, že si můžete vychutnat svou

oblíbenou hudbu v mimořádné kvalitě zvuku audiosystému, je také připojení přes vstup audio mimořádně pohodlné, neboť stačí pouze připojit přenosný MP3 přehrávač k audiosystému.

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.

Zvuk

Výstupní výkon (RMS)	200 W
Vylepšení zvuku	4 režimy nastavení zvuku DSC Dynamic Bass Boost LivingSound
Ovládání hlasitosti	nahoru/dolů

Reproduktory

Hlavní reproduktor	5" basový reproduktor Reproduktory s konstrukcí Bass Reflex
Počet vestavěných reproduktorů	4
Typy subwooferů	pasivní

Přehrávání zvuku

Média pro přehrávání	CD CD-R CD-RW MP3-CD WMA-CD Jednotka Flash USB
Režimy přehrávání disků	Opakovat jednu skladbu/vše/program Přehrávání náhodného výběru Programovatelná paměť na 20 stop Rychlý posun vpřed/zpět Vyhledávání stopy: další/předchozí
Typ zavádění	Motorizované Zásuvka
Podpora ID3 tagů	Ano
Režimy USB Direct	Rychle zpět/rychle vpřed Přehrávání/pauza Předchozí/další Přehrávání programu Repeat (Opakování) Náhodný výběr Funkce stop
Režim přehrávání z kolébky	Nabíjení zařízení iPhone Nabíjení zařízení iPod Nabíjení iPadu

Tuner/příjem/vysílání

Pásmo tuneru	FM stereo
Automatické digitální ladění	Ano
Vylepšení tuneru	Funkce Auto Store
Systém RDS	Typ programu Název stanice Nastavení hodin RDS
Předvolby stanic	20
Anténa	Anténa FM

Možnosti připojení

Další připojení	Anténa FM
Stereofonní linkový vstup 3,5 mm	Připojení MP3 Link
Zadní konektory	Vstup AUX
Profily Bluetooth	A2DP

Pohodlí

Budíky	Buzení prostřednictvím disku CD Buzení rádiem Časovač Buzení z USB
Hodiny	Na hlavním displeji Časovač

Typ displeje	Displej VFD
úsporný pohotovostní režim	0,5 W
Indikátory	Režim DIM
Nabíječka	iPad iPhone iPod iPad Mini
Typ obrazovky	Displej VFD

Příslušenství

Dodávané příslušenství	Napájecí kabel Anténa FM
Stručný návod k rychlému použití	Angličtina, němčina, holandština, francouzština, španělština, italština
Dálkový ovladač	Ano
Uživatelská příručka	16 jazyků
Kabely/konektory	Stereofonní linkový kabel 3,5 mm napájecí kabel Uživatelská příručka
Jiné	

Rozměry

Hloubka balení	398 mm
Výška balení	1130 mm
Šířka balení	422 mm
Hrubá hmotnost	18 kg
Čistá hmotnost	14,5 kg
Hloubka hlavní jednotky	300 mm
Výška hlavní jednotky	978 mm
Šířka hlavní jednotky	300 mm

Spotřeba

Napájení	220-240 V 50 Hz
----------	--------------------

Přehrávání zvuku

Režimy přehrávání při vložení do dokovací stanice	rychlý posun vpřed/zpět další/předchozí stopa přehrávání a pozastavení
Média pro přehrávání	CD MP3-CD Jednotka Flash USB WMA-CD

Kompatibilita se iPodem

Kompatibilní se	iPod nano 7. generace iPod touch 5. generace
-----------------	---

Kompatibilita se zařízeními iPhone

Kompatibilní se	iPhone 5
-----------------	----------

Kompatibilita s iPadem

Kompatibilní se	iPad mini iPad s displejem Retina
-----------------	--------------------------------------

Rozměry balení

Výška	35,60 cm
Šířka	111,00 cm
Hloubka	34,40 cm
Čistá hmotnost	10,73 kg
Hrubá hmotnost	13,20 kg
EAN	08712581674113
Počet zahrnutých výrobků	1
Země původu	CN

Kód harmonizova-
ných systémů 852791

Čistá hmotnost 64,38 kg
GTIN/EAN 68712581674115
Typ 8845
Počet CTI na vrstvu 2
Počet vrstev na
jednotku 3
Počet vnějších obalů 2
na vrstvu

Nakládací jednotka

Počet spotřebitel-
ských balení 6
Délka 111,60 cm
Šířka 68,80 cm
Výška 106,80 cm
Hrubá hmotnost 72,20 kg



Změna údajů vyhrazena
2016, Listopad 15

Version: 2.1.9
EAN: 08712581674113

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena

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

www.philips.com