



Philips
Tenký DVD mikrosystém

Bezdrátový subwoofer
Ize připevnit na stěnu



MCD388

Posedlost zvukem

Zvuk, který sedí vašemu domovu

Díky úhlednému DVD mikrosystému Philips, který lze připevnit na stěnu, si užijete zvuk a video jako nikdy předtím. Přehrávejte z různých zdrojů. Plné rozhraní High-Definition Multimedia Interface (HDMI) produkuje ostřejší obraz.

Obogat'te svůj zvukový zážitek

- Digitální bezdrátový subwoofer pro výkonné basy
- Optimalizované nastavení pro různé styly hudby Digital Sound Control
- Vylepšení zdůraznění basů a výšek
- Funkce Dynamic Bass Boost pro hluboké a dramatické basy
- Celkový výstupní výkon 100 W RMS
- USB Direct a sloty pro SDHC karty pro přehrávání hudby a videa
- Připojení MP3 pro přehrávání hudby z přenosných zařízení

Obogat'te svůj zážitek z filmu

- Přehrávání DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) a obrazových disků CD
- Technologie Dolby Virtual Speaker poskytuje zvukový zážitek jako v kině
- Rozhraní HDMI 1080p provádí převzorkování na vyšší rozlišení pro ostřejší obraz

Design, který se hodí do vašeho interiéru

- Možnost připevnění na stěnu rozšiřuje variabilitu umístění přístroje

PHILIPS

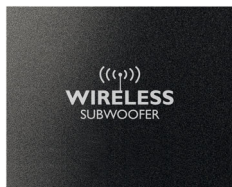
Přednosti

Přehrávání DVD, DivX a MP3/WMA-CD



DVD přehrávač Philips je kompatibilní s většinou DVD a CD disků dostupných na trhu. DVD, DivX®, (S)VCD, MP3/WMA-CD, CD(RW) a Picture CD – v přehrávači je lze přehrát všechny. SVCD znamená „Super VideoCD“. Kvalita disků SVCD je lepší než u disků VCD. Z důvodu vyššího rozlišení se jedná zejména o mnohem ostřejší obraz než u disků VCD. Podpora kodeku DivX® zajišťuje, že budete moci zobrazit videozáznamy kódované systémem DivX®. Formát médií DivX je technologie pro kompresi videozáznamu založená na standardu MPEG4, která umožňuje uložit velké soubory, například filmy, upoutávky a hudební videoklipy na média, jako jsou disky CD-R/RW a zapisovatelné disky DVD.

Digitální bezdrátový subwoofer



Aktivní digitální bezdrátový subwoofer je optimalizován na reprodukci basových frekvencí. Výsledkem je výkonná reprodukce hlubokých basů s minimálním zesílením.

Digital Sound Control



Digitální nastavení zvuku DSC nabízí výběr nastavení zvuku Jazz, Rock, Pop a Classic, které můžete použít pro optimalizaci frekvenčního rozsahu různých hudebních stylů. Jednotlivé režimy používají technologii grafického ekvalizéru k automatickému nastavení zvuku tak, aby byly posíleny nejdůležitější frekvence zvuku ve zvoleném hudebním stylu. Digitální nastavení zvuku DSC vám umožňuje dosáhnout co nejlepší reprodukce hudby pomocí přesného nastavení zvukových pásem, aby odpovídaly typu přehrávané hudby.

Zdůraznění basů

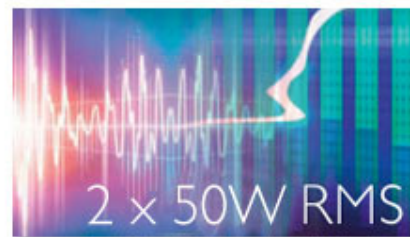
Vysoké a nízké frekvence jsou pro lidský sluch poměrně špatně zachytitelné ve zvukovém spektru - obzvláště při nízké hlasitosti. Aktivováním funkce Hlasitosti budou basy a výšky zesílené tak, abyste si mohli vychutnat celkově vyváženější zvukový vjem.

Dynamic Bass Boost



Zvýraznění basů Dynamic Bass Boost zajišťuje maximální zážitek při poslechu hudby zvýrazněním basové složky v celém rozsahu nastavení hlasitosti – od nízké po vysokou – stačí jen stisknout tlačítko! Reprodukce basových tónů s nízkými kmitočty je obvykle při nízké hlasitosti nevýrazná. Toto omezení lze potlačit zapnutím zvýraznění basů Dynamic Bass Boost, která zvýší úroveň basů tak, aby byla zajištěna optimální reprodukce i při snížení hlasitosti.

100 W RMS



Tento systém má celkový výstupní výkon 100 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 watttech. Celkový zvukový výkon závisí na množství elektrické energie dodané reproduktoru a na jeho citlivosti. Čím vyšší je výkon, tím lepší je zvuk z reproduktoru.

Lze připevnit na stěnu



Perfektní kombinace tenkého a univerzálního designu. Audiosystém Philips je navržen tak, aby byl vhodný do vašeho interiéru. Základem audiosystému je stojan, takže systém může být bezpečně umístěn na každé polici nebo skřínce. Pokud bude přimontován na stěnu, bude mít stejnou flexibilitu jako volně stojící.

Technologie Dolby Virtual Speaker

Technologie Dolby Virtual Speaker představuje sofistikovanou zvukovou technologii, která prostřednictvím dvoureproduktorového systému vytváří bohatý prostorový zvuk. Vysoce propracované prostorové algoritmy věrně napodobují zvukové charakteristiky, které se vyskytují v ideálním vícekanálovém prostředí standardu 5.1. Přehrávání disků DVD je tak bohatší díky rozšíření klasického dvoukanálového prostředí. Při kombinaci se zpracováním Dolby Pro Logic II je každý kvalitní zdroj stereofonního signálu přeměněn na naprosto přirozený vícekanálový prostorový zvuk. Pro vychutnání plného zvuku v celé místnosti tak již nepotřebujete další reproduktory, kabely nebo stojany.



Tenký DVD mikrosystém
Bezdrátový subwoofer lze připevnit na stěnu

MCD388/12

Specifikace



Datum vydání 2016-12-15

Verze: 1.0.12

12 NC: 8670 000 42788
EAN: 87 12581 44685 7

© 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