



Philips
Multimediální
reproduktory 2.0

MMS221



Působivá kvalita zvuku

Opravdový zvuk pro radost z multimédií

Snadnou cestou, jak přidat vašim zvukovým, internetovým a multimediálním počítačovým aplikacím opravdový stereofonní zážitek, je použití reproduktorového systému MMS221 s nejlepším podáním basových tónů ve své třídě.

Váš počítač nikdy nehrál tak dobře

- Vychutnejte si počítačový zvuk v kvalitě domácího audiosystému
- Více než 75 let zkušeností se zvukem

Zážitek skutečně multimediální

- Kompatibilní s hudbou, hrami, filmy a Internetem jako zdroji zvuku
- Snadné připojení k PC nebo laptopu

Uslyšíte všechny podrobnosti

- Systém Bass Reflex přináší silné a hlubší basy
- Funkce Dynamic Bass Boost zajišťuje hlubší a výraznější basy

Snadné použití

- Díky znakovému a barevnému značení konektorů je zapojení otázkou vteřin
- Konektor sluchátek pro lepší osobní hudební zážitky
- Magnetické stínění eliminuje zkreslení obrazu na počítači

PHILIPS

Technické údaje**Zvuk**

- **Kmitočtová charakteristika:** 120 - 20 000 Hz
- **Hudební výkon:** 6 W
- **Výstupní výkon (RMS):** 2 x 1,5 W
- **Ovládání hlasitosti:** Analogové ovládání hlasitosti
- **Kabely:** Pevné kabely
- **Zvýraznění basů:** Dynamic Bass Boost

Reproduktory

- **Vylepšení reproduktoru:** Magneticky stíněné LSB

Možnosti připojení

- **Sluchátka:** 3,5 mm
- **Napájení:** Vestavěný transformátor

Pohodlí

- **Indikátor zapnutí:** Ano

Napájení

- **Indikátor napájení LED:** Modrá

Obsah balení

- **Stručný návod k instalaci:** Ano

Údaje na obalu

- **I2NC:** 908210003397
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895844567
- **Hrubá hmotnost:** 1 49 kg
- **Výška:** 218 mm
- **Délka:** 220 mm
- **Šířka:** 110 mm
- **Množství:** 1
- **Hmotnost obalu:** 0,2 kg

Vnější obal

- **Množství:** 5
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895851459
- **Hmotnost obalu:** 0,5 kg
- **Hrubá hmotnost:** 7 95 kg
- **Délka:** 565 mm
- **Šířka:** 235 mm
- **Výška:** 230 mm
- **I2NC:** 908210003397

Zvýraznění výrobku**Dynamic Bass Boost**

Funkce Dynamic Bass Boost zajišťuje maximální zážitek z basů při poslechu hudby 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 odstranit zapnutím funkce Dynamic Bass Boost, která zvýší úroveň basů tak, aby byla zajištěna optimální reprodukce i při snížení hlasitosti.

Reproduktory Bass Reflex

Reproduktorové soustavy se systémem Bass Reflex poskytují silné basy i pomocí malé reproduktorové soustavy. Od konvenčních reprosoustav se liší přidáním nátrubku pro hluboké tóny, který je akusticky vyladěný tak, aby spolu s reproduktorem poskytoval optimální výkon soustavy na nízkých kmitočtech. Výsledkem jsou hlubší basy s menším zkreslením. Principem je rezonance vzduchové hmoty v basovém nátrubku podobně jako u běžného reproduktoru. V kombinaci s výkonem reproduktoru poskytují soustavy tohoto typu zcela nový rozměr reprodukce zvuku na nejnižších kmitočtech.

Magnetické stínění

Stínění silných magnetů ve vnitřní reproduktorů zamezuje nebezpečí zkresleného nebo porušeného obrazu, jsou-li reproduktory příliš blízko monitoru počítače.

Konektor sluchátek**Hudba, hry, filmy, Internet**

Lze přehrávat všechny typy zdrojů zvuku - hudbu, hry, filmy a Internet. Ať chcete poslouchat cokoli, váš zážitek z multimediálního zvuku bude silnější než kdy jindy.

Pro PC nebo notebook

Lze připojit k PC nebo laptopu

Rychlé nastavení

Barevně značené kabely s jednoznačným označením a srozumitelná dokumentace umožňují uvedení do provozu během několika vteřin.

Kvalita domácího zvuku na PC

Společnost Philips využila více než 75letých zkušeností z čelní pozice ve zvukovém průmyslu k vývoji počítačových zvukových produktů s výkonem ekvivalentním výkonu jejich oceněných domácích audiosystémů.

75 let zkušeností se zvukem

Společnost Philips vynalezla CD, vedla tým, který vytvořil specifikaci USB audio a během několika desetiletí vyrobila milióny audiosystémů, souprav domácího kina a televizorů. Proto i nyní můžeme společnosti Philips důvěřovat, že vytvořila počítačové audiosystémy té nejvyšší kvality.



Datum vydání 2006-04-22

Version: 4.0

I2 NC: 9082 100 03397
EAN: 87 10895 84456 7

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.

Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Všechna práva vyhrazena.

www.philips.com