

Utmärkt ljud från kompakta högtalare

Behändig multimedieupplevelse



Om du vill ha autentiskt stereoljud för musik, Internet och multimedieprogram för datorn kan du lägga till det kompakta högtalarsystemet MMS121 Harmonic Pulse som ger otroliga basprestanda trots sin ringa storlek.

Upplev äkta multimedia

- Kompatibel med alla ljudkällor (musik, spel, film och Internet)
- Lätt att ansluta till en stationär eller bärbar dator

Hör varenda detalj

- Basreflexhögtalarna ger ett kraftfullt och djupt basljud
- DDBB (Digital Dynamic Bass Boost) för basoptimering

Lätthanvänd

- Med hjälp av märkta och färgkodade kontakter kan du sätta igång direkt
- Hörlursuttag för att lyssna på musik privat
- Den magnetiska avskärmningen eliminerar distortion på datorbildskärmar



PHILIPS

Tekniska specifikationer

Ljud

- **Basförbättring:** Digital Bass Boost
- **Musikeffekt:** 3 W
- **Uteffekt (RMS):** 2 x 0,75W
- **Volymkontroll:** Analog volymkontroll
- **Sladdar:** Fasta ledningar

Anslutningar

- **Kabellängd:** 2 m
- **Anslutning:** 3,5 mm stereo
- **Hörlur:** 3.5 mm

Bekvämlighet

- Strömkontrollindikation

Högtalare

- **Högtalare:** Magnetiskt avskärmd LSB

Tillbehör

- **Tillbehör:** Snabbinstallationsguide

Produktfördelar

Musik, spel, filer och Internet

Alla typer av ljudkällor (musik, spel, film och Internet) kan spelas upp. Nu blir multimediaupplevelsen mer engagerande än någonsin, oavsett vad du vill lyssna på.

Digital Dynamic Bass Boost

DDBB (Digital Dynamic Bass Boost) är ett intelligent basförstärkningssystem för maximal basupplevelse vid höga volymer utan distortion och vid låga volymer utan att kompromissa med de lägsta basfrekvenserna. Tekniskt avancerad elektronik övervakar volymen och basnivåerna. Ljuddistortion förhindras och basen optimeras tack vare den exakta kalibreringen. DDBB ger dig glädjen av utmärkt basprestanda oberoende av vilken volymnivå du väljer.

Basreflexhögtalare

Basreflexhögtalare ger en djup bas från kompakta högtalarlådor. De skiljer sig från vanliga högtalarlådor genom att en baskanal är akustiskt förbunden med woofern för att få en lågfrekvent uteffekt från systemet. Resultatet blir en djupare kontrollerad bas och mindre distortion. Det fungerar genom att luftmassan i baskanalen fås att vibrera som i en konventionell woofer för att på så sätt skapa resonansen. Tillsammans med gensvaret från woofern skapas lågfrekventa ljud och du kan uppleva nya djupa basljud.

Hörlursuttag

För stationär eller bärbar dator

Kan anslutas till antingen en stationär eller bärbar dator

Snabb inställning

Färgkodade kablar, tydlig märkning och lättförståelig dokumentation innebär att du kommer igång på några minuter.

Magnetisk avskärmning

Eftersom de kraftiga magneterna i högtalarna är magnetiskt avskärmade, finns det ingen risk för bilddistortion eller skador när de placeras nära datorns bildskärm eller TV:n.



Publiceringsdatum
2005-12-11

Version: 3.0

12 NC: 9082 100 02913
EAN: 87 10895 81597 0

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller sina respektive ägare.

© 2005 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Med ensamrätt.

www.philips.com