Philips Altoparlante multimediale 2.0



DGX320





Il tuo portatile non ha mai suonato così bene!

Audio digitale portatile

Tweeter di fascia alta e diffusori di bassi offrono una qualità sonora mai ascoltata prima in altoparlanti tanto piccoli. Il collegamento USB plug and play elimina la necessità di alimentatori o batterie. Leggerezza, robustezza e compattezza li rendono semplici da trasportare in qualsiasi borsa per portatile.

Mai suoni così perfetti per il tuo computer

- Il suono digitale fornisce un segnale nitido per una qualità perfetta
- Oltre 75 anni di esperienza audio

Ascolta ogni piccolo dettaglio

- Diffusori di bassi per la massima potenza dei bassi senza subwoofer separato
- · Tweeter di alta qualità per toni alti eccezionali
- Per prestazioni audio di qualità

Prova la vera multimedialità

- Trasformate le vostre presentazioni in esperienze multimediali
- Compatibile con le sorgenti audio di musica, giochi, film e Internet

Facilità d'uso

- Design compatto e robusto per essere sempre in movimento
- · Completamente portatile
- Collegamento facile tramite USB al PC o al portatile
- La schermatura magnetica elimina la distorsione dello schermo del PC



Audio

- Potenza in uscita (RMS): 2 x I W
- Potenza musicale: 4 W
- Controllo del volume: Controllo volume analogico
- · Fili: Fili fissi

Altoparlanti

- Altoparlante migliorato: LSB con schermatura magnetica
- Gamma freq. altoparlante satellitare: 80-20000 Hz

Connettività

- Lunghezza cavo: 50 cm tra satelliti
- Tipo di cavo: Cavo USB fisso da 60 cm
- USB: USB 1.1, USB 2,0

Convenienza

Indicatore Acceso

Alimentazione

• Indicatore (LED) alimentazione: Blue

Requisiti di sistema

- SO PC: Windows® 2000 o XP
- Processore: Processore da 350 MHz o superiore
- Memoria RAM: 64 MB
- USB: Porta USB libera

Specifiche ecologiche

· prodotto costruito nel rispetto dell'ambiente

Contenuto dell'imballo

· Guida d'installazione rapida

Dati dell'imballo

- Quantità: I
- I2NC: 908210003404
- EAN/UPC/GTIN: 8710895844598
- Peso lordo: 0.53 Kg
- Altezza: 92 mm
- Lunghezza: 265 mmLarghezza: 75 mm
- Tara: 0.06 Kg

Scatola esterna

- Quantità: 4
- EAN/UPC/GTIN: 8710895896481
- Tara: 0,15 Kg
- Peso lordo: 2.23 Kg
- Lunghezza: 474 mm
- Larghezza: 288 mm
- Altezza: 196 mm
- · 12NC: 908210003404

Scatola esterna 2

- EAN/UPC/GTIN: 8710895879002
- Tara: 0.272 Kg
- Quantità: 16
- Peso lordo: 9.192 Kg
- Lunghezza: 552 mm
- Larghezza: 332 mm
- Altezza: 200 mm
- · 12NC: 908210003404



Caratteristiche principali del prodotto

Qualità del suono digitale

L'audio viene trasferito sotto forma di segnale digitale e, soltanto all'ultimo momento, viene convertito in segnale analogico. In questo modo si riducono le interferenze sul segnale ottenendo una riproduzione fedele alla registrazione originale.

75 anni di esperienza audio

Nei suoi molti anni di attività, Philips ha inventato il CD, ha guidato il team che ha scritto la specifica audio USB e ha prodotto milioni di impianti audio, sistemi di home cinema e TV. Quale azienda leader per l'innovazione nel settore audio, Philips realizza sistemi capaci di produrre un audio di qualità senza confronti.

Diffusori di bassi

Grazie ai diffusori di bassi, gli altoparlanti di piccole dimensioni sono in grado di riprodurre le frequenze dei bassi in modo più efficace e senza bisogno di altoparlanti di grandi dimensioni e di un subwoofer separato per una vera esperienza subwoofer. La qualità dei bassi di un sistema 2.1 viene applicata a un sistema 2.0 di dimensioni ridotte. Più bassi in meno spazio!

Tweeter

Utilizzare un tweeter di fascia alta su ciascun altoparlante consente di migliorare sensibilmente la riproduzione delle frequenze alte. La musica e i film vengono riprodotti come meritano, grazie anche alla perfetta riproduzione dei toni alti.

Amplificatore Classe D

L'amplificatore digitale classe D, converte il segnale analogico in digitale e lo amplifica. Il segnale passa attraverso un filtro di demodulazione per generare l'output finale. L'uscita digitale amplificata offre tutti i vantaggi dell'audio digitale, primo fra tutti una qualità audio superiore. Inoltre, l'efficienza di questo tipo di amplificatore è superiore del 90% rispetto agli amplificatori tradizionali di tipo AB. Questa efficienza si traduce in un amplificatore potente e con il minimo ingombro.

Date vita alle vostre presentazioni

A causa della scarsa qualità dell'audio degli altoparlanti integrati sulla maggior parte dei computer portatili, le presentazioni in Powerpoint solitamente non rendono al meglio. Questi altoparlanti compatti, robusti e dall'audio eccezionale possono essere trasportati ovunque e daranno alle vostre presentazioni sempre l'impatto che meritano.

Musica, giochi, film, Internet

È possibile riprodurre qualsiasi tipo di sorgente audio di musica, giochi, film e Internet; indipendentemente da ciò che si desidera ascoltare l'esperienza multimediale diventa più coinvolgente che mai.

Design compatto e robusto

Grazie al design compatto si adattano comodamente a qualsiasi computer o borsa da viaggio. Ma sono anche robusti e capaci di sopportare le asperità di una vita in continuo movimento.

Completamente portatile

Dimensioni compatte e gestione intelligente dei cavi per un trasporto davvero semplice

Plug and Play USB

Plug and Play USB significa che il dispositivo è conforme agli standard USB ed è riconoscibile da PC o portatili. In questo modo il collegamento dei dispositivi USB è rapido e semplice.

Schermatura magnetica

Poiché i potenti magneti nei driver dell'altoparlante sono schermati magneticamente non c'è pericolo che si verifichi la distorsione delle immagini quando si trovano vicino al monitor del PC.



Data di rilascio 2007-11-06

Versione: 3.0

12 NC: 9082 100 03404 EAN: 87 10895 84459 8 © 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com