

Philips
Multimedia-
Lautsprecher 2.0



DGX320

Perfekter Sound für Ihr Notebook

Tragbarer digitaler Sound

High-End-Tweeter inklusive Bassstrahler für einzigartige Klangqualität erstmals auch bei kleinen Lautsprechern. Dank Plug&Play-USB-Anschluss benötigen Sie weder Netzteil noch Batterien. Leicht, robust und kompakt – perfekt für jede Notebooktaschel!

Erleben Sie Multimedia wie nie zuvor

- Kompatibel m. Musik, Spielen, Filmen u. Internetaudioquellen
- Machen Sie aus Ihren Präsentationen Multimedia-Erlebnisse

Perfekter Sound für Ihren Computer

- Digitaler Sound liefert klare Signale f. exzellente Qualität
- Mehr als 75 Jahre Audio-Erfahrung

Hören Sie jedes Detail

- Class D-Digitalverstärker für hochwertige Soundleistung
- Bassstrahler: verbesserte Bassleistung ohne separaten Subwoofer
- Erstklassige Hochtöner für überragende hohe Töne

Einfache Bedienung

- Magnetische Abschirmung verhindert Bildschirmverzerrung
- Kompaktes, robustes Design für unterwegs
- Tragbar
- Einfacher Anschluss an PC oder Laptop über USB

PHILIPS

Besonderheiten

Digitale Soundqualität

Audiosignale werden als digitale Signale übertragen und zum Schluss in ein analoges Signal umgewandelt. Dadurch werden die auf das Signal einwirkenden Interferenzen minimiert, sodass die Wiedergabe genau der Originalaufnahme entspricht.

75 Jahre Audio-Erfahrung

Philips hat nicht nur die CD erfunden und das Team angeführt, das die USB-Audio-Spezifikation geschrieben hat, Philips hat auch über Jahrzehnte hinweg Millionen von Audiosystemen, Home Entertainment-Anlagen und Fernsehgeräten produziert. Deshalb können Sie sich darauf verlassen, dass Philips, ein führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Audioinnovation, PC-Soundsysteme von höchster Klangqualität herstellt.

Bassstrahler

Mit Bassstrahlern können auch kleine Lautsprecher Bassfrequenzen ohne separaten Subwoofer effektiver wiedergeben. Ein echtes Subwoofer-Gefühl. Die Bassqualität eines 2.1-Systems wird ohne Qualitätsverlust in ein 2.0-System mit weniger Platzbedarf integriert. Verbesserte Bassleistung bei weniger Platzbedarf!

Hochtöner

Durch die Verwendung eines High-End-Tweeters für jede Lautsprecherbox wird die

Wiedergabe im hohen Frequenzbereich stark verbessert. So wird Musik lebendig, und Filme erhalten den ihnen zugeordneten Klang, da das gesamte Spektrum der hohen Töne perfekt wiedergegeben wird.

Class D-Verstärker

Der Class D Digital Verstärker empfängt ein analoges Signal, wandelt es in ein digitales Signal um und verstärkt es digital. Anschließend erhält das Signal in einem Demodulationsfilter seine endgültige Form. Der verstärkte digitale Ausgang bietet alle Vorteile digitaler Audiosignale, einschließlich der verbesserten Tonqualität. Außerdem weist der Class D Digital Amplifier, anders als herkömmliche AB-Verstärker, einen Wirkungsgrad von über 90 % auf. Das Ergebnis ist ein leistungsfähiger Verstärker mit minimalem Platzbedarf.

Lebendige Präsentationen

Da die Qualität der integrierten Lautsprecher bei den meisten Laptops sehr gering ist, kommen bei Powerpoint-Präsentationen gewöhnlich nicht alle verfügbaren Audioleistungen zum Einsatz. Mit kompakten, robusten, tragbaren Lautsprechern, die eine exzellente Klangqualität aufweisen, können Sie Ihren Präsentationen endlich die verdiente akustische Wirkung verleihen.

Musik, Spiele, Filme, Internet

Sie können alle Arten von Musik, Spiele, Filme und Audioquellen aus dem Internet abspielen und diese Multimediaerlebnisse mit besserem Sound als je zuvor genießen.

Kompaktes, robustes Design

Ein kompaktes Design eignet sich hervorragend für Laptop- oder Reisetaschen, vor allem, wenn es außerdem robust genug ist, Stößen und Erschütterungen unterwegs standzuhalten.

Tragbar

Das kompakte Design und das intelligente Kabelmanagement machen den Transport einfach.

USB Plug&Play

USB Plug&Play bedeutet, dass das Gerät den USB-Standards entspricht und vom PC bzw. Laptop erkannt wird. Dadurch wird das Anschließen von USB-Geräten beschleunigt und vereinfacht.

Magnetische Abschirmung

Da die leistungsstarken Magnete des Lautsprechertreibers magnetisch abgeschirmt sind, müssen Sie auch dann keine Schäden oder Bildverzerrungen befürchten, wenn die Lautsprecher in der Nähe des PC-Bildschirms aufgestellt sind.



Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 1 W
- Musikleistung: 4 W
- Lautstärkeregelung: Analoge Lautstärkeregelung
- Kabel: Feste Kabel

Lautsprecher

- Lautsprecher-Erweiterung: Magnetische geschirmte LSB
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 80 bis 20,000 Hz

Umweltspezifikationen

- Green Flagship

Anschlüsse

- Kabellänge: 50 cm zwischen Satelliten
- Kabeltyp: Festes USB-Kabel 60 cm
- USB: USB 1.1, USB 2.0

Systemanforderungen

- PC-Betriebssystem: Windows® 2000 oder XP
- RAM-Speicher: 64 MB
- Prozessor: 350 MHz Prozessor oder schneller
- USB: Freier USB-Anschluss

Komfort

- Stromanzeige

Leistung

- Leistungs-LED-Anzeige: Blau

Verpackungsdaten

- 12NC: 908210003404
- EAN/UPC/GTIN: 8710895844598
- Höhe: 92 mm
- Menge: 1
- Länge: 265 mm
- Bruttogewicht: 0.53 kg
- Breite: 75 mm
- Eigengewicht: 0.06 kg

Außenkarton

- 12NC: 908210003404
- Bruttogewicht: 2.23 kg
- Eigengewicht: 0.15 kg
- EAN/UPC/GTIN: 8710895896481
- Höhe: 196 mm
- Menge: 4
- Länge: 474 mm
- Breite: 288 mm

Verpackungsinhalt

- Schnellinstallationsanleitung

Außenkarton 2

- 12NC: 908210003404
- Bruttogewicht: 9.192 kg
- Menge: 16
- EAN/UPC/GTIN: 8710895879002
- Eigengewicht: 0.272 kg
- Länge: 552 mm
- Breite: 332 mm
- Höhe: 200 mm



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 3.3.1

EAN: 87 10895 84459 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com