

Philips  
2.0-s multimédiás  
hangszóró

DGX320



## Laptopja még soha nem szólt ilyen jól!

### Hordozható digitális hangzás

A csúcskategóriájú csipogók és mélynyomók ilyen kis méretben eddig nem tapasztalt hangminőséget nyújtanak. Az USB plug-and-play csatlakozás miatt nincs szükség adapterre, nincs szükség elemekre. Könnyű, robusztus és kompakt - minden laptoptáskába befér.

#### **Sosem volt még számítógépének ilyen jó hangja**

- A digitális hangminőség tökéletes jelet ad a tökéletes minőség érdekében
- Több, mint 75 év tapasztalata az audio üzletágban

#### **Halljon minden részletet**

- Mélyhangsugárzók: jobb minőségű mélyhangok külön mélynyomó nélkül
- Két kiváló minőségű magassugárzó a hibátlan magas hangokért
- D osztályú digitális erősítő a minőségi hanghatás érdekében

#### **Tapasztalja meg a valódi multimédiát**

- Változtassa prezentációit multimédia élménnyé
- Kompatibilis zene, játékok, filmek, internet audio forrásaival

#### **Egyszerű használat**

- Kompakt, robusztus kialakítás a folyamatosan mozgásban levőknek
- Teljesen hordozható
- Könnyű csatlakoztatás USB-n át a PC és Laptop-hoz
- A mágneses árnyékolás kiiktatja a számítógép képernyő torzítást

**PHILIPS**  
sense and simplicity

**Műszaki adatok****Hang**

- kimenő teljesítmény (RMS): 2 x 1 W
- Zenei teljesítmény: 4 W
- Hangerőszabályzó: Analóg hangerőszabályzó
- Kábelek: Fix huzalok

**Hangszórók**

- Hangszóró erősítés: Mágnesesen árnyékolt LSB
- Szatellit hangszórók frekvenciatart.: 80-20000 Hz

**Csatlakoztathatóság**

- Kábelhosszúság: 50 cm hosszú összekötő kábel
- Kábel típusa: 60 cm hosszú, rögzített USB kábel
- USB: USB 1.1, USB 2.0

**Kényelem**

- Bekapcsolás jelzfény

**Áram**

- LED állapot-kijelzője: Kék

**Rendszerkövetelmények**

- PC OS: Windows® 2000 vagy XP
- Processzor: 350 MHz vagy gyorsabb processzor
- RAM memória: 64 MB
- USB: Szabad USB port

**Környezetvédelmi adatok**

- Környezetbarát jelzés

**Csomag tartalma**

- Gyors telepítési útmutató

**Csomagolásadatok**

- Mennyiség: 1
- 12 nc: 908210003404
- EAN/UPC/GTIN: 8710895844598
- Bruttó tömeg: 0 53 kg
- Magasság: 92 mm
- Hosszúság: 265 mm
- Szélesség: 75 mm
- Önsúly: 0 06 kg

**Külső kartondoboz**

- Mennyiség: 4
- EAN/UPC/GTIN: 8710895896481
- Önsúly: 0 15 kg
- Bruttó tömeg: 2 23 kg
- Hosszúság: 474 mm
- Szélesség: 288 mm
- Magasság: 196 mm
- 12 nc: 908210003404

**2. külső kartondoboz**

- EAN/UPC/GTIN: 8710895879002
- Önsúly: 0 272 kg
- Mennyiség: 16
- Bruttó tömeg: 9 192 kg
- Hosszúság: 552 mm
- Szélesség: 332 mm
- Magasság: 200 mm
- 12 nc: 908210003404

**Termékkijelölések****Digitális hangminőség**

Az audio-t digitális jelek formájában továbbítják, és csak az utolsó percet alakítják át analóg jellé. Ez csökkenti az interferenciákat és az eredeti felvételt tökéletesen adja vissza.

**75 év tapasztalata az audio üzletágban**

A Philips fejlesztette ki a CD-t és vezette a csoportot, mely az USB audio specifikációt írta. Több millió audio rendszert, házimozit rendszert és televízió készüléket gyártott az elmúlt évtizedekben. Mivel a Philips az audio fejlesztés vezető vállalata, bizhat cégünkben, hogy PC hangrendszereink a legjobb minőségű hangzást biztosítják.

**Mélyhangsugárzó**

A mélyhangsugárzók segítségével a kisméretű hangszórók a mélyhang-frekvenciákat méretnövelés és külön mélynyomó nélkül is hatékonyan képesek reprodukálni. Valódi mélynyomó hangélményt nyújtanak. A 2.1 rendszer mélyhang-minősége egy kevésbé helyigényes 2.0 rendszerbe foglalva. Jobb minőségű mélyhangok, kisebb helyen!

**Magassugárzó**

A hangszórók dobozában elhelyezett high-end magassugárzó drámaian javítja a magas hangok reprodukálását. A zene életre kel, a filmek pedig a magas frekvenciák teljes tartományának visszaadása miatt úgy szólnak, ahogy alkotójuk elképzelte.

**D osztályú erősítő**

A D osztályú digitális erősítő vesz egy analóg jelet, átalakítja digitális jellé, majd a jelet digitálisan felerősíti. A jel ezek után belép egy demodulációs szűrőbe, és megszületik a végső kimenet. A felerősített digitális kimenet a digitális audió minden előnyét biztosítja, a jobb hangminőséget is beleértve. Ráadásul a D osztályú digitális erősítőnek több mint 90%-kal nagyobb a hatékonysága, mint a hagyományos AB erősítőknél. Ez a nagy hatékonyság kis helyigényű, erőteljes erősítőt eredményez.

**Életet visz a prezentációkba.**

A legtöbb laptop beépített hangszóróinak gyenge hangminősége miatt a Powerpoint prezentációk nem érhetik el a kellő hatást. A kompakt, robusztus, kiváló hangzást nyújtó hangfalak segítségével, melyeket bárhová magával vihet prezentációit megtámogathatja azzal a hangzással, amit megérdemel.

**Zene, játékok, filmek, internet**

Bármely zene, játék, film és internet audio forrás lejátszható, így nem számít, mit szeretne hallani, nagyobb lesz az élmény, mint valaha.

**Kompakt, robusztus kialakítás**

Kis mérete miatt könnyen elfér a laptop mellett vagy az utazótáskában, így bárhová magával viheti, robusztus kivitele pedig megfelelően ellenállóvá teszi az utazás során öt érő ütésekkel szemben.

**Teljesen hordozható**

A szállítást kompakt méret és intelligens kábelrendezés könnyíti meg

**USB Plug and Play**

Az USB Plug and Play azt jelenti, hogy az eszköz megfelel az USB szabványoknak és a PC vagy Laptop felismeri. Így az USB eszközök csatlakoztatása gyors és egyszerű.

**Mágnes árnyékolás**

Mivel a hangszóró meghajtókban levő erős mágnesek mágnesesen árnyékoltak, nem áll fenn képtorzulás vagy károsodás veszély, ha a PC monitora mellé helyezi a készüléket.



Kiadás dátuma  
2007-11-06

Verzió: 3.0

12 NC: 9082 100 03404  
EAN: 87 10895 84459 8

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

[www.philips.com](http://www.philips.com)