

Philips
Multimediakaiutin 2.0

DGX320



Kannettavasi ei ole koskaan kuulostanut näin hyvältä!

Kannettavaa digitaalista äänentoistoa

Huippuluokan diskanttikaiuttimien ja bassoelementtien loistava äänenlaatu ennennäkemättömän pienessä koossa. USB Plug and Play -liitännän ansiosta et tarvitse verkkolaitetta tai akkua. Kevyt, kestävä ja kompakti – mahtuu kaikkiin kannettavien kantolaukkuihin.

Tietokoneesi ei ole ikinä kuulostanut näin hyvältä

- Digitaalinen ääni tuottaa puhtaan signaalin ja täydellisen laadun
- Yli 75 vuoden äänikokemus

Kuule jokainen yksityiskohta

- Bassoelementit tuplaavat bassoäänten toiston ilman erillistä subwooferia
- Laadukkaat diskanttielementit toistavat korkeat äänet upeasti
- Erinomainen ääni digitaalisella D-luokan vahvistimella

Koe todellinen multimedia

- Muuta esitykset multimedia-elämyksiksi
- Yhteensopiva musiikki-, peli-, elokuva- ja Internet-äänilähteiden kanssa

Helppokäyttöinen

- Pienikokoinen ja kestävä rakenne soveltuu siirrettäväksi
- Täysin kannettava
- Helppo liitää USB:n kautta PC:hen tai kannettavaan tietokoneeseen
- Magneettisuojaus eliminoi tietokonenäytön vääristymät

PHILIPS
sense and simplicity

Tekniset tiedot**Ääni**

- **Lähtöteho (RMS):** 2 x 1 W
- **Musiikkiteho:** 4 W
- **Äänenvoimakkuuden säätö:** Äänenvoimakkuuden analoginen säätö
- **Johdot:** Kiinteät johdot

Kaiuttimet

- **Kaiutinparannukset:** Magneettisuojaus, LSB
- **Satelliittikaiuttimien taajuusalue:** 80-20000 Hz

Liitännät

- **Johdon pituus:** Satelliittien väli 50 cm
- **Johtotyyppi:** Kiinteä 60 cm:n USB-kaapeli
- **USB:** USB 1.1, USB 2.0

Käytön mukavuus

- Virranilmaisin

Virta

- Virranilmaisin: Sininen

Järjestelmävaatimukset

- **PC:n käyttöjärjestelmä:** Windows® 2000 tai XP
- **Suoritin:** Vähintään 350 MHz:n suoritin
- **RAM-muisti:** 64 Mt
- **USB:** Vapaa USB-portti

Green-sarjan tekniset tiedot

- Green-sarjan lippulaiva

Pakkauksen sisältö

- Pika-asennusopas

Pakkauksen tiedot

- **Määrä:** 1
- **I2NC:** 908210003404
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895844598
- **Kokonaispaino:** 0 53 kg
- **Korkeus:** 92 mm
- **Pituus:** 265 mm
- **Leveys:** 75 mm
- **Taara:** 0 06 kg

Ulompi pakkaus

- **Määrä:** 4
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895896481
- **Taara:** 0 15 kg
- **Kokonaispaino:** 2 23 kg
- **Pituus:** 474 mm
- **Leveys:** 288 mm
- **Korkeus:** 196 mm
- **I2NC:** 908210003404

Ulompi pakkaus 2

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895879002
- **Taara:** 0 272 kg
- **Määrä:** 16
- **Kokonaispaino:** 9 192 kg
- **Pituus:** 552 mm
- **Leveys:** 332 mm
- **Korkeus:** 200 mm
- **I2NC:** 908210003404

Tärkeimmät ominaisuudet**Digitaalinen äänenlaatu**

Ääni siirtyy digitaalisena signaalina ja vasta viime hetkellä se muunnetaan analogiseksi signaaliseksi. Tämä vähentää häiriöiden määrää signaalissa ja tuloksena on toisto, joka on uskollinen alkuperäistalenteelle.

75 vuotta äänikokemusta

Philips keksi CD-levyn, veti USB-äänimäärittelyä kirjoittanutta tiimiä ja on tuottanut miljoonia äänijärjestelmiä, kotiteattereita ja televisioita vuosikymmenten ajan. Philips on johtava ääninnovaattori, ja voit luottaa Philipsin äänijärjestelmiin, sillä niiden äänenlaatu on alansa huippua.

Bassolementit

Bassolementtien ansiosta pienet kaiuttimet voivat toistaa bassotaajuuksia tehokkaasti ilman, että itse kaiuttimen kokoa tarvitsee kasvattaa. 2.1-järjestelmän bassotoisto muuntuu tilaa säästäväksi 2.0-järjestelmäksi. Paremmat bassot pienemmässä koossa!

Diskanttielementit

Kahden korkealuokkaisen diskanttielementin käyttäminen kussakin kaiutinkotelossa tehostaa korkeiden äänten toistoa merkittävästi. Musiikki ja elokuvat kuulostavat juuri siltä kuin pitääkin, kun kaikki korkeat taajuudet toistetaan selvästi ja kirrkaasti.

D-luokan vahvistin

Digitaalinen D-luokan vahvistin muuntaa analogisen signaalin digitaalisiksi signaaliksi ja vahvistaa signaalia digitaalisesti. Signaali siirtyy tämän jälkeen demodulaatiosuodattimeen, joka tuottaa lopullisen lähtösignaalin. Vahvistettu digitaalinen lähtösignaali on kaikilta ominaisuuksiltaan digitaalisen äänen veroinen, myös äänenlaatunsa puolesta. Lisäksi digitaalinen D-luokan vahvistin on 90 prosenttia tehokkaampi kuin perinteinen AB-vahvistin. Tuloksena on tehokas vahvistin, joka vie vain vähän tilaa.

Tuo elävyyttä esityksiin

Koska useimmissa kannettavissa tietokoneissa on huonot äänentoisto-ominaisuudet, Powerpoint-esityksissä ei yleensä käytetä kaikkia käytettävissä olevia äänitoimintoja. Kun otat nämä pienikokoiset ja lujarakenteiset kaiuttimet mukaasi, voit tarjota esityksillesi lisäarvoa kaiuttimien hyvän äänentoiston avulla.

Musiikki, pelit, elokuvat, Internet

Toistaa kaikki musiikki-, peli-, elokuva- ja Internet-äänilähteet, joten halusitpa kuunnella mitä tahansa, multimediakokemuksesi kuulostaa kiehtovammalta kuin koskaan.

Pienikokoinen ja kestävä rakenne

Pienikokoisen rakenteen ansiosta tuote mahtuu helposti kannettavan tietokoneen kantolaukkuun tai muuhun laukkuun, joten voit viedä tuotteen vaivatta mukaasi minne vain. Kestävä rakenne kestää myös siirtomatalla ja käytössä tapahtuvat kolhut.

Täysin kannettava

Pieni koko ja näppärä kaapelointiratkaisu helpottavat siirtämistä

USB Plug and Play

USB Plug and Play tarkoittaa, että laite on USB-standardien mukainen ja että PC-tietokone tai kannettava tietokone tunnistaa sen. Näin USB-laitteiden liittäminen on nopeaa ja yksinkertaista.

Magneettisuojaus

Kaiuttimelementtien tehokkaan magneettisuojauksen ansiosta tietokoneen näytöllä ei ilmene kuvavääristymiä, vaikka kaiuttimet olisivat näytön lähellä.



Julkaisupäivä 2007-11-06

Versio: 3.0

I2 NC: 9082 100 03404
EAN: 87 10895 84459 8© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Kaikki oikeudet pidätetään.Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips Electronics N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com