

Philips
Enceintes multimédias 2.0



DGX320

Le son de votre ordinateur portable n'a jamais été aussi bon.

Son numérique portable

Grâce aux tweeters et radiateurs de basses haut de gamme, le son est exceptionnel pour des enceintes de cette taille. Leur connexion USB « plug-and-play » rend superflue l'utilisation d'un adaptateur ou de piles. Légères, robustes et compactes, elles se glissent facilement dans la housse de votre ordinateur.

Vivez une vraie expérience multimédia

- Compatible sources audio (musique, jeux, films, Internet)
- Apportez une touche multimédia à vos présentations

Le son de votre ordinateur n'a jamais été aussi bon

- Son numérique avec signal clair pour une qualité parfaite
- Plus de 75 ans d'expérience audio

Le son dans ses moindres détails

- Amplificateur numérique de classe D pour un son de qualité
- Des basses plus puissantes sans caisson de basses supplémentaire
- Tweeters de haute qualité pour des aigus plus puissants

Facile à utiliser

- Évite tout risque de distorsion d'image sur l'écran du PC
- Design robuste et compact pour tous vos déplacements
- Entièrement portable
- Connexion facile via USB sur votre PC ou ordinateur portable

PHILIPS

Points forts

Qualité sonore numérique

Le signal audio est transféré sous forme de signal numérique, qui n'est converti en signal analogique qu'à la dernière minute. Cela réduit les interférences pour une restitution fidèle à l'enregistrement original.

75 ans d'expérience audio

Après avoir inventé le CD, Philips a dirigé l'équipé qui a défini les spécifications audio USB et, au fil des décennies, la société a produit des millions de chaînes hi-fi, de systèmes Home Cinéma et de téléviseurs. Fidèle à sa réputation, Philips met au point des innovations audio pour PC dont la qualité sonore se veut impeccable.

Radiateurs de caisson de basses

Installés sur des enceintes de petite taille, les radiateurs de caisson de basses reproduisent fidèlement les basses fréquences sans nécessiter de caisson de basse supplémentaire et diffusent des basses extrêmement profondes. Les basses d'un système 2.1 ont été transposées dans un système 2.0 plus compact, et ce, sans faire de compromis sur la qualité !

Tweeters

L'utilisation d'un tweeter de pointe sur chaque enceinte améliore considérablement la

reproduction des hautes fréquences. Musique et films prennent une nouvelle dimension grâce à la restitution de la gamme complète des hautes fréquences.

Amplificateur de classe D

Amplification puissante et encombrement réduit ! L'amplificateur numérique de classe D convertit un signal analogique en signal numérique, puis l'amplifie numériquement. Ce signal traverse ensuite un filtre de démodulation avant d'atteindre la sortie finale. La sortie numérique amplifiée offre tous les avantages de l'audio numérique, par-dessus tout une meilleure qualité de son. De plus, l'amplificateur de classe D génère plus de 90 % d'efficacité par rapport aux amplificateurs traditionnels AB.

Animez vos présentations

Étant donné la qualité très médiocre des enceintes intégrées à la plupart des ordinateurs portables, les auteurs de présentations Powerpoint ont tendance à ne pas exploiter toutes les fonctionnalités audio de leur matériel. Ces enceintes robustes et compactes au son exceptionnel vous accompagneront dans tous vos déplacements et donneront à vos présentations l'impact qu'elles méritent.

Musique, jeux, films, Internet

Peut lire tous types de sources audio (musique, jeux, films, Internet). Quelle que soit la source, vivez une expérience sonore multimédia plus intense que jamais.

Design robuste et compact

Cet appareil compact se glisse aisément dans un sac de voyage ou une housse pour ordinateur portable. Vous pouvez l'emporter dans tous vos déplacements. De plus, il résiste sans problème aux conditions de transport.

Entièrement portable

Taille compacte et gestion intelligente des câbles pour un transport aisé

Plug-and-play USB

Plug-and-play USB signifie que l'appareil est conforme aux normes USB et qu'il est reconnu par les PC ou ordinateurs portables. Cela rend plus simple et plus rapide le branchement d'appareils USB.

Blindage magnétique

Les puissants aimants situés au niveau des enceintes sont isolés par blindage magnétique, ce qui permet de placer les enceintes à proximité de l'écran du PC sans risque d'endommager l'écran ou de déformer l'image.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 1 W
- Puissance musicale: 4 W
- Réglage du volume: Réglage analogique du volume
- Câbles: Câbles fixes

Enceintes

- Amélioration du son: LSB à blindage magnétique
- Impédance de l'enceinte satellite: 80-20 000 Hz

Caractéristiques environnementales

- Label Green Flagship

Connectivité

- Longueur du câble: 50 cm entre les enceintes satellites
- Type de câble: Câble USB fixe 60 cm
- USB: USB 1.1, USB 2.0

Configuration requise

- Système d'exploitation PC: Windows® 2000 ou XP
- Mémoire vive: 64 Mo
- Processeur: Processeur 350 MHz ou supérieur
- USB: Port USB libre

Pratique

- Voyant d'alimentation

Alimentation

- Voyant d'alimentation: Bleu

Informations de l'emballage

- 12NC: 908210003404
- EAN/UPC/GTIN: 8710895844598
- Hauteur: 92 millimètre
- Quantité: 1
- Longueur: 265 millimètre
- Poids brut: 0.53 kg
- Largeur: 75 millimètre
- Poids à vide: 0.06 kg

Carton externe

- 12NC: 908210003404
- Poids brut: 2.23 kg
- Poids à vide: 0.15 kg
- EAN/UPC/GTIN: 8710895896481
- Hauteur: 196 millimètre
- Quantité: 4
- Longueur: 474 millimètre
- Largeur: 288 millimètre

Contenu de l'emballage

- Guide d'installation rapide

Emballage 2

- 12NC: 908210003404
- Poids brut: 9.192 kg
- Quantité: 16
- EAN/UPC/GTIN: 8710895879002
- Tare: 0.272 kg
- Longueur: 552 millimètre
- Largeur: 332 millimètre
- Hauteur: 200 millimètre



Date de publication
2024-04-24

Version: 3.3.1

EAN: 87 10895 84459 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com