

Philips  
Enceintes multimédias 2.0

DGX320



Votre ordinateur portable n'a jamais produit un pareil son

## Son numérique portable

Ces tweeters et caissons de basses haut de gamme offrent un son exceptionnel. Leur connexion USB « plug-and-play » rend superflue l'utilisation d'un adaptateur ou de piles. Légers, robustes et compacts, ils se glissent facilement dans la housse de votre ordinateur.

### **Jamais votre ordinateur n'a produit un son aussi agréable**

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

### **Le son dans ses moindres détails**

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

### **Une expérience multimédia plus vraie que nature**

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

### **Une simplicité d'utilisation remarquable**

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

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## 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

- **Enceintes - améliorations:** LSB à blindage magnétique
- **Bande de fréq. enceinte satellite:** 80-20000 Hz

### Connectivité

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

### Confort

- Voyant d'alimentation

### Alimentation

- **Voyant d'alimentation:** Bleu

### Configuration requise

- **système d'exploitation PC:** Windows® 2000 ou XP
- **Processeur:** Processeur 350 MHz ou supérieur
- **mémoire vive ; RAM:** 64 Mo
- **USB:** Port USB

### Caractéristiques environnementales

- label Green Flagship

### Contenu de l'emballage

- Guide d'installation rapide

### Informations de l'emballage

- **Quantité:** 1
- **I2NC:** 908210003404
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895844598
- **Poids brut:** 0,53 kg
- **Hauteur:** 92 mm
- **Longueur:** 265 mm
- **Largeur:** 75 mm
- **Tare:** 0,06 kg

### Carton externe

- **Quantité:** 4
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895896481
- **Tare:** 0,15 kg
- **Poids brut:** 2,23 kg
- **Longueur:** 474 mm
- **Largeur:** 288 mm
- **Hauteur:** 196 mm
- **I2NC:** 908210003404

### Emballage 2

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895879002
- **Tare:** 0,272 kg
- **Quantité:** 16
- **Poids brut:** 9,192 kg
- **Longueur:** 552 mm
- **Largeur:** 332 mm
- **Hauteur:** 200 mm
- **I2NC:** 908210003404

## Points forts du produit

### Qualité du son numérique

Les signaux audio sont transférés sous forme de signal numérique et ne sont convertis en signaux numériques 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.

### Caissons de basses

Installés sur des enceintes de petite taille, les caissons de basse 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 classe D

Amplification puissante et encombrement réduit ! L'amplificateur numérique 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 classe 'D' génère plus de 90 % d'efficacité par rapport aux amplificateurs traditionnels AB.

### Animez vos présentations

Étant donné la très faible qualité des haut-parleurs intégrés 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 haut-parleurs robustes et compacts au son exceptionnel vous accompagneront dans tous vos déplacements et donneront à vos présentations l'impact qu'elles méritent.

### Musique, jeux, films, Internet

Tous types de sources audio (musique, jeux, films Internet) peuvent être lues. 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.

### Mobilité totale

Taille compacte et gestion intelligente des câbles pour une grande mobilité

### 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 systèmes de pilotage 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.



Date de publication  
2007-11-06

Version: 3.0

I2 NC: 9082 100 03404  
EAN: 87 10895 84459 8

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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

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