



Casque stéréo pour PC

Idéal pour la VoIP et les divertissements sur PC

Grâce à ce casque stéréo pour PC, découvrez un confort sans précédent pour vos conversations en ligne et vos divertissements sur PC.

Transmission claire de la voix

- Position du microphone pour une capture vocale optimisée

Performances sonores de qualité

- Performances sonores exceptionnelles

Confortable et facile à porter

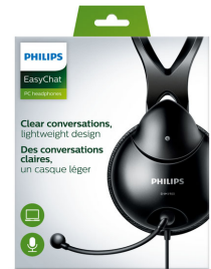
- Conception ultralégère et confortable pour une utilisation prolongée.
- Confort assuré même lors d'une utilisation longue durée

Philips
Casque pour PC

Circum-aural
Noire



SHM1900



PHILIPS

Caractéristiques

Design

- Style de port: Arceau

Son

- Réponse en fréquence: 20 - 20 000 Hz
- Impédance: 32 ohms
- Puissance d'entrée maximale: 100 mW
- Cartouche de micro: 6 mm
- Sensibilité: 100 dB
- Diamètre du haut-parleur: 40 mm
- Type: Dynamique
- Sensibilité du microphone: 30-15 000 Hz, -38+/- 5 dB

Connectivité

- Longueur du câble: 2 m
- Connecteur: 2 x 3,5 mm
- Type de câble: Cuivre

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 17 x 19 x 9 cm
- Poids: 0,206 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 17,5 x 21,4 x 9,5 cm
- Poids brut: 0,315 kg
- Poids net: 0,206 kg
- Poids à vide: 0,109 kg
- EAN: 87 12581 43654 4
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Les deux

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 37,5 x 31 x 24,1 cm
- Poids brut: 2,34 kg
- Poids net: 1,236 kg
- Poids à vide: 1,104 kg
- EAN: 87 12581 43655 1
- Nombre d'emballages: 6

Points forts

Microphone réglable

Le bras facilement réglable assure la bonne position du microphone pour une capture vocale optimale.

Ultra-léger

Les matériaux durables, légers et de bonne qualité de ce casque Philips améliorent le confort, pour un port prolongé.

Niveau de confort réglable

Le design unique de ce casque offre un confort ajusté sur mesure. Grâce aux nombreux réglages de hauteur possibles, vous pouvez porter ce casque en tout confort même pendant une longue période.

Performances sonores exceptionnelles

L'excellente acoustique offre une clarté et une qualité sonores hors du commun.

