



Philips
Casque pour PC

Tour d'oreille

SHM2100U



Des appels clairs et un maintien parfait

Le casque avec micro pour PC Philips SHM2100U est doté d'un tour d'oreille amovible léger et d'un micro à réduction de bruit, pour tous vos appels quotidiens.

Voix claires

- Des conversations claires avec le micro à réduction de bruit

Confort d'écoute prolongé

- Design tour d'oreille pour un maintien sûr et confortable
- Design amovible pour un port sur l'oreille gauche ou droite
- Compatible avec les smartphones, les tablettes et les ordinateurs portables

PHILIPS

Caractéristiques

Son

- Réponse en fréquence: 20 - 20 000 Hz
- Impédance: 32 ohms
- Puissance d'entrée maximale: 30 mW
- Sensibilité: 102 dB
- Sensibilité du microphone: 50-10 000 Hz, -42 dB
- Type d'aimant: Néodyme
- Diamètre du haut-parleur: Haut-parleur 14 mm
- Système acoustique: Ouvert
- Micro et commandes: Micro réducteur de bruit

Connectivité

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

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
9,7 x 19,9 x 3 cm
- Poids net: 0,02 kg
- Poids brut: 0,041 kg
- Poids à vide: 0,021 kg
- EAN: 87 12581 49988 4

- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Les deux

Carton interne

- Carton interne (l x l x H): 20,5 x 15,8 x 10,5 cm
- Poids brut: 0,33 kg
- Poids net: 0,12 kg
- Poids à vide: 0,21 kg
- EAN: 87 12581 49990 7
- Nombre d'emballages: 6

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 34,1 x 22,2 x 24,5 cm
- Poids brut: 1,68 kg
- Poids net: 0,48 kg
- Poids à vide: 1,2 kg
- EAN: 87 12581 49989 1
- Nombre d'emballages: 24

Design

- Style de port: Intra-auriculaire, Tours d'oreilles

Points forts

Port sur l'oreille gauche ou droite

Design amovible pour un port sur l'oreille gauche ou droite

Micro avec réduction de bruit

Le micro à réduction de bruit filtre les bruits de fond, pour des appels téléphoniques clairs.

Maintien sûr et confortable

Design tour d'oreille léger pour un maintien sûr et confortable.

Compatible smartphone et tablette

Compatible avec les smartphones, les tablettes et les ordinateurs portables.

