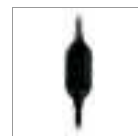




Philips
Casque TV filaire
d'intérieur

Circum-aural

SHP2500



Superbe qualité sonore pour la TV

Ce casque confortable vous permet de profiter pleinement du son hi-fi et possède un réflecteur acoustique qui améliore les basses.

L'expérience d'écoute parfaite

- Coques et arceau entièrement réglables pour un confort optimal
- Coques enveloppantes pour une excellente isolation phonique

Toujours prête

- Câble ultra-long de 6 m pour regarder la télévision à distance
- Réglage pratique du volume sur le cordon

PHILIPS

Caractéristiques

Son

- Diaphragme: Dôme en mylar
- Système acoustique: Fermé
- Type d'aimant: Ferrite
- Bobine acoustique: Cuivre
- Réponse en fréquence: 9 - 23 000 Hz
- Impédance: 32 ohm(s)
- Puissance d'entrée maximale: 50 mW
- Sensibilité: 95 dB
- Diamètre du haut-parleur: 40 millimètre

Connectivité

- Connexion par câble: Deux parallèles, symétrique
- Longueur du câble: 6 m
- Connecteur: Stéréo 3,5 et 6,3 mm
- Cordon amovible
- Finition du connecteur: Chromé
- Type de câble: OFC

Pratique

- Réglage du volume

Accessoires

- Fiche adaptateur: 3,5 - 6,3 mm

Carton externe

- Poids brut: 1,602 kg
- Carton externe (l x l x H): 34,5 x 21,5 x 24,7 cm
- Poids net: 0,903 kg
- Poids à vide: 0,699 kg
- EAN: 87 12581 58428 3
- Nombre d'emballages: 3

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
19,5 x 24,5 x 10,7 cm
- Poids brut: 0,413 kg
- Poids net: 0,301 kg
- Poids à vide: 0,112 kg
- EAN: 87 12581 58427 6
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Les deux

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
17,5 x 19 x 9,5 cm
- Poids: 0,3 kg

Points forts

Confort optimal

Coques et arceau entièrement réglables pour un confort optimal

Excellente isolation phonique

Coques enveloppantes pour une excellente isolation phonique

Câble ultra-long de 6 m

Câble ultra-long de 6 m pour regarder la télévision à distance

Réglage du volume sur le cordon

Réglage pratique du volume sur le cordon

