



Philips
Casque à arceau

Circum-aural
Noire

SHL8800



Soyez tendance

Choisissez l'une des paires de caches tendance incluses

Profitez d'une reproduction sonore cristalline et de basses puissantes grâce aux enceintes haute qualité. Vous pouvez également choisir parmi les 4 paires de caches tendance pour un look exceptionnel. Ce casque répond à tous vos besoins en matière de musique et de style.

Le son dont vous rêviez

- L'enceinte 40 mm diffuse un son sans distorsion
- La conception fermée permet d'éliminer les bruits ambiants
- Meilleures performances dans sa catégorie et qualité de son optimale
- Connecteur plaqué or 24k pour connexion ultra-fiable
- Enceintes hautes performances pour un son de qualité et une puissance élevée

Adapté à vos besoins

- Les coussinets améliorent le confort d'utilisation et la qualité des basses
- Coussinets ultra-doux pour arceaux, pour un confort d'utilisation optimal
- Sélectionnez la coque la mieux adaptée à votre style

Toujours prêt à être utilisé

- Une fois plié, il tient dans votre sac
- Une longueur de câble de 1,2 m, idéale pour une utilisation en extérieur

PHILIPS

Caractéristiques

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
14,5 x 17,5 x 6,7 cm
- Poids: 0,139 kg

Son

- Système acoustique: fermé
- Type d'aimant: Néodyme
- Bobine acoustique: CCAW
- Diaphragme: Dôme en mylar
- Réponse en fréquence: 15 - 24 000 Hz
- Impédance: 32 ohm(s)
- Puissance d'entrée maximale: 100 mW
- Sensibilité: 107 dB
- Diamètre du haut-parleur: 40 mm
- Type: Dynamique

Connectivité

- Connexion par câble: Câble unilatéral
- Longueur du câble: 1,2 m
- Connecteur: 3,5 mm

- Finition du connecteur: plaqué or
- Type de câble: OFC

Dimensions de l'emballage

- Type d'installation en rayon: Factice
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
19,5 x 22 x 4,5 cm
- Poids brut: 0,33 kg
- Poids net: 0,152 kg
- Poids à vide: 0,178 kg
- EAN: 87 12581 49856 6
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Factice

Carton externe

- Poids brut: 1,158 kg
- Carton externe (l x l x H): 21 x 15,5 x 22,5 cm
- Poids net: 0,456 kg
- Poids à vide: 0,702 kg
- EAN: 87 12581 49857 3
- Nombre d'emballages: 3

Points forts

Enceinte 40 mm

L'enceinte 40 mm est fabriquée en mylar composite. À la fois puissante et très sensible, elle propage un son entièrement dépourvu de distorsion.

Conception fermée

Le système acoustique fermé empêche tous les sons ambiants de passer au travers de votre casque pour bénéficier d'une qualité d'écoute parfaite. Cela en fait un instrument de contrôle idéal au cours de performances musicales en direct ou lors de sessions d'enregistrement.

Excellente qualité de son

Un design acoustique et des pilotes de haute qualité assurent des performances audio inégalées.

Fiche plaquée or 24 carats

L'assurance d'une connexion plus fiable délivrant une meilleure qualité audio avec ce connecteur à finition plaqué or.

Coussinets tout confort

La forme spéciale des coussinets et les matériaux raffinés du casque Philips garantissent un maintien parfait pour un confort maximal. Ils permettent d'éviter toute perte audio, mais également d'optimiser les basses. Ces coussinets ont été conçus pour épouser parfaitement la forme de l'oreille.

Pliage à plat

Ce casque est conçu pour pouvoir être plié à plat, il peut ainsi tenir dans votre sac.

Câble de 1,2 m

Une longueur de câble idéale vous permettant d'emmener votre lecteur audio n'importe où.

Son de qualité, puissance élevée

L'enceinte est fabriquée en mylar composite. À la fois performante et très sensible, elle offre une grande puissance de sortie et un son haute fidélité sans la moindre distorsion sonore.

Pour un confort d'utilisation optimal

Les coussinets ultra-doux pour arceaux, disponibles dans un matériau assorti aux coussinets pour écouteurs, allient réglage précis et stabilité du maintien, sans trop serrer la tête.

Coques interchangeables

Trois paires de coques interchangeables de couleurs et de styles différents vous sont proposées : faites votre choix en fonction de vos goûts et de votre humeur du moment.

