



Philips
Casque tour de cou



SHS390



Son équilibré

Casque tour de cou ergonomique, pour un confort optimal

Casque tour de cou avec basses dynamiques.

Le son dont vous rêviez

- Haut-parleur 32 mm pour un son de grande qualité
- Les événements Bass Beat optimisent la circulation de l'air pour un meilleur son
- L'aimant en néodyme améliore la qualité des basses et la sensibilité

Adapté à vos besoins et votre style de vie

- Les coussinets améliorent le confort d'utilisation et la qualité des basses
- Le câble unilatéral réduit l'emmêlement des câbles pour plus de confort

Une disponibilité totale

- Une longueur de câble de 1,2 m, idéale pour une utilisation en extérieur

PHILIPS

Caractéristiques

Son

- Système acoustique: ouvert
- Type d'aimant: Néodyme
- Diaphragme: Dôme en mylar
- Bobine acoustique: cuivre
- Réponse en fréquence: 12 - 22 000 Hz
- Impédance: 24 ohm
- Puissance d'entrée maximale: 100 mW
- Sensibilité: 102 dB
- Diamètre du haut-parleur: 32 mm
- Type: Dynamique

Connectivité

- Connexion par câble: deux parallèles, asymétrique
- Longueur du câble: 1,2 m
- Connecteur: 3,5 mm
- Finition du connecteur: nickelé
- Type de câble: cuivre

Carton interne

- Poids brut: 1,265 kg
- Carton interne (l x l x H): 38 x 19,5 x 24,5 cm

- Poids net: 0,887 kg
- Tare: 0,378 kg
- EAN: 87 10895 87985 9
- Nombre d'emballages: 6

Carton externe

- Poids brut: 11,06 kg
- Carton externe (l x l x H): 75,9 x 41 x 51,9 cm
- Poids net: 2,208 kg
- Tare: 8,852 kg
- EAN: 87 10895 87986 6
- Nombre d'emballages: 48

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 17,5 x 23,7 x 5,7 cm
- Poids brut: 0,148 kg
- Poids net: 0,046 kg
- Tare: 0,102 kg
- EAN: 87 10895 87890 6
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister

Points forts

Haut-parleur 32 mm

À la fois compacte et puissante, l'enceinte 32 mm diffuse un son sans distorsion quelle que soit la puissance d'entrée.

Événements Bass Beat

Les événements Bass Beat assurent la circulation de l'air pour une meilleure qualité sonore et des basses plus profondes.

Aimant en néodyme

Le néodyme est le meilleur matériau qui soit pour obtenir un champ magnétique puissant. Il rend les bobines acoustiques plus sensibles, améliore le rendu des basses et garantit une meilleure qualité sonore globale.

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.

Câble unilatéral

Le câble n'est connecté que d'un seul côté, ce qui réduit considérablement le risque de d'emmêlement des câbles et simplifie leur rangement.

Câble de 1,2 m

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

