



Philips
Casque sans fil numérique

SHD8600



Musique sans fil

Casque léger et confortable

Profitez de votre musique et de votre télévision en passant d'une pièce à l'autre avec ce casque. La transmission numérique permet une réception très nette et une reproduction du son de qualité. Les coques pivotantes et l'arceau intérieur réglable offrent un confort optimal.

Conditions d'écoute exceptionnelles

- Transmission numérique irréprochable (2,4 GHz)
- Haut-parleurs acoustiques pour une qualité sonore remarquable

Confort assuré en cas d'utilisation prolongée

- Confort assuré avec l'arceau intérieur réglable
- Coques pivotantes pour un confort assuré

Facile d'utilisation

- Fonction de charge rapide pour ne pas perdre de temps
- Rangement du récepteur sur une station d'accueil pratique



PHILIPS

Caractéristiques

Son

- Système acoustique: fermé
- Type d'aimant: Néodyme
- Réponse en fréquence: 20 - 20 000 Hz
- Rapport signal sur bruit: > 86 dB
- Diamètre du haut-parleur: 40 millimètre

Tuner/réception/transmission

- Sélection du canal: automatique
- Portée utile: 30 m
- Modulation: GFSK

Pratique

- Coupure auto. de l'alimentation
- Caractéristiques de la base: LED
- Indicateur de charge des piles
- Durée de fonctionnement: ~10 heures
- Voyant de charge faible

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: 5 V / 550 mA CC
- Chargeur de piles: Base de recharge

Alimentation

- Alimentation des écouteurs: 2 piles AAA

- rechargeables
- Alimentation du transmetteur: 6 V / 550 mA CC

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 21,5 x 31 x 13,5 cm
- Poids net: 0,549 kg
- Poids brut: 0,912 kg
- Poids à vide: 0,363 kg
- EAN: 87 12581 51090 9
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 43 x 23 x 31 cm
- Poids net: 1,647 kg
- Poids brut: 3,352 kg
- Poids à vide: 1,705 kg
- EAN: 87 12581 51091 6
- Nombre d'emballages: 3

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 17,98 x 21,72 x 8,35 cm
- Poids: 0,23 kg

Points forts

Transmission numérique 2,4 GHz

La transmission numérique 2,4 GHz évite toute compression et perte de données entre le transmetteur et le casque. Les signaux numériques sont convertis en signaux analogiques à la fin du procédé de transmission. Il en résulte une superbe qualité sonore, avec une acoustique nuancée et un minimum de déperdition.

Haut-parleurs acoustiques

Les haut-parleurs acoustiques produisent un son pur et équilibré, offrant une clarté et une précision superbes, aussi bien dans les hautes que les basses fréquences.

Arceau intérieur réglable

L'arceau intérieur de ce casque Philips permet un réglage automatique à la forme de votre tête.

Charge rapide intelligente

La fonction de charge rapide intelligente permet de charger totalement la batterie en un minimum de temps. Un circuit interne détermine la puissance restante dans la batterie, de manière à optimiser la tension d'entrée pour charger la batterie rapidement tout en maximisant sa durée de vie.

