



Casque sans fil numérique

- HP 40 mm/conception arrière fermée
- Circum-aural

SHD8700/10

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.

Avantages

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

Fonctions

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

Facile d'utilisation

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

résulte une superbe qualité sonore, avec une acoustique nuancée et un minimum de déperdition.

PHILIPS

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.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Son

Système acoustique	fermé
Type d'aimant	Néodyme
Rapport signal sur bruit	> 86 dB
Diamètre du haut-parleur	40 millimètre
Réponse en fréquences	8 - 21 000 Hz
Impédance	32 ohms

Poids	0,221 kg
Largeur	18,5 cm

Dimensions de l'emballage

Hauteur	32,00 cm
Largeur	24,00 cm
Profondeur	10,00 cm
Poids net	0,58 kg
Poids brut	0,89 kg
EAN	06923410732955
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	851830

Tuner/réception/transmission

Sélection du canal	automatique
Portée utile	30 m
Modulation	GFSK

Pratique

Coupure auto. de l'alimentation	oui
Caractéristiques de la base	LED
Indicateur de charge des piles	oui
Durée de fonctionnement	~14 heures
Voyant de charge faible	Oui

Carton externe

Longueur	32,50 cm
Largeur	26,00 cm
Hauteur	32,50 cm
Poids brut	3,21 kg
EAN	16923410732952
Nombre d'emballages	3

Accessoires

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

Unité de chargement

Nombre d'emballages	90
Longueur	117,00 cm
Largeur	78,00 cm
Hauteur	97,50 cm
Poids brut	97,50 kg
Poids net	52,29 kg
GTIN/EAN	66923410732957
Type	8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles	30
Nombre de couches de piles par unité	3
Nombre de cartons externes par couche	10

Alimentation

Alimentation des écouteurs	2 piles AAA rechargeables
Alimentation du transmetteur	6 V / 550 mA CC

Dimensions du produit

Profondeur	8,5 cm
Hauteur	22 cm



Les données sont sujettes
à changement
2016, novembre 16

Version: 1.1.3
EAN: 06923410732955

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com