



Philips

Casque

- HP 40 mm/conception arrière fermée
- Arceau
- Coussinets aérés
- Pliage compact

SHL3260DG/00

Basses puissantes, détails précis

Le SHL3260 offre d'excellentes performances. Ses haut-parleurs de 40 mm en néodyme génèrent des basses dynamiques et ses coques amovibles pivotent à 165°, afin de garder le contrôle facilement. Conçu pour supporter une puissance d'entrée de 2 000 mW, le casque restitue un son sans distorsion, même à des volumes élevés.

Avantages

Expérience d'écoute parfaite

- Prise en charge d'une puissance d'entrée élevée de 2 000 mW, aucune distorsion, même à volume élevé
- Haut-parleurs 40 mm pour un son dynamique et puissant
- Acoustique de type fermée pour une bonne isolation phonique

Confort longue durée

- Coques et arceau réglables pour épouser les contours de votre tête
- Coussinets doux de 80 mm de diamètre pour un confort d'écoute longue durée

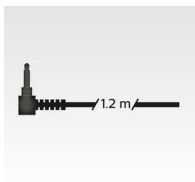
Pratique et robuste

- Câble de 1,2 m, idéal pour une utilisation en extérieur
- Casques pliable compact avec coques pivotantes
- Les coques pivotent à 165° pour plus de souplesse
- Test de 12 000 torsions du câble pour une durabilité assurée

PHILIPS

Fonctions

Câble de 1,2 m



Prise en charge d'une puissance d'entrée élevée de 2 000 mW

La prise en charge d'une puissance élevée permet d'obtenir d'excellentes performances, quel que soit le volume ou la source. La restitution est claire et sans distorsion, même à volume élevé ou lorsque la puissance de l'entrée audio est importante.

Haut-parleur 40 mm



Haut-parleurs 40 mm en néodyme, pour une excellente clarté sonore et des basses puissantes.

Coques et arceau réglables



Les coques et l'arceau réglables sont conçus pour s'adapter à toutes les morphologies. Vous ne vous souviendrez même plus que vous les portez.

Pliable et compact

Pratique en déplacement, le SHL3260 est pliable afin de faciliter son transport et son rangement. Sa conception astucieuse et ses composants choisis avec soin, telles que les charnières solides, garantissent une manipulation aisée des différents éléments du casque.

Les coques pivotent à 165°

Conçu dans un style DJ, le casque est équipé de coques pivotant à 165°, ce qui permet d'écouter facilement d'une oreille tout en mixant des pistes. Cette option est aussi pratique au quotidien, lorsque vous avez besoin d'écouter les bruits environnants.

Coussinets doux et aérés



Les coussinets doux dissipent la pression et la chaleur pour un confort longue durée.

Test de 12 000 torsions du câble

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.

Dimensions du produit

Largeur	15 cm
Largeur	5,9 pouces
Hauteur	18,5 cm
Hauteur	7,3 pouces
Profondeur	4,5 cm
Profondeur	1,8 pouces
Poids	0,17 kg
Poids	0,375 lb

Carton externe

Longueur	24,3 cm
Longueur	9,6 pouces
Largeur	21 cm
Largeur	8,3 pouces
Hauteur	23 cm
Hauteur	9,1 pouces
Poids net	0,51 kg
Poids net	1,124 lb
Poids brut	1,15 kg
Poids brut	2,535 lb
Poids à vide	0,64 kg
Poids à vide	1,411 lb
GTIN	1 69 25970 70390 8

Nombre d'emballages 3

Son

Système acoustique	fermé
Réponse en fréquence	8 - 27 000 Hz
Impédance	32 ohms
Type d'aimant	Néodyme
Puissance d'entrée maximale	2 000 mW
Sensibilité	106 dB
Diamètre du haut-parleur	40 mm
Diaphragme	PET

Connectivité

Longueur du câble	1,2 m
Connexion par câble	Câble unilatéral
Connecteur	3,5 millimètre

Dimensions de l'emballage

Largeur	19,5 cm
Largeur	7,7 pouces

Hauteur	22,5 cm
Hauteur	8,9 pouces
Profondeur	7,5 cm
Profondeur	3,0 pouces
Poids net	0,17 kg
Poids net	0,375 lb
Poids brut	0,31 kg
Poids brut	0,683 lb
Poids à vide	0,14 kg

Poids à vide	0,309 lb
Nombre de produits inclus	1
Type d'emballage	Carton
Type d'installation en rayon	Les deux
EAN	69 25970 70390 1



Les données sont sujettes
à changement
2015, mai 22

Version: 1.0.3
EAN: 6925970703901

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com