



Philips
Écouteurs intra-auriculaires CitiScape

Collection CitiScape
Intra-auriculaire
Blanc



SHE7055WT



Indies

Son clair et naturel

Ajoutez une touche de fantaisie à votre vie avec les écouteurs CitiScape Indies aux couleurs tendances et urbaines, inspirés par l'effervescence des grandes villes. Les embouts doux à isolation phonique offrent un son d'une clarté étonnante, aux basses dynamiques, pour une expérience d'écoute confortable et immersive.

Immersion sonore totale en déplacement

- Haut-parleurs 9 mm finement réglés, pour un son clair et des basses dynamiques
- Embouts isolant du bruit de la ville

Confort optimal

- Choix entre 3 paires d'embouts, pour un confort optimal
- Écouteurs ultra-compacts pour un maintien confortable

Design pratique

- Câble plat anti-nœuds avec glissière
- Protection du fil en revêtement souple pour une plus grande longévité

Restez connecté à votre musique et à vos amis

- Passez de la musique aux appels téléphoniques grâce au microphone intégré

PHILIPS

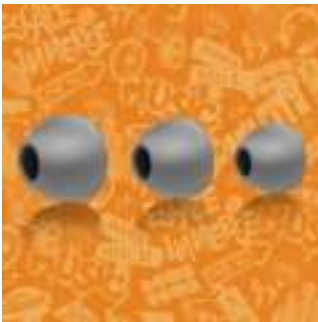
Points forts

Microphone intégré



Votre casque CitiScape est équipé d'un microphone intégré vous permettant de passer facilement de l'écoute de musique aux appels téléphoniques. Restez connecté à votre musique, et aux personnes qui vous sont chères.

Choix entre 3 paires d'embouts



Vos écouteurs intra-auriculaires CitiScape sont fournis avec 3 paires d'embouts, pour un confort optimal. Vous avez le choix entre 3 tailles (de petite à grande), toutes aussi élégantes et confortables.

Haut-parleurs 9 mm finement réglés



Haut-parleurs 9 mm finement réglés, pour un son clair et des basses dynamiques

Câble plat avec glissière



Câble plat anti-nœuds avec glissière

Embouts isolant du bruit



Embouts isolant du bruit de la ville

Protection du fil en revêtement souple

La protection du câble est en revêtement souple, ce qui permet d'augmenter la longévité de vos écouteurs. Le revêtement souple utilisé à l'endroit où le câble est connecté à la coque évite que des pliages répétés n'endommagent la connexion.

Écouteurs ultra-compactes

Écouteurs ultra-compactes pour un maintien confortable

Caractéristiques

Son

- Système acoustique: Fermé
- Diaphragme: PET
- Réponse en fréquence: 19 - 21 000 Hz
- Impédance: 16 ohms
- Type d'aimant: Néodyme
- Type: Dynamique
- Bobine acoustique: CCAW
- Sensibilité: 107 dB
- Diamètre du haut-parleur: 8,6 millimètre
- Puissance d'entrée maximale: 25 mW

Design

- Couleur: Blanc

Connectivité

- Microphone: Microphone intégré
- Type de câble: OFC
- Connexion par câble: deux parallèles, symétrique
- Longueur du câble: 1,2 m
- Finition du connecteur: chromé

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 9,5 x 17,5 x 2 cm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 3,7 x 6,9 x 0,8 pouces
- Poids net: 0,013 kg
- Poids net: 0,029 lb
- Poids brut: 0,0502 kg
- Poids brut: 0,111 lb
- Poids à vide: 0,0372 kg
- Poids à vide: 0,082 lb
- EAN: 69 23410 71907 9
- Type d'installation en rayon: Factice
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Factice

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 38 x 16 x 25 cm
- Carton externe (l x l x H): 15,0 x 6,3 x 9,8 pouces
- Poids net: 0,312 kg
- Poids net: 0,688 lb
- Poids brut: 1,73 kg
- Poids brut: 3,814 lb
- Poids à vide: 1,418 kg
- Poids à vide: 3,126 lb
- GTIN: 1 69 23410 71907 6
- Nombre d'emballages: 24

Carton interne

- Carton interne (l x l x H): 18 x 7 x 10,5 cm
- Carton interne (l x l x H): 7,1 x 2,8 x 4,1 pouces
- Poids net: 0,039 kg
- Poids net: 0,086 lb
- Poids brut: 0,182 kg
- Poids brut: 0,401 lb
- Poids à vide: 0,143 kg
- Poids à vide: 0,315 lb
- GTIN: 2 69 23410 71907 3
- Nombre d'emballages: 3

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 2,2 x 2,4 x 1,2 cm
- Dimensions du produit (l x H x P): 0,9 x 0,9 x 0,5 pouces
- Poids: 0,0127 kg
- Poids: 0,028 lb



Date de publication
2016-11-23

Version: 5.4.6

12 NC: 8670 001 00775
EAN: 06 92341 07190 79

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

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

** Les fonctions disponibles varient en fonction du modèle de téléphone portable.