



Philips
Écouteurs-boutons de
sport avec micro

Transd. 15 mm pour un son clair
crochets auriculaires
Câble de 1,2 m
Résistance à la sueur (IPX2)

TAA1105WT

Du parc à la rue

Restez concentré grâce à ces écouteurs résistants à la sueur qui n'entravent pas les mouvements et produisent un son net et une basse puissante. Les crochets auriculaires maintiennent les écouteurs-boutons en place. Le fil de 1,2 m est d'une longueur idéale si vous gardez votre téléphone dans votre poche.

Du parc à la rue

- Transducteurs au néodyme de 15 mm et événements de graves
- Un son clair. Des basses dynamiques
- Mini-écouteurs souples et profilés pour un ajustement parfait
- Des écouteurs qui restent en place, quels que soient vos mouvements

Toujours en mouvement

- Contrôle facile de la musique et des appels
- Télécommande intégrée avec micro

Confortables, polyvalents et tenant bien dans les oreilles

- Câble de 1,2 m
- Résistance à la sueur (IPX2)
- Conçus pour vos listes de lecture d'entraînement

PHILIPS

Écouteurs-boutons de sport avec micro

Transd. 15 mm pour un son clair crochets auriculaires, Câble de 1,2 m, Résistance à la sueur (IPX2)

Spécifications

Niveau sonore

- Réponse en fréquences: 20 à 20 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 15 mm
- Impédance: 16 ohms
- Puissance d'entrée maximale: 5 mW
- Sensibilité: 96 dB (1 000 Hz)
- Type de haut-parleur: Dynamique

Connectivité

- Microphone: Microphone intégré
- Finition du connecteur: chromé

Carton externe

- Longueur: 35.6 cm
- Nombre de produits emballés: 24
- Largeur: 21.4 cm
- Poids brut: 1.61 kg
- Hauteur: 17.8 cm
- GTIN: 1 48 95229 11045 5
- Poids net: 0.46008 kg
- Poids à vide: 1.14992 kg

Pratique

- Réglage du volume
- Étanchéité: IPX2
- Type de commande: Bouton

Carton interne

- Longueur: 10.6 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- Largeur: 8.6 cm
- Hauteur: 16.7 cm

- Poids net: 0.05751 kg
- Poids brut: 0.1785 kg
- Poids à vide: 0.12099 kg
- GTIN: 2 48 95229 11045 2

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 17.3 cm
- Type d'emballage: Boîte
- Type d'installation en rayon: Suspension
- Largeur: 9.5 cm
- Profondeur: 2.5 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 48 95229 11045 8
- Poids brut: 0.04583 kg
- Poids net: 0.01917 kg
- Poids à vide: 0.02666 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 5.4 cm
- Largeur: 4 cm
- Profondeur: 1.8 cm
- Poids: 0.01917 kg

Design

- Couleur: Blanche
- Ajustement auriculaire: Intra-auriculaire
- Type d'ajustement intra-auriculaire: Tour d'oreille, Ajustement ouvert

UPC

- UPC: 8 40063 20122 4

TAA1105WT/00

Caractéristiques

des écouteurs-boutons qui restent en place

Grâce aux mini-écouteurs souples et profilés, ajustez ce casque léger pour un port confortable et une bonne tenue. Bougez sans craindre que vos écouteurs ne vous lâchent au pire moment.

Un son clair. Des basses dynamiques

Les transducteurs au néodyme de 15 mm, parfaitement syntonisés, produisent un son clair, tandis que les événements de graves renforcent les basses. Les écouteurs-bouton se glissent confortablement dans l'oreille, sans s'enfoncer dans le canal auditif.

Contrôle facile de la musique et des appels

Profitez de chaque minute de vos listes de lecture préférées, que vous couriez sur les trottoirs ou les sentiers du parc. La télécommande intégrée vous permet de contrôler votre liste de lecture, de réveiller l'assistant vocal de votre téléphone et de prendre vos appels sans rater un seul couplet.

Conçus pour votre liste de lecture d'entraînement

Allez plus loin. Ce casque d'écoute de sport répond à la norme IPX2 et résiste à la transpiration. Le câble de 1,2 m atteindra facilement votre téléphone sans vous encombrer.

Prêt à tenir la distance

Ces écouteurs-boutons sont dotés d'un câble de 1,2 m. Un recouvrement en caoutchouc souple entre les écouteurs et le câble protège votre connexion et laisse le son entrer.

Transducteurs au néodyme de 15 mm

Transducteurs au néodyme de 15 mm et événements de graves

Mini-écouteurs souples et profilés

Mini-écouteurs souples et profilés pour un ajustement parfait

Télécommande intégrée avec micro

Télécommande intégrée avec micro

Résistance à la sueur (IPX2)

Résistance à la sueur (IPX2)



Date de publication
2024-05-03

Version: 9.1.5

EAN: 48 95229 11045 8

© 2024 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