

Philips  
Écouteurs intra-auriculaires avec micro

Transd. 13,5mm / fermés à l'arrière  
Intra-auriculaires

TX2BK



## Son haute définition

### Transducteurs haut de gamme avec tubes acoustiques ovales

Les écouteurs Philips TX2 offrent un son en haute définition avec des basses profondes, grâce à des transducteurs de grande qualité et à des tubes acoustiques ovales. Des embouts personnalisés et confortables vous assurent une expérience immersive alors que le câble plat vous épargne les enchevêtrements.

#### **Restez connecté à votre musique et à vos amis**

- Microphone intégré permettant de basculer entre la musique et les appels téléphoniques

#### **Technologie audio d'excellence**

- Audio haute résolution reproduisant la musique dans sa forme la plus pure
- L'anneau en cuivre réduit les vibrations, pour un son plus clair
- Architecture hybride pour un son précis et des basses profondes
- Embouts isolant du bruit ambiant
- Bobine acoustique ultra-légère pour des hautes fréquences étendues

#### **Design pratique**

- Protection du câble renforcée pour une plus grande longévité et une meilleure connectivité
- Câble plat anti-nœuds avec glissière pratique en déplacement

#### **Confort optimal**

- Choix entre 3 paires d'embouts, pour un confort optimal
- Tube acoustique ovale ergonomique au maintien sûr et confortable

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Microphone intégré



Le microphone intégré vous permet de basculer facilement entre la musique et les appels téléphoniques, afin de rester connecté.

## Anneau en cuivre

L'anneau léger en cuivre réduit les vibrations, pour un son plus clair et précis.

## Tube acoustique ovale ergonomique

La forme ovale du tube acoustique repose sur de longues recherches dans le domaine de l'oreille humaine. Conçu pour être confortable dans n'importe quelle oreille, le tube de forme ergonomique assure un maintien optimal, pour un plaisir d'écoute total.

## Architecture hybride



L'architecture hybride utilise des aimants en néodyme de haute puissance pour obtenir un son de haute précision et renforcer l'impact des basses. Son facteur de forme hybride utilise des haut-parleurs plus grands, de 13,5 mm, dans un embout d'écouteur compact, ce qui se

traduit par une meilleure qualité audio avec un véritable confort.

## Embouts isolant du bruit



Les embouts isolants bloquent le bruit ambiant pour vous permettre de vous immerger entièrement dans votre musique, sans être dérangé.

## Protection du câble renforcée

Pour augmenter la longévité de vos écouteurs, une protection en revêtement souple placée à la jonction entre le câble et les écouteurs évite que des pliages répétés n'endommagent la connexion.

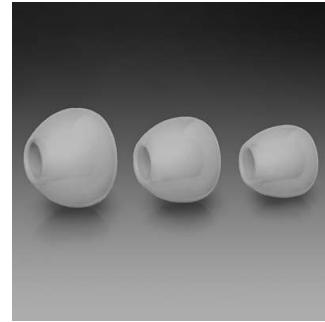
## Câble plat anti-nœuds

Le câble plat évite en permanence les nœuds. La glissière de câble est élégante et pratique en déplacement.

## Bobine acoustique ultra-légère

La bobine acoustique ultra-légère fixée au haut-parleur fournit une force motrice par le biais du champ magnétique dû au courant qui la traverse. Parce que les pièces mobiles d'un haut-parleur doivent être légères pour reproduire avec précision les hautes fréquences, le poids des bobines acoustiques doit être aussi réduit que possible.

## Choix entre 3 paires d'embouts



Les embouts sont disponibles en 3 tailles (petit, moyen et grand) pour un maintien personnalisé optimal.

## Audio haute résolution



L'audio haute résolution offre un rendu audio impeccable, reproduisant les enregistrements studio plus fidèlement que les formats de CD 16 bits/44,1 kHz. Cette qualité sans compromis fait de l'audio haute résolution le compagnon idéal pour les amateurs de musique. Ce casque répond aux normes strictes pour mériter l'appellation d'audio haute résolution.

# Spécifications

## Son

- Système acoustique: fermé
- Réponse en fréquence: 6 – 40 000 Hz
- Diaphragme: En mylar
- Type d'aimant: Néodyme
- Bobine acoustique: CCAW
- Diamètre du haut-parleur: 13.5 millimètre
- Sensibilité: 108 dB
- Puissance d'entrée maximale: 30 mW
- Impédance: 32 ohm

## Connectivité

- Connexion par câble: Symétrique
- Longueur du fil: 1,2 m
- Type de câble: Cuivre
- Finition du connecteur: plaqué or
- Compatible avec :: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, NOKIA\*, SAMSUNG\*, SONY
- \* Pour les modèles les plus récents uniquement.
- Connecteur additionnel disponible auprès du service à la clientèle pour Sony Ericsson, modèles plus anciens de NOKIA & SAMSUNG
- Connecteur: 3.5 millimètre

## Carton externe

- Longueur: 38 cm
- Nombre de produits emballés: 24
- Largeur: 18.9 cm
- Poids brut: 2.012 kg

- Hauteur: 24.5 cm
- GTIN: 1 06 09585 23876 0
- Poids net: 0.3504 kg
- Poids à vide: 1.6616 kg

## Carton interne

- Longueur: 18 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- Largeur: 8.6 cm
- Hauteur: 10.5 cm
- Poids net: 0.0438 kg
- Poids brut: 0.2155 kg
- Poids à vide: 0.1717 kg
- GTIN: 2 06 09585 23876 7

## Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 17.5 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Les deux
- Largeur: 9.5 cm
- Profondeur: 2.7 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- Poids brut: 0.06 kg
- Poids net: 0.0146 kg
- Poids à vide: 0.0454 kg
- CUP: 6 09585 23876 3

## Design

- Couleur: Noire



Date de publication  
2024-02-25

Version: 5.0.3

UPC: 6 09585 23876 3

© 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](http://www.philips.com)