



Écouteurs intra-auriculaires avec Micro

- HP 13,5 mm/conception arrière fermée
- Intra-auriculaire

TX2BK/00

## Un son haute résolution

Haut-parleurs haut de gamme avec tubes acoustiques ovales

Le Philips TX2 produit un son haute résolution et des basses étendues grâce à ses haut-parleurs haut de gamme et à ses tubes acoustiques ovales. Les embouts adaptables garantissent une écoute immersive, tandis que le câble plat évite les nœuds.

### Avantages

#### Technologie audio d'excellence

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

#### Confort optimal

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

#### Design pratique

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

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

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

**PHILIPS**

## Fonctions

### Microphone intégré



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

### Choix entre 3 paires d'embouts



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

### 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 est dotée d'aimants en néodyme ultra-puissants, pour un son très précis et des basses étendues. Le format hybride de ces écouteurs

compacts renferme de grands haut-parleurs 13,5 mm, pour une excellente qualité sonore alliée à 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 plis 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.

### Son haute résolution



Le son haute résolution offre des performances audio optimales, reproduisant la musique plus fidèlement que les formats CD 16 bits / 44,1 kHz, pour un rendu conforme aux maquettes studio. D'une qualité absolue, le son haute résolution est idéal pour les mélomanes. Ces casques répondent aux normes strictes requises pour produire un son haute résolution.

## 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
Diaphragme	Mylar
Réponse en fréquence	6 - 40 000 Hz
Type d'aimant	Néodyme
Bobine acoustique	CCAW
Sensibilité	108 dB
Diamètre du haut-parleur	13,5 millimètre
Puissance d'entrée maximale	30 mW
Impédance	32 ohm(s)

### Design

Couleur	Noir
---------	------

### Connectivité

Connexion par câble	symétrique
Longueur du câble	1,2 m
Compatible avec :	iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, NOKIA*, SAMSUNG*, SONY * Uniquement pour les derniers modèles. Connecteur supplémentaire disponible via le service client pour Sony Ericsson et les anciens modèles NOKIA et SAMSUNG
Type de câble	Cuivre
Connecteur	3,5 millimètre
Finition du connecteur	plaqué or

### Dimensions de l'emballage

Hauteur	17.50 cm
---------	----------

Largeur	9.50 cm
Profondeur	2.60 cm
Poids net	0.02 kg
Poids brut	0.06 kg
EAN	06923410724554
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	851830

#### Carton interne

Nombre d'emballages	3
Longueur	18.00 cm
Largeur	8.60 cm
Hauteur	10.50 cm
Poids brut	0.23 kg
GTIN/EAN	26923410724558

#### Carton externe

Longueur	38.00 cm
Largeur	19.30 cm

Hauteur	25.00 cm
Poids brut	2.11 kg
EAN	16923410724551
Nombre d'emballages	24

#### Unité de chargement

Nombre d'emballages	1152
Longueur	114.00 cm
Largeur	76.00 cm
Hauteur	98.00 cm
Poids brut	98.40 kg
Poids net	19.58 kg
GTIN/EAN	66923410724556
Type	8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles	288
Nombre de couches de piles par unité	4
Nombre de cartons externes par couche	12



Les données sont sujettes à changement  
2018, mars 20

Version: 5.0.5  
EAN: 06923410724554

© 2018 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](http://www.philips.com)