

**Philips**

Écouteurs intra-auriculaires avec Micro

- Blanche

TX2WT/00

## Son de haute précision

Haut-parleurs haut de gamme avec tubes acoustiques ovales

Le Philips TX2 produit un son précis 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

#### Confort optimal

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

#### Design pratique

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

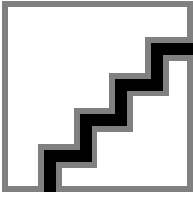
#### Restez connecté à votre musique et à vos amis

- 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.

### Anneau en cuivre

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

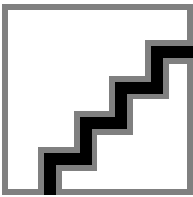
### Tube acoustique ovale ergonomique

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.

### Emboutis isolant du bruit



Les emboutis 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.

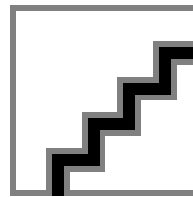
### Câble plat anti-nœuds

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.

### Choix entre 3 paires d'embouts



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

## 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 - 25 500 Hz
Type d'aimant	Néodyme
Bobine acoustique	CCAW
Sensibilité	108 dB
Diamètre du haut-parleur	13,5 mm
Puissance d'entrée maximale	30 mW
Impédance	32 ohm(s)

Type de câble	les anciens modèles NOKIA et SAMSUNG
Connecteur	Cuivre
Finition du connecteur	3,5 mm plaqué or

### Dimensions du produit

Largeur	3 cm
Hauteur	8 cm
Profondeur	3 cm
Poids	0,0174 kg

### 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	06923410724561
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN

### 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

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 26923410724565

#### Carton externe

Longueur 38.00 cm  
Largeur 19.30 cm  
Hauteur 25.00 cm  
Poids brut 2.11 kg  
EAN 16923410724568  
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 66923410724563  
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  
2016, novembre 12

Version: 3.0.5  
EAN: 06923410724561

© 2016 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](http://www.philips.com)