



## Écouteurs OWS avec archets et étui de recharge

SKU: TEEARTWSAIRBUDSBTP



**Écoutez de la musique et passez des appels sans les insérer dans vos oreilles : la technologie Air Conduction System vous offre un maximum de confort.**

### ILS REPOSENT TOUT SIMPLEMENT SUR VOS OREILLES

Les écouteurs OWS (Open Wireless Stereo) ne doivent en aucun cas être insérés à l'intérieur de l'oreille : ils reposent délicatement sur le conduit auditif, en vous offrant un **équilibre optimal** entre les **bruits extérieurs** et votre **musique** préférée. Grâce au **microphone intégré**, vous pourrez également passer des appels ou enregistrer des messages vocaux. Parlez et écoutez de la musique jusqu'à 4 heures consécutives.

### LES ARCHETS GARANTISSENT UNE STABILITÉ MÊME LORS DE LA PRATIQUE D'UN SPORT

Ils sont parfaits pour le sport grâce à leurs archets amovibles très pratiques qui maintiennent les écouteurs stables. Dans l'emballage, vous en trouverez de **deux tailles** : choisissez ceux qui conviennent le mieux à vos oreilles. La **technologie Air Conduction System** vous permet d'entendre même les bruits extérieurs pour courir en toute sécurité.

### ÉTUI DE RECHARGE POUR UNE EXPÉRIENCE SANS FIL OPTIMALE

L'étui de recharge est idéal non seulement pour protéger les écouteurs, mais aussi pour **les recharger où que vous soyez**. Lorsque les écouteurs open ear seront déchargés, il suffira en effet de les placer à l'intérieur de l'étui **sans utiliser de prises ou d'autres sources d'alimentation**. Lorsque la base sera elle aussi déchargée, branchez-la à un chargeur ou à une batterie externe à travers le **câble USB-A - USB-C inclus**.

### GARDEZ LE CONTRÔLE SUR VOTRE MUSIQUE ET VOS APPELS DIRECTEMENT DEPUIS VOS ÉCOUTEURS

Les commandes intégrées aux écouteurs vous permettent de ne pas utiliser l'appareil connecté pour **répondre/terminer/rejeter un appel, activer l'assistant vocal, changer de piste, contrôler le volume**. Tout tourne autour de vos écouteurs.

### Caractéristiques principales :

- OWS (Open Wireless Stereo) : ils reposent sur vos oreilles sans pénétrer dans le conduit auditif.
- micro intégré
- Technologie Air Conduction System : excellent équilibre entre les bruits extérieurs et le son transmis
- étui de recharge de 400 mAh
- temps de recharge : 2 heures
- autonomie en lecture : 4 heures
- commandes tactiles intégrées
- portée : 10 mètres

**Contenu du pack :**

- 1 étui de recharge
- 1 câble USB-A - USB-C
- 2 paires d'archets en caoutchouc de différentes tailles



Écouteurs OWS avec archets et étui de recharge  
SKU: TEEARTWSAIRBUDSBTP

## Données techniques

SKU: TEEARTWSAIRBUDSBTP  
Poids: 39 g  
Temps en veille: 90 heures  
Temps de conversation: 4 heures  
Temps de chargement: 2 heures  
Câble de chargement: USB - Type C  
Écoute musique: 4 heures  
Nombre de connexions: 1  
Capacité de l'étui de chargement: 400 mAh  
EAN: 8018417468780  
GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Article soumis à la Directive DEEE 2012/19/UE, Article soumis au Règlement sur les batteries 2023/1542/UE, Article soumis au marquage CE, Spécifications de charge du produit, conformément à la directive RED 2014/53/UE, Chargeur du produit non inclus dans l'emballage, Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable, Article soumis au marquage UKCA  
Couleur: pink  
: 85176200  
Batterie: 40 mAh  
Boutons: Multi-fonctions  
Microphone: Intégré  
Technologie: True Wireless Stereo  
Autres caractéristiques: OWS  
Accessoires inclus: 2 casques intra-auriculaires en caoutchouc, Câble de chargement, Base de recharge  
Mode son (mono/stéréo): Stéréo

## Données logistiques

Profondeur Pack: 90 mm  
Largeur Pack: 30 mm  
Profondeur Inner: 190 mm  
Hauteur Pack: 150 mm  
Poids Pack: 80 g  
Largeur Inner: 90 mm  
Qté Inner: 6 Pz  
Profondeur Master: 420 mm  
Hauteur Inner: 180 mm  
Poids Inner: 565 g  
Largeur Master: 400 mm  
Qté Master: 48 Pz  
Hauteur Master: 200 mm  
Poids Master: 5140 g