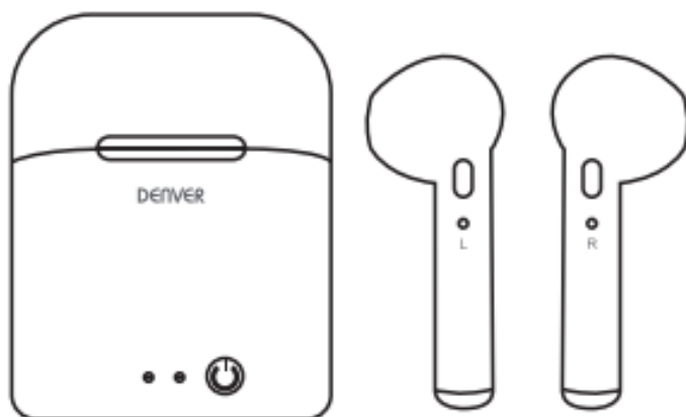


# DENVER<sup>®</sup>

## True Wireless TWE-36MK3 TWS



Mode d'emploi

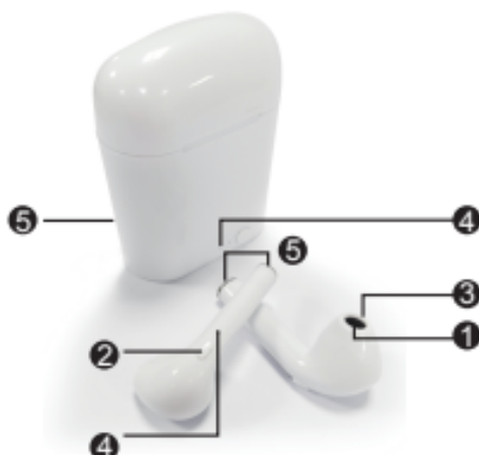
[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

## Contenu de l'emballage

- 2 x Écouteur-bouton
- 1 x Étui de charge
- 1 x Câble USB
- 1 x Guide d'utilisation

## Vue d'ensemble du produit

- ❶ Filet anti-poussière
- ❷ Bouton multifonction
- ❸ Micro
- ❹ Témoïn
- ❺ Port de charge



## Caractéristiques du produit

Nom du modèle	TWE-36MK3
Version Bluetooth	V5.0
Nom Bluetooth	TWE-36MK3 (écouteur-bouton gauche) TWE-36MK3 (écouteur-bouton droit)
Autonomie en veille	Env. 30 heures
Autonomie en conversation/lecture	Environ 3 heure
Capacité de la batterie	2 x 45 mAh
Capacité du chargeur de batterie	400 mAh
Température de batterie	0°C-45°C (32°F-113°F)

## Allumer/Éteindre

1. Pour allumer, maintenez appuyé le bouton multifonction jusqu'à ce que les témoins rouge et bleu se mettent à clignoter alternativement.
2. Pour éteindre, maintenez appuyé le bouton multifonction jusqu'à ce que le témoin s'allume en rouge. D'ailleurs, les écouteurs-bouton s'éteignent automatiquement s'ils restent déconnectés de l'appareil Bluetooth pendant plus de cinq minutes.

## Couplage Mode stéréo

Connectez les deux écouteurs-bouton couplés à votre smartphone pour obtenir un son stéréo.

1. Maintenez appuyés simultanément les boutons multifonctions des deux écouteurs-bouton jusqu'à ce que les témoins se mettent à clignoter alternativement en rouge et bleu.
2. Attendez 3 secondes pour laisser les écouteurs-bouton se coupler automatiquement.
3. Sur votre smartphone, activez Bluetooth, recherchez et sélectionnez «TWE-36MK3» pour les coupler. Une fois que les écouteurs-bouton sont correctement couplés avec votre smartphone, le témoin bleu se met à clignoter lentement.

Les écouteurs-bouton sont automatiquement reconnectés à votre smartphone une fois le couplage réussi.

## Mode mono

Connectez l'un des écouteurs-bouton à votre smartphone. Vous aurez un son mono uniquement.

1. Maintenez appuyés le bouton multifonction de l'écouteur-bouton à coupler jusqu'à ce que le témoin se mette à clignoter alternativement en rouge et bleu.

2. Sur votre smartphone, activez Bluetooth, recherchez et sélectionnez « TWE-36MK3 » pour les coupler.

Remarque : En mode mono, pour coupler un écouteur-bouton avec votre smartphone, éteignez l'écouteur-bouton qui est déjà couplé avec votre smartphone, puis maintenez appuyé le bouton multifonction de l'écouteur-bouton à coupler avec votre smartphone.

## Mode conversation

Pour contrôler les appels téléphoniques, assurez-vous que les écouteurs-bouton sont connectés à votre smartphone.

Lors d'un appel entrant, le numéro de l'appel est transmis vocalement. Pour répondre à l'appel, appuyez une fois sur le bouton multifonction ; pour rejeter l'appel, appuyez longuement sur le bouton multifonction.

Pour recomposer le dernier numéro appelé pendant d'écoute de musique, appuyez deux fois sur le bouton multifonction.

## Charge

### Charge des écouteurs-bouton

Le témoin rouge reste allumé pendant la charge. Une fois complètement chargés, le témoin éteint.

Remarque : Pendant la charge, les écouteurs-bouton sont éteints.

### Charge de l'é tui de charge

Le témoin rouge clignote pendant la charge. Une fois complètement chargé, le témoin rouge reste allumé.

## Dé pannage

Suivre les étapes ci-dessous peut résoudre les problèmes d'appairage ou de reconnexion :

1. Dans certains cas, vous pouvez avoir besoin d'appairer à nouveau les écouteurs avec votre téléphone intelligent lorsque vous désactivez Bluetooth sur votre téléphone intelligent ou éteignez les écouteurs. Suivez les étapes décrites dans le manuel d'utilisation pour appairer

de nouveau.

2. S'assurer que la batterie est suffisamment chargée;
3. Mettre les écouteurs dans la batterie et recharger un moment.

## Entretien et Maintenance

1. Charger les écouteurs au moins tous les 6 mois.
2. Ne pas stocker les écouteurs à des températures extrêmes (sous 0°C ou supérieure à 45°C).
3. Ne pas utiliser de produit chimique ou de détergent pour nettoyer les écouteurs.
4. Ne pas laisser tomber ou heurter les écouteurs sur des surfaces dures.
5. Ne pas gratter la surface avec des objets pointus.
6. Ne pas essayer de démonter le produit.

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur ou d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

CE



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques, ainsi que les piles, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques et des batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Par la présente, Inter Sales A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type TWE-36MK3 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle : twe-36mk3. Entrer dans Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 2412~2472MHz

Puissance de sortie maximale : 8dbm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)