

DENVER®

Ecouteurs sans fil TWE-50 TWS

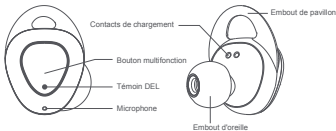


Mode d'emploi

Liste de matériel



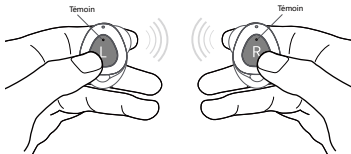
Vue d'ensemble du produit



Tuotetiedot

Nom de modèle	TWE-50
Version Bluetooth	V4.2
Nom pour Bluetooth	TWE-50_L (écouteur gauche)
	TWE-50 (écouteur droit, les deux écouteurs)
Durée en veille	Environ 60 heures
Durée en fonctionnement	Environ 3 heures et demie
Capacité de la batterie	2 x 50 mAh
Capacité de la batterie	500 mAh
Température de batterie	0°C à 45°C (32°F à 113°F)

Marche/arrêt

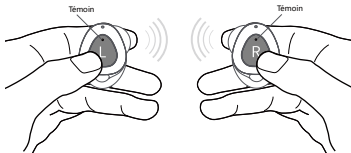


Marche - Arrêt : appuyer sur le bouton pendant 2 à 4 secondes
 * La LED banche / rouge reste allumée 1 à 2 secondes

Appairage

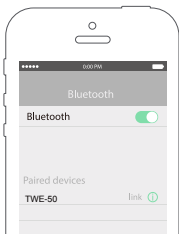
Mode stéréo :

1. Appuyer sur le bouton L&R pendant 2 secondes, les deux écouteurs sont activés ;



- * Il n'est pas nécessaire de tenir MFB quand sous tension
- * Le L&R se connecte automatiquement, la LED R clignote en rouge blanc alternativement

2.Trouver « TWE-50 » pour connecter le téléphone



Mode mono :

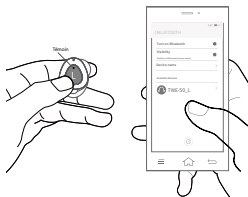
Exemple : mettre l'écouteur L en mode mono

1.N'appuyer que sur L pendant 2 secondes pour l'activer



*La LED rouge et blanche clignote

2.Trouver « TWE-50_L » pour connecter le téléphone



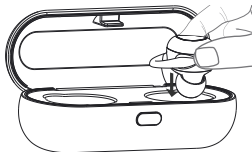
*Les écouteurs se connectent automatiquement au téléphone après le premier appairage

Mode communication :

Pour faire un appel téléphonique, pour des raisons de sécurité, seul l'écouteur R fonctionnera.

Charge en cours

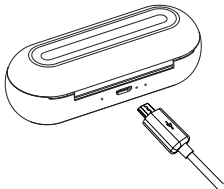
1.Chargement des écouteurs



*Chargement : LED rouge allumée

*Totalement chargée : LED blanche allumée

2.Telakan lataaminen



* Chargement : LED rouge allumée

* Totalement chargée : LED blanche allumée

Dépannage

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

- 1.S'assurer que la batterie est suffisamment chargée ;
- 2.Mettre les écouteurs dans la batterie et recharger un moment ;
- 3.Suivre les étape **Mise en marche** et **Appairage** du mode d'emploi.

*Si les étapes ci-dessous ne fonctionnent pas, appuyer longuement sur L&R jusqu'à ce que la LED clignote

alternativement en rouge et blanc, et attendre que seule la LED R clignote rouge et blanc alternativement, puis reconnecter le téléphone. Cette méthode ne s'applique que pour L&R incapable de s'appairer automatiquement.

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.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER[®]
denver-electronics.com



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 et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. 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 en rebus les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation vous contribuez à préserver l'environnement.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Le soussigné, Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type **TWE-50** est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration EU de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

www.denver-electronics.com/denver-twe-50/

Plage des fréquences de fonctionnement:

2402MHz – 2480MHz

Puissance de sortie maximale:8dbm

Importateur :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics