

# In-Ear

Guide Utilisateur



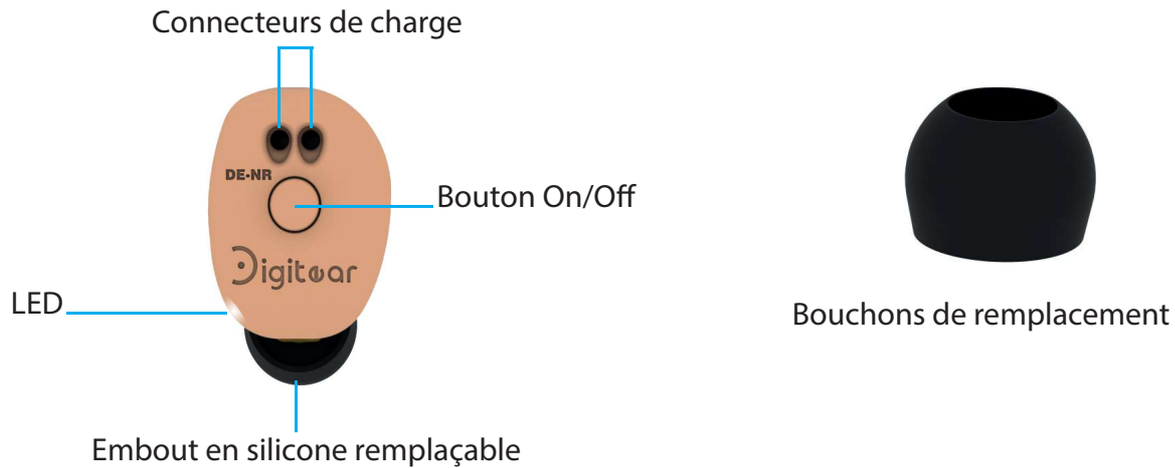
FCC ID : 2ANZJDNR1  
IC : 23304-DENR1

DE-NR In-Ear

# SOMMAIRE

- 1 - DESCRIPTION DU In-Ear
- 2 - FONCTIONNEMENT DU In-Ear
- 3 - PLACEMENT DANS LE CHARGEUR
- 4 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
- 5 - GARANTIE
- 6 - CERTIFICATIONS

## 1 - DESCRIPTION DU In-Ear



## 2 - FONCTIONNEMENT DU In-Ear

L'oreillette In-Ear dispose d'une LED donnant de multiples informations à l'utilisateur.

FONCTION	STATUS In-Ear	ACTION	ETAT LED
ON	OFF	Appui bref sur le bouton	LED clignote 1 fois <b>#1</b>
OFF	ON	Appui long sur le bouton	LED clignote 1 fois
Appairage (mode discoverable)	OFF	Appui long sur le bouton 6 à 8s	LED clignote rapidement
Charge		Placer l'oreillette dans le chargeur	2 clignotements séparés de 2s
Charge terminée	OFF		Eteinte
Fontion vérif ON et appairé	ON	Appui bref sur le bouton	LED clignote 1 fois

**#1** - Si la LED clignote 2 fois par intermittence, le In-Ear n'est pas appairé au Beltpack.

## 3 - PLACEMENT DANS LE CHARGEUR

a- reculer le verrouillage  
insérer l'oreillette en biais



b- verrouiller l'oreillette



## 4 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## Audio

Codec	APTX
Résolution	16bits / 48kHz
SNR	92 dB
Bande passante	0,1 .. 14 kHz

## Radio

Version	Bluetooth 4.2
Classe	Classe 2
Plage de fréquences	2 400 MHz - 2 483 MHz
Portée en champ libre	<10 mètres

## Batterie

Type	CP1254A3 Coin Power 60mAh
Autonomie	180 minutes en continu / environ 6h en mode éco
Rechargement	2 heures
Tension nominale (DC)	3,7 V
Condition d'utilisation	5 à 45°C

## Spécifications Générales

Matériaux extérieurs	ABS-PC
Poids	4 g
Taille	(19.5x15x9)mm
Matière embout	Silicone

## 5 - GARANTIE

Éléments NON couverts par la garantie

Cette garantie ne couvre que les défauts de pièces et de fabrication du produit. Cette garantie ne couvre pas :

- Les entretiens périodiques et les réparations ou remplacements de pièces par suite d'usure normale
- Les frais de transport et les risques associés aux trajets de dépôt et de récupération du produit par le client final
- Toute adaptation du produit qui serait nécessaire à des fins de mise en conformité avec les normes techniques ou de sécurité applicables dans un pays autre que celui pour lequel le produit a été conçu et fabriqué à l'origine
- Les éléments consommables (ex: éléments qu'il est prévu de remplacer périodiquement pendant la durée de vie du produit, par exemple les ear tips, les batteries au-delà de 12 mois à date d'achat-, les câbles de raccordement)

Les détériorations ou défauts du produit résultant de:

- Une mauvaise utilisation ou installation du produit (ex: utilisation non conforme à l'usage auquel le produit est destiné, installation ou utilisation non conforme aux instructions de **Digitear** ou aux normes techniques ou de sécurité en vigueur dans le pays où il est utilisé)
- Un entretien du produit non conforme aux instructions de Overline Systems ou une négligence dans l'entretien du produit
- Une mauvaise manipulation ou un mauvais traitement du produit (ex: fausse manœuvre, chute, chocs, immersion) ou un environnement inapproprié (ex: mauvaise aération, vibrations, exposition à l'humidité, à une chaleur excessive, contacts avec le sable ou avec toute autre substance, alimentation électrique inadéquate)
- L'interaction avec un produit (matériel ou logiciel), consommable, accessoire ou périphérique non compatible ou défectueux, une adaptation du produit à des fins de mise en conformité avec les normes techniques ou de sécurité applicables dans un pays autre que celui pour lequel le produit a été conçu et fabriqué à l'origine
- Une modification ou réparation du produit non effectuée par un prestataire agréé par Overline Systems
- Cas de force majeure, sinistre (ex: incendie, inondation, séisme, foudre)

Produit: **Digitear** (TX-Box, Charger Box, Beltpack, In-Ear)

24 mois pièces et main d'œuvre en atelier

Batterie: 12 mois (à compter de la date d'achat)

ACCESS POINT: couvert par la garantie initiale du constructeur.

Aucun accessoire seul ne sera pris en charge par nos centres de réparation.

## 6 - CERTIFICATIONS

Tout changement ou modification apporté à cet équipement non expressément approuvé par OVERLINE Systems peut annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.

Any changes or modifications made to this equipment not expressly approved by OVERLINE Systems may void the authorization to operate this equipment.

Item (HVIN) : DE-NR InEar  
Type identification : DE-NR-001  
PMN : Digitear  
CE

L'équipement est conforme aux exigences suivantes :

This product complies to the following requirements :

Radio :

ETSI EN 300328 V2.1.1

Compatibilité électromagnétique :

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (DRAFT)

ESTI EN 301 489-17 V3.2.0 (DRAFT)

Sécurité :

IEC 62368-1: 2014 (2.Edition) and Cor. 1: 2015

EN 62368-1: 2014/AC: 2015/A11: 2017

Exposition RF (DAS) :

EN 50666:2013/AC:2014

EN 62209-2 (2010)

1999/519/EC

Doc disponible sur [www.digitear.eu](http://www.digitear.eu)

Doc available : [www.digitear.eu](http://www.digitear.eu)

FCC ID : 2ANZJDENR1

IC : 23304-DENR1

L'équipement est conforme aux exigences suivantes :

This product complies to the following requirements :

47 CFR Part 15

RSS-247 Issue 2

RSS-Gen Issue 4

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

NOTICE : This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- this device may not cause harmful interference, and
- this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Exposition RF (DAS)

RF exposure :

IEEE 1528-2013

RSS-102 Issue 5

### Radiofrequency radiation exposure Information:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### Radiofrequency radiation exposure Information:

The radiated output power of the device is far below the FCC radio frequency exposure limits.

Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.