

In-Ear

Guía del usuario



FCC ID : 2ANZJDNR1
IC : 23304-DENR1

DE-NR In-Ear

INDICE

1 - DESCRIPCIÓN DEL In-Ear

2 - FUNCIONAMIENTO DEL In-Ear

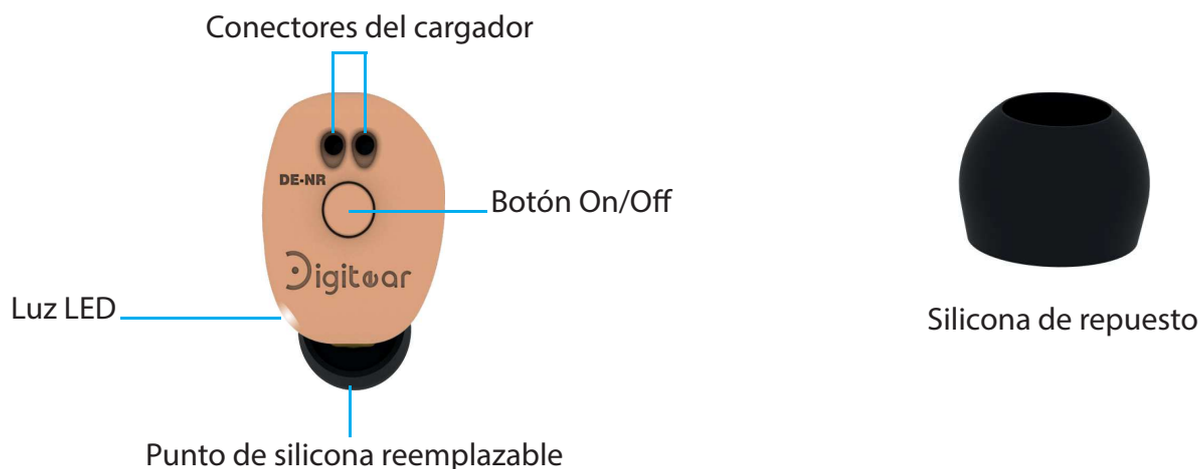
3 - EMPLAZAMIENTO EN EL CARGADOR

4 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

5 - GARANTÍA

6 - CERTIFICACIONES

1 - DESCRIPCIÓN DEL In-Ear



2 - FUNCIONAMIENTO DEL In-Ear

El audífono In-Ear dispone de una luz LED que comunica al usuario algunas informaciones.

FUNCIÓN	ESTADO ACTUAL In-Ear	ACCIÓN A EFECTUAR	ESTADO DEL LED
ON	OFF	Presionar durante un instante el botón	Destella una sola vez #1
OFF	ON	Presionar el botón durante unos segundos	Destella una sola vez
Sincronización	Version1: OFF Version2: ON	Version1: presionar 6- 8s Version2: presionar 3 veces rápidamente	Destella rápidamente
Carga		Colocar el audífono en el cargador	Destella 2 veces en intervalos de 2 segundos
Carga terminada	OFF		Apagado
Verificación de «Encendido y conectado»	ON	Presionar un instante el botón	Destella una sola vez

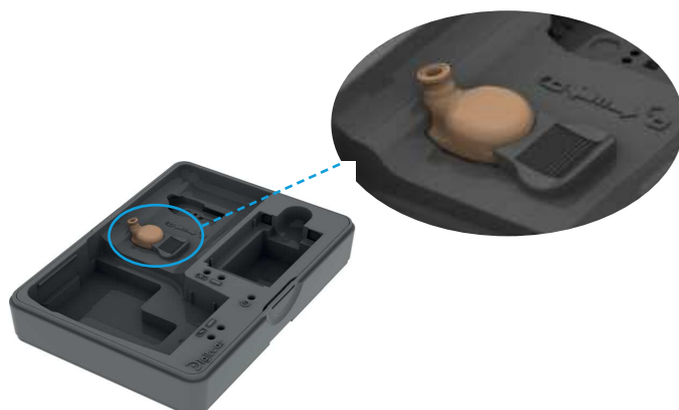
#1 - Si el LED destella 2 veces en intervalos, el In-Ear no está sincronizado con el Beltpack

3 - COLOCACIÓN EN EL CARGADOR

a- Retroceder la traba y colocar el audífono de esta forma



b- Bloquear el audífono con la traba



4 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Audio

Codec	APTX
Résolution	16bits / 48kHz
SNR	92 dB
Ancho de Banda	0,1 .. 14 kHz

Radio

Versión	Bluetooth 4.2
Clase	Clase 2
Rango de frecuencias	2 400 MHz - 2 483 MHz
Alcance en campo abierto	<10 metros

Batería

Tipo	CP1254A3 Coin Power 60mAh
Autonomía	180 minutos en modo continuo / Alrededor de 6 horas en modo Eco
Recarga	2 horas
Tensión nominal (DC)	3,7 V
Condiciones de utilización	De 5 a 45°C

Especificaciones generales

Materiales exteriores	ABS-PC
Peso	4 g
Tamaño	(19.5x15x9)mm
Material del cojinete del audífono	Silicona

5 - GARANTÍA

Elementos no cubiertos por la garantía

Esta garantía SOLO cubre los defectos de las piezas y de fábrica del producto. Esta garantía no cubre:

- Los mantenimientos periódicos y las reparaciones o el reemplazamiento de piezas gastadas por uso normal
- Los gastos de envío y los riesgos asociados al trayecto de depósito y a la recuperación del producto por parte del cliente final
- Toda adaptación del producto que pudiese ser necesaria para regularizarlo con las normas técnicas o de seguridad aplicables en otro país diferente al país donde el producto fue construido
- Les elementos de consumo (ej: elementos de los cuales el cambio está previsto durante la vida útil del producto, por ejemplo, los EAR TIPS, por encima de los 12 meses desde la fecha de compra, y los cables de empalme)

Las deterioraciones o defectos del producto resultantes de:

- Una mala utilización o instalación del producto (ej: la utilización del producto para fines diferentes a los que el producto fue creado, la instalación o la utilización de forma ajena a las instrucciones de **Digitear** o a las normas técnicas y de seguridad del país donde el producto es utilizado)
- Un mantenimiento del producto que no siga las instrucciones de Overline Systems o una negligencia en el mantenimiento del mismo
- Una mala manipulación o un mal uso del producto (ej: malas maniobras, caídas, golpes, contactos con agua) o un ambiente de trabajo inapropiado (ej: mala aireación, vibraciones, exposición a la humedad, a un calor excesivo, contactos con arena o cualquier otra sustancia, alimentación eléctrica inadecuada)
- La interacción con otro producto (material o programa), accesorio o periférico que no sea compatible o sea defectuoso, una adaptación del producto con el objetivo de darle validez ante las normas técnicas de otro país ajeno al país donde el producto fue creado
- Una modificación o una reparación del producto efectuada por una empresa u organismo no autorizado por Overline Systems
- Catástrofes naturales (ej: Incendio, inundación, sismo o tormentas)

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

24 meses de piezas y mano de obra en el taller

Batería: 12 meses (a partir de la fecha de compra)

ACCESS POINT: cubierto por la garantía inicial del constructor.

Ninguno de nuestros centros de reparación se hará cargo de accesorios en solitario.

6 - CERTIFICACIONES

Todo cambio o modificación aportados a este equipo que no esté aprobado por OVERLINE Systems puede anular la autorización e utilizar el equipamiento.

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
Tipo de identificación : DE-NR-001
PMN : Digitear
CE

Este producto es compatible con las siguientes normas y exigencias :

This product complies to the following requirements :

Radio :

ETSI EN 300328 V2.1.1

Compatibilidad electromagnética :

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

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

Seguridad :

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

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

Exposición RF (DAS) :

EN 50666:2013/AC:2014

EN 62209-2 (2010)

1999/519/EC

Documento disponible en www.digitear.eu

Doc available : www.digitear.eu

FCC ID : 2ANZJDENR1

IC : 23304-DENR1

Este producto es compatible con las siguientes normas y exigencias :

This product complies to the following requirements :

47 CFR Part 15

RSS-247 Issue 2

RSS-Gen Issue 4

este dispositivo cumple con el CNR d'Industrie Canada para dispositivos de radio sin licencia. La operación está permitida bajo las dos condiciones siguientes:

(1) el dispositivo no debe producir interferencia

(2) el usuario del dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso si es probable que la interferencia comprometa su funcionamiento.

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.

Exposición 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.