

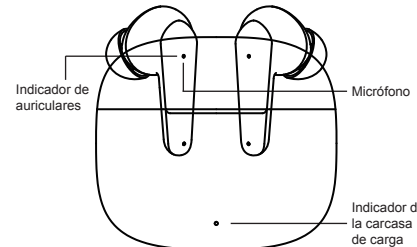
TWE-48
denver.eu

20/10/2023



denver

Verdaderos audífonos inalámbricos TWE-48 TWS



denver.eu
www.facebook.com/denver.eu
Manual de usuario

ES

Información sobre seguridad

Lea detenidamente estas instrucciones de seguridad antes de usar el producto por primera vez y guarde las instrucciones como referencia futura.

- Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Advertencia: Este producto incluye baterías de polímero de litio.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y mascotas para evitar que lo mastiquen o se lo traguen.
- La temperatura de almacenamiento y de funcionamiento del producto es de 0 grados Celsius a 40 grados Celsius. Una temperatura superior o inferior a estas puede afectar al funcionamiento.
- Nunca abra el producto. Tocar las partes electrónicas del interior puede provocar una descarga eléctrica. Las reparaciones o el mantenimiento deben realizarlo únicamente personal cualificado.
- ¡No la exponga al calor, agua, humedad o luz solar directa!
- Retire los auriculares en caso de cualquier fuga o de un calor excesivo del producto para evitar quemaduras o erupciones.
- Protéjase los oídos frente a un volumen alto. El volumen alto puede dañar los oídos.
- La tecnología inalámbrica Bluetooth opera dentro de un alcance de unos 10 metros (30 pies). La distancia de comunicación máxima puede variar dependiendo de la presencia de obstáculos (personas, objetos metálicos, paredes, etc.) o del entorno electromagnético.
- Aquellos microondas que emitan desde un dispositivo Bluetooth pueden afectar el funcionamiento de los dispositivos médicos electrónicos.
- La unidad no es impermeable. Si entra en la unidad agua o un objeto extraño, se puede provocar que haya un incendio o una descarga eléctrica. Si entra en la unidad agua o un objeto extraño, detenga su uso inmediatamente.



Contenido de la entrega
1. Dos audífonos (L/R)



2. Cable de carga USB



3. Funda de carga



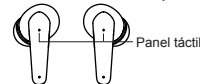
4. Manual de usuario

2

ES

Instrucciones de uso

1. Emparejamiento de los audífonos con el smartphone



Paso 1. Los auriculares se encenderán al retirarlos de la funda de carga o mantenga pulsados los paneles táctiles de ambos auriculares para encenderlos, se escuchará la indicación de voz 'POWER ON'.

Paso 2. Los ledes ROJO y AZUL empezarán a parpadear en ambos auriculares. Ambos auriculares se vincularán automáticamente entre ellos en 5 segundos.

Una vez vinculados entre ellos, uno de los auriculares mostrará el led ROJO y el AZUL parpadeando alternativamente, indicando que están listos para vincularse con su teléfono inteligente.

Paso 3. Ahora active el Bluetooth de su teléfono inteligente para buscar los dispositivos cercanos y vincúlelo con el dispositivo 'Denver TWE-48', se escuchará la indicación de voz 'Connected' al vincularlo correctamente. Introduzca "0000" si se le solicita una contraseña. Los auriculares

volverán a conectarse automáticamente con el teléfono inteligente después de vincularlos.

Notas:

Los auriculares L o R pueden utilizarse solos para vincularlos con el teléfono inteligente, estando disponible únicamente el sonido mono.

3

ES

2. Durante la reproducción de música

- 2.1 Toque el panel L o R UNA VEZ para reproducir/pausar la pista
- 2.2 Toque el panel L o R DOS VECES para pasar a la pista siguiente
- 2.3 Toque el panel L o R TRES VECES para pasar a la pista anterior
- 2.4 Pulse durante 3 segundos el panel L o R para activar Siri o Google Assistant.

3. Durante llamadas

- 3.1 Toque el panel L o R UNA VEZ para responder una llamada entrante/ finalizar la llamada.
- 3.2 Mantenga pulsado el panel L o R durante 2 segundos para rechazar la llamada.

4. Carga de los auriculares y la funda de carga

- 4.1 Coloque los auriculares en la funda de carga; los auriculares se apagarán y empezarán a cargarse automáticamente. Cuando se están cargando los auriculares, el LED de los auriculares brilla de color ROJO y el LED ROJO se apaga cuando están completamente cargados.
- 4.2 Cuando la carcasa se está cargando, el indicador LED parpadea y el indicador LED brilla cuando la carcasa está completamente cargada.

5. Parámetros del producto

Nombre del modelo: TWE-48

Versión Bluetooth: 5.3

Nombre del Bluetooth: Denver TWE-48 (L/R/ambos auriculares)

Tiempo en espera: Aprox. 20 horas

Tiempo de reproducción de música: hasta 6 horas

Capacidad de la batería de los audífonos: 3,7 V, 30 mAh x L/R

Capacidad de la batería de la carcasa de carga: 3,7 V, 200 mAh

Aviso: Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

4

ES

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER A/S



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías, no deberían ser eliminados con el resto de basura del hogar, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida, en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías gratuitamente en los centros de reciclaje y en otros lugares de recogida, o solicitar que sean recogidos de su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, DENVER A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico DENVER TWE-48 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: Entre en: denver.eu y después haga clic en el ICONO búsqueda situado en la línea superior de la página web. Escriba el número de modelo: TWE-48. Ahora entre en la página del producto y la directiva roja se encuentra bajo descargas / otras descargas.

Rango de funcionamiento de la Gama de frecuencia: 2402 MHz - 2480 MHz
Potencia de salida máxima: 4 dBm

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca
www.facebook.com/denver.eu

Advertencia: batería de litio dentro

Denver A/S se reserva los derechos de los errores de impresión
Denver A/S no puede asumir ninguna responsabilidad por cualesquiera errores técnicos o tipográficos y se reserva el derecho de realizar cambios al producto y manuales sin previo aviso. En caso de que detecte cualquier inexactitud u omisión, infórmenos en la dirección que aparece en la contraportada.

5

ES

Contact

Nordics

Headquarter
Denver A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

Phone: +45 86 22 61 00
(Push "1" for support)

E-Mail

For technical questions, please write to:
support.hq@denver.eu

For all other questions please write to:
contact.hq@denver.eu

Benelux

DENVER BENELUX B.V.
Barwoutswaarder 13C-D
3449 HE Woerden
The Netherlands

Phone: 0900-3437623

E-Mail: support.nl@denver.eu

Spain/Portugal

DENVER SPAIN S.A
Ronda Augustas y Louis Lumiere, n° 23 - nave 16
Parque Tecnológico
46980 PATERNA
Valencia (Spain)

Spain

Phone: +34 960 046 883
Mail: support.es@denver.eu

Portugal:

Phone: +35 1255 240 294
E-Mail: denver.service@sattfiel.com

Germany

Denver Germany GmbH Service
Max-Emanuel-Str. 4
94036 Passau

Phone: +49 851 379 369 40

E-Mail

support.de@denver.eu

E-Mail

Fairfixx GmbH
Repair and service
Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2
53859 Niederkassel

(for TV, E-Mobility/Hoverboards/Balanceboards,
Smartphones & Tablets)

Tel.: +49 851 379 369 69
E-Mail: denver@fairfixx.de

Austria

Lurf Premium Service GmbH
Deutschstrasse 1
1230 Wien

Phone: +43 1 904 3085
E-Mail: denver@lurfservice.at

If your country is not listed above,
please write an email to
support@denver.eu



DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

denver.eu
facebook.com/denver.eu



Version 1.1