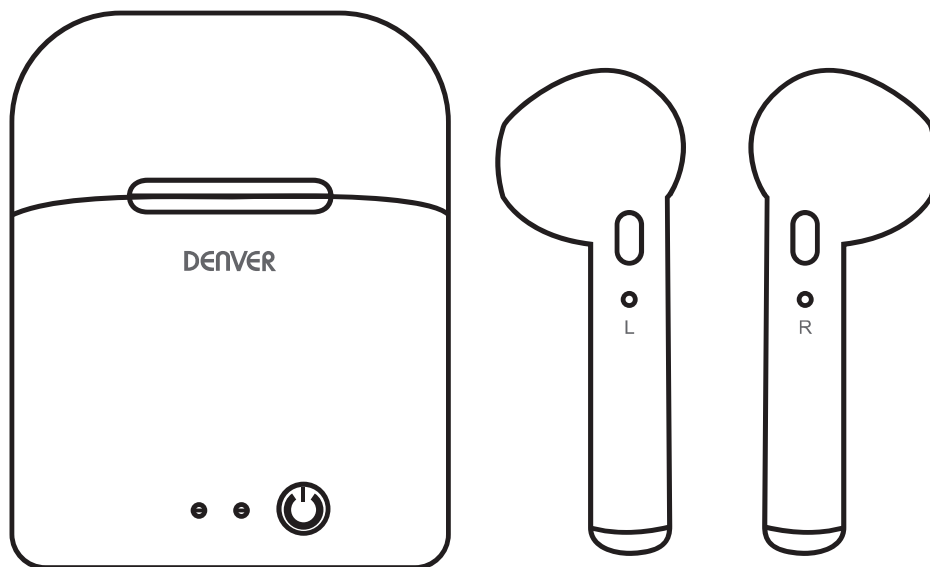


DENVER[®]

True Wireless TWE-36MK3 TWS



Manual de uso

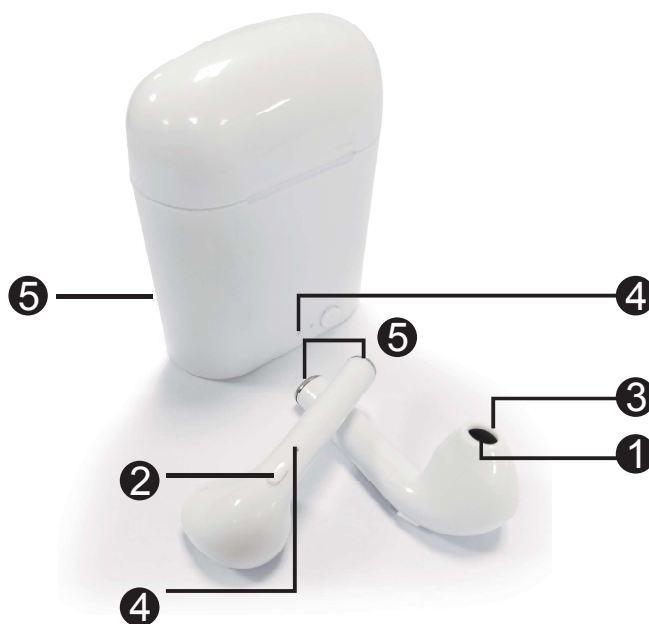
www.facebook.com/denverelectronics

Contenido del paquete

- 2 x audífonos
- 1 x caja de carga
- 1 x cable USB
- 1 x Manual de usuario

Vista general del producto

- ① Malla antipolvo
- ② Botón multifunción
- ③ MICRÓFONO
- ④ Indicador LED
- ⑤ Puerto de carga



Especificaciones de producto

Nombre del modelo	TWE-36MK3
Versión Bluetooth	V5.0
Nombre del Bluetooth	TWE-36MK3 (audífono izquierdo) TWE-36MK3 (audífono derecho)
Tiempo en espera	Aproximadamente 30 horas
Tiempo de habla / reproducción	Aproximadamente 3 horas
Capacidad de la batería	2 x 45 mAh
Capacidad del puerto de carga de la batería	400 mAh
Temperatura de la batería	0°C-45°C (32°F-113°F)

Encendido/Apagado

1. Para encenderlo, mantenga pulsado el botón multifunción hasta que el LED de color rojo y azul parpadee de forma alternativa.
2. Para apagarlo, mantenga pulsado el botón multifunción hasta que el LED se mantenga de color rojo. O los audífonos se apagan automáticamente si se desconectan del dispositivo Bluetooth durante más de cinco minutos.

Emparejamiento Modo estéreo

Conecte los dos audífonos emparejados al smartphone para crear un sonido estéreo.

1. Mantenga pulsados los botones multifunción de cada audífono al mismo tiempo hasta que el LED de color rojo y azul parpadee de forma alternativa.
2. Espere 3 segundos para dejar que los audífonos se emparejen automáticamente entre sí.
3. En su smartphone, active el Bluetooth; busque y seleccione "TWE-36MK3" para emparejarlo. Una vez que los audífonos se han emparejado correctamente con su smartphone, el LED de color azul parpadea lentamente. Los audífonos se vuelven a conectar automáticamente a su smartphone una vez que se han emparejado correctamente.

Modo mono

Conecte cualquiera de los audífonos a su smartphone. Solo está disponible el sonido mono.

1. Mantenga pulsado el botón multifunción del audífono que desee emparejar hasta que el LED parpadee de color rojo y azul de forma alternativa.
2. En su smartphone, active el Bluetooth; busque y seleccione "TWE-36MK3" para emparejarlo.

Nota: En modo mono, para cambiar un audífono para que se empareje con el smartphone, apague el audífono que está emparejado con el smartphone, y mantenga pulsado el botón multifunción del audífono que desee emparejar con el smartphone.

Modo conversación

Para controlar las llamadas telefónicas, asegúrese de que los audífonos están conectados a su smartphone.

Cuando haya una llamada entrante, los número que llaman se emiten por medio de la voz.

Para responder a la llamada, pulse el botón multifunción una vez; para rechazar la llamada, mantenga pulse el botón multifunción.

Para remarcar el último número de teléfono durante la reproducción de música, pulse el botón multifunción dos veces.

Carga

Carga de los audífonos

Durante la carga, el LED rojo se enciende. Una vez que estén completamente cargados, el LED se apaga.

Nota: Cuando se estén cargando, los audífonos se apagan.

Carga de la caja de carga

Durante la carga, el LED de color rojo parpadea. Una vez que esté completamente cargado, el LED de color rojo cambia a una iluminación constante.

Resolución de problemas

Seguir los pasos que aparecen debajo puede resolver cualquier problema de emparejamiento o nueva conexión:

1. En algunos casos, puede que sea necesario volver a emparejar los audífonos con su smartphone cuando desconecte el Bluetooth de su smartphone o apague los audífonos. Para volverlos a emparejar, siga los pasos que se describen en el manual de usuario.
2. Asegúrese de que el puerto de la batería tiene suficiente potencia;
3. Coloque los audífonos en el puerto de carga y recárguelos un rato.

Cuidado y mantenimiento

1. Cargue los audífonos al menos una vez cada 6 meses.

2. No guarde los audífonos a temperaturas extremas (inferiores a 0°C o superiores a 45°C).
3. No use productos químicos o detergentes para limpiar los audífonos.
4. No deje caer o golpee los audífonos en superficies duras.
5. No raye la superficie con objetos afilados.
6. No intente desmontar el producto.

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.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



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.

El equipo eléctrico y electrónico y las pilas aparecen marcadas con un símbolo de un cubo de basura tachado, véase arriba. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías no deben ser eliminados con el resto de residuos domésticos, 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, o solicitar que los recojan en su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico tipo TWE-36MK3 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.denver-electronics.com y posteriormente busque el ICONO situado en la línea superior de la página. Escriba el número de modelo: twe-36mk3. Ahora entre en la página del producto, y la directiva roja se encuentra bajo descarga / otras descargas.

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: 2412~2472MHz

Potencia de salida máxima: 8dbm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics