

# hoco.

## Brand Introduction

Join hands in creating win-win future

Premium  
Digital Life



**hoco.**

## Sobre hoco.

Hoco technology development (ShenZhen) co. Ltd establecida en 2009, tiene su sede en China. Después de más de diez años de operación y desarrollo, se ha extendido en más de 150 países y regiones de todo el mundo. La compañía toma "multi-marca, multi-categoría" como su dirección de desarrollo, y sus marcas hoco., hoco. Service, Borofone, se han convertido en la marca líder mundial de accesorios digitales 3C. A través de la combinación de la selección de precisión de big data de gestión científica, aumentamos la investigación y el desarrollo independientes, el desarrollo del mercado, mejoramos los productos por categoría para crear la plataforma de cadena de suministro de productos más completa para la industria de teléfonos móviles y accesorios digitales. La sede de la empresa en China, Shenzhen, Longhua, oficinas en Guangzhou - todos son modernos 5A oficinas, la empresa cuenta con más de 20.000 metros cuadrados de almacenes modernos y eficientes sistema logístico. El equipo de operaciones es de casi 300 personas, y desarrolla más de 1.500 SKU cada año. A través de un fuerte sistema de comercialización de productos se venden en todo el mundo y son amados por los usuarios de todo el mundo.

**15**<sub>years</sub>

Brand operation  
experience

**> 150**

Brand operation  
experience

**> 30%**

Grow year by year

**1500+**

Develop over 1,500 SKUs  
per year

## Mas Sobre hoco.

Desde su inicio, hoco. siempre ha adherido a la premisa de alta calidad y buen precio, proporcionando a los consumidores productos más valiosos y exquisitos, construyendo un proveedor de calidad con el concepto de "compartir beneficios, nosotros asumimos el riesgo". Un ecosistema profundamente colaborativo con proveedores y canales de calidad es construido por hoco.

Hasta ahora, cambiamos continuamente la protección móvil, la carga, los bancos de energía móviles, el audio, los accesorios para automóviles, el hogar inteligente, el exterior, los deportes, las mochilas para computadoras y ocio, la educación infantil y otras categorías.

El desarrollo en línea y fuera de línea en el sudeste asiático, Medio Oriente, América del Sur, África y Europa como mercados principales, ha formado gradualmente la operación, organización, gestión y disposición del mercado de sus propias marcas, y al mismo tiempo proporciona fuertes servicios OEM para marcas locales en el mercado global. La empresa se ha convertido en el operador de marcas que más países y regiones del mundo comprende y que entiende a los consumidores. Es altamente reconocida y favorecida por los mercados nacionales e internacionales, y sus ingresos continúan alcanzando cifras récord.

En el futuro, hoco. profundizará aún más en la cadena de suministro, mejorará las capacidades de investigación y desarrollo de productos, optimizará los canales y servicios, fortalecerá la estrategia de múltiples marcas y proporcionará un servicio OEM integral, creando una misión para que cada socio de hoco. genere más valor.





# TWS headset (Auriculares Inalambricos)



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**

# OWS headset (Auriculares inalámbricos) EA series



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EA9

Auriculares inalámbricos  
verdaderos con clip y  
sonido claro



## ⚙ Descripción

1. Chip Bluetooth 5.4: JL AC7003
2. Capacidad de la batería: estuche de carga 300mAh; auricular 62mAh
3. Tiempo de uso: 10 horas
4. Tamaño: 65\*44.5\*34mm; Peso total: 51.5g
5. Auricular de clip con parte trasera abierta
6. Soporte para conmutación maestro-esclavo, invocación de Siri

## ★ Beneficios

1. Chip Bluetooth 5.4, nueva tecnología de conexión Bluetooth, menor consumo de energía, menor retraso y conexión más estable. Tecnología de conmutación maestro-esclavo, reconexión inmediata después de encender, uso de auriculares izquierdo y derecho a voluntad, conmutación sin interrupciones;
2. Diseño de clip para oreja completamente abierto, estable y cómodo de llevar, escucha abierta cerca de la oreja, seguro y cómodo;
3. Abre la tapa y enciende los auriculares, que se emparejarán automáticamente. Coloca los auriculares en el compartimento de carga y cierra la tapa para apagarlos. Admite reproducción/pausa de música, cambio entre canciones anteriores y siguientes, activación de Siri y llamadas binaurales.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EA7

Auriculares inalámbricos  
verdaderos ANC+ENC



## Descripción

1. Chip Bluetooth 5.4: JLAC7003
2. Capacidad de la batería: estuche de carga 400mAh, auriculares 70mAh
3. Tiempo de uso: 7 horas
4. Tamaño: 84\*60\*32mm; Peso total: 67g
5. Auriculares OWS de espalda abierta, no se colocan en el oído
6. Soporte para la función de reducción de ruido ANC+ENC, soporte para conmutación maestro-esclavo y activación de Siri.

## Beneficios

1. Reducción de ruido de cuatro micrófonos con ANC+ENC dual.
2. Auriculares Bluetooth verdaderamente inalámbricos OWS, sin uso colgante en el oído; gancho elástico completo, soporte de alambre de acero con memoria de aleación de zinc.
3. Chip Bluetooth 5.4, menor consumo de energía, menor latencia, conexión más estable.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EA5

Duke III auriculares  
inalámbricos BT con clip.



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.4, chip: JL AC6973D4
2. Capacidad de la batería: estuche de carga 400mAh; Auricular 35mAh
3. Tiempo de uso: 6 horas
4. Tamaño: 64.5\*52\*31mm; Peso total 54.7g
5. Diseño de clip para la oreja totalmente abierto
6. Soporta cambio de maestro-esclavo, invocación de Siri

## ★ Beneficios

1. Diseño de clip para oreja abierto, estable, cómodo y seguro de usar;
2. El estuche de carga adopta el nuevo proceso de grano de lichí;
3. Solución Bluetooth 5.4, menor consumo de energía y retraso, se puede usar durante 6 horas a la vez y puede alcanzar 33 horas de duración de batería cuando se usa con el estuche de carga;
4. Soporta auriculares maestro-esclavo que se pueden cambiar libremente y activar Siri.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EA4

Auriculares BT verdaderamente inalámbricos para dormir Shadow



## Descripción

1. Bluetooth 5.3, chip: JL AC6973
2. Capacidad de la batería: estuche de carga 500mAh; Auriculares 30mAh
3. Tiempo de uso: 4 horas
4. Tamaño: 55.2\*47\*30mm; Peso total: 41.8g
5. Auriculares para dormir
6. El estuche de carga tiene una pantalla digital del nivel de batería, soporta el cambio maestro-esclavo y activa Siri

## Beneficios

1. Audífonos Bluetooth verdaderamente inalámbricos OWS, utilizables sin colgar en la oreja
2. Ganchos para las orejas totalmente elásticos y soportes de alambre de memoria de aleación de zinc, adecuados para diversas formas de oreja
3. Chip Bluetooth 5.3, menor consumo de energía, menor latencia y conexión más estable

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**

# TWS headset (Auriculares) EQ series



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ26

Bonitos audífonos  
inalámbricos verdaderos  
con ANC+ENC y Bluetooth.



## Descripción

1. Bluetooth 5.4; Chip: JL AC6983D2
2. Capacidad de la batería: Estuche de carga 300mAh; Auricular 40mAh
3. Tiempo de uso: 7 horas
4. Material: ABS; Tamaño: 62 \* 50 \* 26mm; Peso total: 48g
5. Soporta cambio de maestro-esclavo, cambio de canción hacia arriba y hacia abajo, invocación de Siri y otras funciones

## Beneficios

1. Moldura para estuche de carga con logo
2. Pantalla digital de potencia, reducción de ruido dual ANC y ENC

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ24

Estrella auriculares BT  
inalámbrico



## ⚙️ Description

1. Bluetooth 5.4; Chip: JL AC6983D2
2. Capacidad de la batería: Compartimento de carga 320mAh; Auriculares 40mAh
3. Tiempo de uso: 7 horas
4. Tamaño: 61 \* 48 \* 27mm; Peso total: 46.5g
5. Soporta cambio maestro-esclavo y activación de Siri

## ★ Beneficios

1. Precio bajo con modo privado & LOGO;
2. Batería de ultra larga duración, 7 horas de uso individual + 28 horas de uso con estuche de carga;
3. Altavoz dinámico grande de diafragma de fibra compuesta de PU de 13 mm, banda de frecuencia equilibrada, sonido completo y delicado.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ23

Auriculares inalámbricos  
BT Duke II



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.4, chip: JLAC6973D4
2. Capacidad de la batería: estuche de carga 400mAh; auricular 40mAh
3. Tiempo de uso: 7 horas
4. Tamaño: 64.5\*52\*31mm; Peso total: 60.3g
5. Soporta cambio de maestro-esclavo, invocación de Siri

## ★ Beneficios

1. Funda de carga de cuero texturizado + con apariencia de auriculares AirPods Pro 2
2. Adopta la nueva generación del esquema Bluetooth 5.4, menor consumo de energía, velocidad de transmisión más rápida, señal más fuerte, música y llamadas sin retraso, gran capacidad para resistir interferencias.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ23 Plus

Auriculares inalámbricos  
verdaderos Duke II con  
ANC+ENC y Bluetooth



## ⚙ Descripción

1. Chip Bluetooth 5.4: JLAC7003D4
2. Capacidad de la batería: estuche de carga 400mAh; auriculares 40mAh
3. Tiempo de uso: 7 horas (6 horas con ANC activado)
4. Tamaño: 64.5\*52\*31mm; Peso total: 60.3g
5. Soporta función de reducción de ruido ANC+ENC, soporte para cambio maestro-esclavo y activar Siri

## ★ Beneficios

1. Reducción de ruido binaural con cuatro micrófonos ANC+ENC, la calidad de sonido de las llamadas binaurales es más clara;
2. Adoptando una nueva generación de solución Bluetooth 5.4, se incrementa la tasa de transmisión, la señal es más fuerte y el consumo de energía es menor;
3. Al abrir la tapa, se emparejará automáticamente. Cuando los auriculares se coloquen en el compartimento de carga y se cierre la tapa, se apagarán automáticamente. Soporta reproducción/pausa de música, cambio entre canciones anteriores y siguientes, cambio entre modo normal/reducción de ruido/transparente, y operación de Siri.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ22

Auriculares BT con reducción de ruido ANC+ENC true Wireless de Singer



## Descripción

1. Bluetooth 5.4; Chip: JL AC7003
2. Capacidad de la batería: estuche de carga 400mAh; auriculares 40mAh
3. Tiempo de uso: 7 horas (ANC 6 horas)
4. Tamaño: 59.5 \* 46.5 \* 28mm; Peso total: 46.5g
5. Soporta función de reducción de ruido ANC+ENC, soporta uno a dos, cambio maestro-esclavo, invocación de Siri y otras funciones

## Beneficios

1. Bluetooth 5.4, señal estable y bajo consumo de energía
2. Reducción activa de ruido ANC + algoritmo de reducción de ruido en llamadas ENC
3. Se empareja automáticamente al abrir la tapa y se apaga al cerrar la tapa. Soporta control de música, cambio de pistas, activación de asistente de voz y comunicación binaural, cubriendo la reducción activa de ruido y la reducción de ruido en llamadas. Satisface la función de uno a dos.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ21

Auriculares BT con pantalla táctil  
y reducción de ruido ANC+ENC  
verdaderamente inalámbricos  
Sandy



## Descripción

1. Bluetooth 5.4; Chip: JL AC7003
2. Capacidad de la batería: Estuche de carga 400mAh; auriculares 40mAh
3. Tiempo de uso: 7 horas (ANC 6 horas)
4. Tamaño: 60.6 \* 45.2 \* 21.7mm; Peso total: 57.6g
5. Soporta función de reducción de ruido ANC+ENC, ajuste deslizante, cambio maestro-esclavo, invocación de Siri y otras funciones
6. Equipado con pantalla táctil inteligente LED, múltiples configuraciones de funciones se pueden operar directamente desde el estuche de carga

## Beneficios

1. Equipado con Bluetooth 5.4 para una transmisión más rápida, señal más fuerte y menor consumo de energía, extendiendo el tiempo de reproducción de música cuando se usa con el estuche de carga.
2. Pantalla táctil LED a todo color para el control con un solo toque de varias funciones; el controlador dinámico de 10 mm con diafragma de fibra de carbono bio ofrece graves profundos y agudos claros, proporcionando una experiencia de escucha inmersiva.
3. El estuche de carga se enciende automáticamente y se empareja al abrirse, y se apaga al cerrarse; admite tanto el modo de cancelación de ruido como el modo de transparencia.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ20

Auriculares BT con reducción de ruido ANC+ENC verdaderamente inalámbricos Rhyme



## ⚙ Descripción

1. Chip Bluetooth 5.4: JLAC7003
2. Capacidad de la batería: estuche de carga 400mAh; auricular 40mAh
3. Tiempo de uso: 7 horas (6 horas con ANC activado)
4. Tamaño: 64\*48\*30mm; Peso total: 45.5g
5. Soporta función de reducción de ruido ANC+ENC, soporta función de uno a dos, cambio maestro-esclavo, invocar a Siri

## ★ Beneficios

1. Reducción de ruido dual ANC+ENC con cuatro micrófonos;
2. El estuche de carga adopta un diseño de electrochapado, textura de alta gama;
3. Soporta función uno a dos, un auricular puede conectarse a dos teléfonos móviles al mismo tiempo;
4. Super larga duración de batería de 7 horas para uso individual (6 horas con ANC), 35 horas para uso con el estuche de carga (30 horas con ANC).

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ19

Auriculares BT verdaderamente  
inalámbricos Duke V



## Descripción

1. Bluetooth 5.4; Chip: JL AC6983D2
2. Capacidad de la batería: Estuche de carga 400mAh; auricular 40mAh
3. Tiempo de uso: 7 horas
4. Tamaño: 70 \* 37 \* 31.5mm; Peso total: 43g
5. Soporta cambio de maestro-esclavo, invocación de Siri y otras funciones

## Beneficios

1. Chip Bluetooth 5.4, con un rendimiento sobresaliente, reducción de la pérdida de calidad de sonido y retraso, y conexión en línea estable.
2. Bajo consumo de energía y batería de ultra larga duración, se puede usar durante 7 horas y 35 horas con el estuche de carga.
3. Altavoz dinámico grande con diafragma de fibra compuesta PU de 10 mm, equilibrado y armónico en tres frecuencias, sonido pleno y delicado.
4. Abre la tapa para encender, emparejamiento automático, soporte para tecnología de cambio maestro-esclavo, reproducción/pausa de música, cambio de canción hacia arriba y hacia abajo, operación de invocación de Siri, llamada binaural.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ19 Plus

Auriculares inalámbricos verdaderos  
Duke V con reducción de ruido  
ANC+ENC.



## Descripción

1. Bluetooth 5.4; Chip: JL AC7003
2. Capacidad de la batería: estuche de carga 400mAh; auriculares 40mAh
3. Tiempo de uso: 7 horas (ANC 6 horas)
4. Tamaño: 65 \* 51.5 \* 28.5mm; Peso total: 43g
5. Soporta función de reducción de ruido ANC+ENC, soporta uno a dos, conmutación maestro-esclavo, invocación de Siri y otras funciones

## Beneficios

1. Chip Bluetooth 5.4, se enciende al abrir, emparejamiento automático y apagado automático al cerrar.
2. Reducción activa de ruido ANC + reducción de ruido ENC con doble micrófono.
3. Cambio maestro-esclavo, reconexión instantánea al encender, soporta reproducción/pausa de música, cambio de canción hacia arriba y hacia abajo, cambio de modo de reducción de ruido, operación de llamada "Sir" y comunicación en ambos oídos.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ18

Auriculares inalámbricos  
verdaderos con cancelación de  
ruido ANC+ENC



## Descripción

1. Chip Bluetooth 5.4: JL AC7016
2. Capacidad de la batería: estuche de carga 300mAh; Auriculares 35mAh
3. Tiempo de uso: 6 horas (5 horas con ANC activado)
4. Tamaño: 54\*51\*30mm; Peso total: 36.7g
5. Soporta función de reducción de ruido ANC+ENC, soporta función uno-a-dos, cambio maestro-esclavo, invocar a Siri

## Beneficios

1. Los primeros audífonos true Wireless semi-in-ear con cancelación de ruido adaptativa de HOCO
2. Cancelación de ruido dual ANC+ENC con ajuste inteligente para una reducción de ruido óptima
3. Soporta conexión de dos dispositivos, permitiendo que dos dispositivos estén conectados simultáneamente
4. Larga duración de batería: 6 horas de uso por carga, hasta 27 horas con el estuche de carga

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ17

Auriculares Bluetooth con cancelación de ruido ANC verdaderamente inalámbricos Praise



## Descripción

1. Chip Bluetooth 5.4: JLAC70032. Capacidad de la batería: estuche de carga 400 mAh; auriculares 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas (6 horas con ANC activado)<sup>4</sup>. Tamaño: 64,5 x 50 x 26,5 mm; Peso total: 42,8 g<sup>5</sup>. Compatible con la función de reducción de ruido ANC, función uno a dos, conmutación maestro-esclavo y activación de Siri

## Beneficios

1. Los auriculares intraaurales de mango corto incorporan un compartimento de carga redondo, elegante y moderno.<sup>2</sup> Auriculares Bluetooth inalámbricos con cancelación de ruido ANC, compatibles con la función uno a dos, lo que permite conectar dos teléfonos móviles simultáneamente.<sup>3</sup> Gracias a la nueva generación de Bluetooth 5.4, la velocidad de transmisión aumenta, la señal es más potente y el consumo de energía es menor.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ16

Auriculares inalámbricos Shine  
con Bluetooth, reducción de  
ruido ANC+ENC



## Descripción

1. Bluetooth 5.3, chip: JL AC70032. Capacidad de la batería: Estuche de carga de 320 mAh, auriculares de 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 63 x 47 x 27,5 mm; peso total: 43,5 g<sup>5</sup>. Compatible con la función de reducción de ruido ANC+ENC, función 2 en 1, conmutación maestro-esclavo, acceso a Siri, etc.

## Beneficios

1. Diseño de gradiente de galvanoplastia, excelente textura<sup>2</sup>. Compatible con reducción de ruido activa ANC y reducción de ruido de llamadas ENC para reducir la interferencia de ruido externo<sup>3</sup>. Compatible con uno o dos auriculares: un auricular puede conectar dos teléfonos móviles simultáneamente

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ15

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos Duke IV



---

## Descripción

1. Bluetooth 5.4, chip: JLAC6973D42. Capacidad de la batería: estuche de carga 350 mAh; auriculares 35 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 6 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 62,5 x 48 x 26 mm; Peso total: 58 g<sup>5</sup>. Permite deslizar el volumen, cambiar entre modo maestro y esclavo e invocar a Siri.

---

## Beneficios

1. Con chip Bluetooth 5.4, menor consumo de energía, menor latencia y conexión más estable. 2. Ajuste del volumen con el deslizador del auricular, sencillo y cómodo. 3. El estuche de carga utiliza un nuevo proceso de estampado de lichi.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ14

Auriculares Bluetooth verdaderamente inalámbricos de colores geniales con pantalla táctil



## Descripción

1. Bluetooth 5.4, chip: JL AC69732. Capacidad de la batería: estuche de carga: 500 mAh; auriculares: 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 54 x 52 x 25,5 mm; Peso total: 44 g<sup>5</sup>. Con la pantalla táctil inteligente LED, se pueden configurar diversas funciones directamente desde el cargador.<sup>6</sup> La pantalla muestra la carga actual y la hora exacta de los auriculares y del estuche de carga.

## Beneficios

1. La nueva generación de tecnología Bluetooth 5.4 ofrece una velocidad de transmisión más rápida, una señal más potente, un menor consumo de energía y un mayor tiempo de uso.<sup>2</sup> Diseño de pantalla táctil LED a todo color, con múltiples funciones y control con un solo toque.<sup>3</sup> Unidad dinámica de 13 mm y diafragma compuesto de fibra de biocarbón, con un efecto de sonido impactante.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ13

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos y divertidos



## Descripción

1. Chip Bluetooth 5.3: JL AC6973D42. Capacidad de la batería: Estuche de carga: 400 mAh; Auriculares: 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 55 x 55 x 32 mm; Peso total: 45,5 g<sup>5</sup>. Estuche de carga compacto y pequeño con espejo<sup>6</sup>. Compatible con conmutación maestro-esclavo e invocación de Siri

## Beneficios

1. El estuche de carga es similar a una caja de anillos, mini y compacto, con función de espejo de maquillaje.<sup>2</sup>. BT5.3: conexión estable y bajo consumo.<sup>3</sup>. Se encienden al abrir el estuche de carga, se emparejan automáticamente y se apagan al colocar los auriculares en el estuche.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ12

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente inalámbricos  
Rima



## Descripción

1. Bluetooth 5.3, chip: JL AC69732. Capacidad de la batería: estuche de carga 350 mAh; auriculares 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 58 x 46,4 x 27,8 mm; Peso total: 40,2 g<sup>5</sup>. Compatible con conmutación maestro-esclavo e invocación de Siri

## Beneficios

1. La nueva serie EQ, con diseño de molde exclusivo, ofrece alta calidad y una batería de larga duración.<sup>2</sup> Estuche de carga translúcido que resalta la presencia de los auriculares.<sup>3</sup> Hasta 7 horas de conversación y reproducción de música.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ11

Pacífico auriculares  
Bluetooth verdaderamente  
inalámbricos



## ⚙ Descripción

1. Chip Bluetooth 5.3: JL AC6973D42. Capacidad de la batería: Estuche de carga: 400 mAh; Auriculares: 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 64 x 55 x 30 mm; Peso total: 50 g<sup>5</sup>. Permite cambiar entre líder y seguidor, y activar Siri

## ★ Beneficios

1. Bluetooth 5.3: transmisión más rápida, señal más potente y menor consumo. 2. Bajo consumo y batería de larga duración: los auriculares se pueden usar durante 7 horas con una sola carga y hasta 35 horas con el estuche de carga.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ10

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente inalámbricos  
Harmony



## Descripción

1. Chip Bluetooth 5.3: JL AC6973D42. Capacidad de la batería: Estuche de carga: 300 mAh; Auriculares: 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 65 x 51,5 x 28,5 mm; Peso: 45,5 g<sup>5</sup>. Compatible con cambio de líder a seguidor, con Siri. Estuche de carga con indicador LED de carga.

## Beneficios

1. Bluetooth 5.3: transmisión más rápida, señal más potente y menor consumo.<sup>2</sup> La pantalla LED de carga en el compartimento facilita la gestión de la carga y mejora la experiencia del usuario.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ10 Plus

Auriculares Bluetooth con reducción de ruido ANC+ENC verdaderamente inalámbricos **Harmony**



## Descripción

1. Chip Bluetooth 5.4: JL AC7006A82. Capacidad de la batería: estuche de carga 300 mAh; auriculares 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas (6 horas en modo ANC)<sup>4</sup>. Tamaño: 65 x 51,5 x 28,5 mm; Peso total: 45,5 g<sup>5</sup>. Compatible con reducción de ruido ANC, conexión 2 en 1, cambio maestro-esclavo, activación de Siri, etc. Estuche de carga con indicador LED de carga

## Beneficios

1. Compatible con la función de reducción de ruido ANC+ENC; 2. Compatible con la función uno o dos, conectando dos teléfonos móviles simultáneamente; 3. Batería de 7 horas de duración con un solo uso y pantalla digital. 4. Nuevo chip BT5.4: menor latencia y alta calidad de sonido.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ9

Auriculares inalámbricos auténticos **Duke** Bluetooth



## Descripción

1. Bluetooth 5.3, chip: JL AC69732. Capacidad de la batería: estuche de carga 300 mAh; auriculares 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 62,5 x 48 x 26 mm; Peso total: 72 g<sup>5</sup>. Permite deslizar el mango de los auriculares para ajustar el volumen, cambiar entre modo maestro y esclavo, usar Siri, etc.

## Beneficios

1. La apariencia se refiere al estuche de carga de cuero de Marshall con auriculares similares a los AirPods Pro 2.2. Utiliza una solución Bluetooth 5.3 de nueva generación, menor consumo de energía y transmisión más rápida.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ9 Plus

Auriculares Bluetooth con reducción de ruido y ANC verdaderamente inalámbricos **Duke**



## Descripción

1. Bluetooth 5.3, chip: JL AC70032. Capacidad de la batería: estuche de carga de 300 mAh; auriculares de 40 mAh3. Tiempo de uso: 7 horas4. Tamaño: 62,5 x 48 x 26 mm; Peso total: 72 g5. Compatible con cancelación de ruido ANC, deslizable para ajustar el volumen, compatible con modo uno a dos, cambio maestro-esclavo, activación de Siri, etc.

## Beneficios

1. La apariencia se refiere al estuche de carga de cuero de Marshall con auriculares similares a los AirPods Pro 2.2. Admiten reducción de ruido ANC y control deslizante de volumen.3. Utilizan la nueva generación de Bluetooth 5.3 para un menor consumo de energía y una transmisión más rápida.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ8

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente inalámbricos intra  
aurales **Pure Joy**



## Descripción

1. Bluetooth: 5.3, Chip: JL AC6973D42. Capacidad de la batería: Estuche de carga: 500 mAh; Auriculares: 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas; Tiempo en espera: 180 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 74 x 51,5 x 31 mm; Peso total: 59,5 g<sup>5</sup>. Diseño supra auricular, estable y cómodo de llevar, estuche de carga con indicador digital de carga<sup>6</sup>. Compatible con cambio maestro-esclavo e invocación de Siri

## Beneficios

1. Utilizan la nueva generación de Bluetooth 5.3 para ofrecer un menor consumo de energía, mayor velocidad de transmisión, señal más potente, música y llamadas sin retrasos, y una gran resistencia a las interferencias.<sup>2</sup>. Estuche de carga con indicador digital inteligente de energía.<sup>3</sup>. Diseño anticaidas para mayor ajuste, mayor seguridad y resistencia a las caídas durante el ejercicio.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ7

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos Snowflake



## Descripción

1. Chip Bluetooth 5.3: JL AC6973D4
2. Capacidad de la batería: Estuche de carga: 300 mAh; Auriculares: 40 mAh
3. Tiempo de uso: 7 horas
4. Tamaño: 50 x 49,2 x 27 mm; Peso total: 36,3 g
5. El estuche de carga cuenta con una pantalla LED digital de energía
6. Compatible con conmutación maestro-esclavo e invocación de Siri

## Beneficios

1. Diseño de molde exclusivo, alta calidad y batería de larga duración.
2. Con pantalla digital LED de potencia.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ6

Auriculares  
inalámbricos Bluetooth  
Shadow True



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC6973D4
2. Capacidad de la batería: compartimento de carga: 320 mAh; auriculares: 40 mAh
3. Tiempo de uso: 7 horas; tiempo en espera: 180 horas
4. Tamaño: 62 x 53 x 28,5 mm; peso total: 47 g
5. Indicador de carga digital en un compartimento transparente
6. Compatible con cambio maestro-esclavo y con Siri

## ★ Beneficios

1. Carcasa transparente con pantalla digital inteligente de energía.
2. Chip Bluetooth 5.3: bajo consumo y baja latencia.
3. Tiempo de uso: 7 horas; tiempo en espera: 180 horas.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ5

Auriculares Bluetooth con  
reducción de ruido ANC+ENC  
verdaderamente inalámbricos  
Energy



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC7006A8
2. Capacidad de la batería: estuche de carga 300 mAh; auriculares 40 mAh
3. Tiempo de uso: 7 horas; tiempo en espera: 180 horas
4. Tamaño: 62 x 50 x 30 mm; peso total: 43 g
5. Auriculares Bluetooth inalámbricos con reducción de ruido ANC+ENC y pantalla digital de batería; compatibles con una o dos funciones; se pueden conectar a dos teléfonos simultáneamente.

## ★ Beneficios

1. Hoco. Primer modelo de auriculares TWS con ANC+ENC y uno para dos
2. Chip Bluetooth 5.3, bajo consumo y baja latencia
3. ANC+4mic ENC, calidad de sonido de llamadas más nítida
4. Compatible con reproducción/detención de música, última/siguiente canción, asistente de voz y llamadas

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ4

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente inalámbricos  
y elegantes



## Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC6973D42. Capacidad de la batería: estuche de carga de 500 mAh; auriculares de 110 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 12 horas; tiempo en espera: 300 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 98 x 66,5 x 30 mm; peso total: 87 g<sup>5</sup>. Auriculares inalámbricos Bluetooth TWS con conducción totalmente abierta<sup>6</sup>. Compatible con conmutación maestro-esclavo e invocación de Siri.

## Beneficios

1. La nueva serie EQ, con diseño de molde exclusivo, alta calidad y batería de larga duración.<sup>2</sup> Tiempo de uso: 12 horas; tiempo en espera: 300 horas.<sup>3</sup> Conducción aérea, se colocan en la oreja, no en el oído.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ3

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos inteligentes



## Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC6983D22. Capacidad de la batería: estuche de carga de 300 mAh; auriculares de 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas; tiempo en espera: 150 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 60 x 49,5 x 27 mm; peso total: 43 g<sup>5</sup>. Estuche transparente con indicador de carga digital inteligente<sup>6</sup>. Compatible con cambio maestro-esclavo y activación de Siri

## Beneficios

1. La nueva serie EQ, con diseño de molde exclusivo, alta calidad y batería de larga duración.<sup>2</sup> Tiempo de uso: 7 horas; tiempo en espera: 150 horas.<sup>3</sup> Carcasa transparente con pantalla digital inteligente de energía.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ2

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC6983D22. Capacidad de la batería: estuche de carga 320 mAh; auriculares 40 mAh. Tiempo de uso: 7 horas; tiempo en espera: 180 horas. Tamaño: 58 x 49 x 25 mm; peso total: 50 g. Compatible con conmutación maestro-esclavo y activación de Siri

## ★ Beneficios

1. La nueva serie EQ, con diseño de molde exclusivo, alta calidad y batería de larga duración. 2. Hasta 7 horas de conversación y reproducción de música, 180 horas en espera. 3. Con un diafragma de PU de fibra compuesta de 13 mm, el altavoz dinámico ofrece una excelente resolución, lo que proporciona un sonido más completo y detallado.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ2 Plus

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos



## Descripción

1. Bluetooth 5.4; Chip: JLAC6983D22. Capacidad de la batería: Estuche de carga: 320 mAh; auriculares: 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas; Tiempo en espera: 180 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 58 x 49 x 25 mm; Peso total: 45,5 g<sup>5</sup>. Compatible con cambio maestro-esclavo, llamada a Siri y visualización del nivel de batería en el estuche de carga

## Beneficios

1. La nueva serie EQ, con diseño de molde exclusivo, alta calidad y batería de larga duración. 2. Hasta 7 horas de conversación y reproducción de música, 180 horas en espera. 3. Pantalla digital de energía, control en tiempo real.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EQ1

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente inalámbricos  
con guía musical



## Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC6983D22. Capacidad de la batería: estuche de carga de 400 mAh; auriculares de 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas; tiempo en espera: 180 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 50 x 50 x 25 mm; peso total: 37 g<sup>5</sup>. Estuche de carga con indicador LED de carga digital<sup>6</sup>. Compatible con conmutación maestro-esclavo y activación de Siri

## Beneficios

1. Nueva serie EQ, excelente calidad y batería de larga duración; Bobina móvil grande de 2,13 mm + diafragma compuesto de fibra de biocarbono, excelente sonido;
3. Batería de botón, 7 horas de uso y larga duración en espera;
4. Diseño inteligente de pantalla digital;
5. Delicado embalaje en relieve.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**

# TWS headset EW series (auriculares)



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW203

EW203 Jinny  
verdaderos auriculares  
inalámbricos BT



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.4, chip: JL AC69732. Capacidad de la batería: estuche de carga de 400 mAh; auriculares de 40 mAh3. Tiempo de uso: 7 horas4. Tamaño: 63,5 x 51 x 34 mm; Peso total: 51,5 g5. Abra la tapa y extraiga los auriculares para encenderlos. Permiten cambiar entre modo maestro y esclavo, cambiar de canción, llamar a Siri y otras funciones.

## ★ Beneficios

1. Nueva tecnología Bluetooth 5.4, menor consumo de energía, menor latencia y conexión más estable.2. Unidad dinámica de 10 mm, con diafragma compuesto de fibra de biocarbón, que proporciona efectos de sonido impactantes.3. Emparejamiento automático al encender, compatible con reproducción/pausa de música, cambio maestro-esclavo, cambio de canción anterior y posterior, función de invocación de Siri y llamada binaural.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW202

Auriculares  
inalámbricos Bluetooth  
Magic True



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.4, chip: JL AC69732. Capacidad de la batería: Estuche de carga de 350 mAh, auriculares de 35 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 6 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 54,5 x 51 x 26 mm; Peso total: 38,5 g<sup>5</sup>. Abra la tapa y extraiga los auriculares para encenderlos. Permiten cambiar entre modo maestro y esclavo, cambiar de canción, llamar a Siri y otras funciones.

## ★ Beneficios

1. Estuche de carga transparente completamente nuevo, con faro integrado en el auricular, adornado con colores vibrantes, un producto único. 2. Unidad dinámica de 13 mm con diafragma compuesto de fibra de biocarbón, buceo completo en bajas frecuencias, frecuencias medias-altas nítidas. 3. Batería de larga duración: 6 horas con un solo uso, 30 horas con el estuche de carga.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW201

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente inalámbricos  
y elegantes



## Descripción

1. Chip Bluetooth 5.4: JLAC6983D22. Capacidad de la batería: estuche de carga 320 mAh, auriculares 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 49 x 47 x 25 mm; Peso total: 43,7 g<sup>5</sup>. Compatible con cambio maestro-esclavo, cambio de canción, llamada a Siri y otras funciones

## Beneficios

1. Modelo exclusivo con miniestuche de carga<sup>2</sup>. Modelo económico<sup>3</sup>. Chip Bluetooth 5.4: bajo consumo, baja latencia y señal más estable.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW200

Auriculares Bluetooth  
elegantes y verdaderamente  
inalámbricos para dormir



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.4, chip: JL AC6973D42. Capacidad de la batería: estuche de carga de 400 mAh, auriculares de 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 52 x 46 x 27,5 mm; Peso total: 35,5 g<sup>5</sup>. Compatible con cambio maestro-esclavo, cambio de canción, llamada a Siri y otras funciones<sup>6</sup>. Auriculares compactos para dormir con compartimento de carga y indicador de carga

## ★ Beneficios

1. Auriculares Bluetooth para dormir de modelo privado, equipados con pantalla digital inteligente de carga en el compartimento de carga.<sup>2</sup> Chip Bluetooth 5.4: bajo consumo, baja latencia y señal más estable.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW90

Auriculares Bluetooth con cancelación de ruido ANC verdaderamente inalámbricos



## Descripción

1. Bluetooth 5.4; chip: JL AC70032. Capacidad de la batería: Estuche de carga de 3000 mAh, auriculares de 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas<sup>4</sup>. Material: ABS; Tamaño: 60,6 x 45,2 x 21,7 mm; Peso total: 57,6 g<sup>5</sup>. Compatible con reducción de ruido, cambio maestro-esclavo, cambio de canción, llamada a Siri y otras funciones

## Beneficios

Auriculares con reducción de ruido a buen precio.



★ NEW  
PRODUCT

# EW85

Auriculares Bluetooth con cancelación de ruido ANC verdaderamente inalámbricos



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.4; Chip: JL AC70032. Capacidad de la batería: Estuche de carga 300 mAh, auriculares 30 mAh. Tiempo de uso: 4 horas. Material: ABS; Tamaño: 50 x 46 x 21,2 mm; Peso total: 42 g. Compatible con funciones de reducción de ruido y transparencia, cambio maestro-esclavo, cambio de canción, llamada a Siri y otras funciones

## ★ Beneficios

Cancelación de ruido semi-in-ear (misma característica que los AirPods 4).



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW84

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



---

## Descripción

1. Bluetooth 5.4; Chip: JL AC6983D22. Capacidad de la batería: Estuche de carga 300 mAh, auriculares 35 mAh. Tiempo de uso: 6 horas. Tamaño: 50 x 46 x 21,2 mm; Peso total: 42 g. Compatible con cambio maestro-esclavo, cambio de canción, llamada a Siri y otras funciones

---

## Beneficios

1. Gracias a la tecnología Bluetooth 5.4 de nueva generación, la velocidad de transmisión es mejorada, la señal es más potente, el consumo de energía es menor y el tiempo de uso es mayor. 2. Compatible con conmutación maestro-esclavo y diseño de separación de oídos duales, los auriculares se pueden emparejar o usar por separado. 3. La caja de carga se abre y se inicia automáticamente, se empareja automáticamente y se cierra y se apaga automáticamente. Permite cambiar de canción y llamar a Siri.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW83

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



---

## Descripción

1. Bluetooth 5.4 AC6983D2; 2. Capacidad de la batería: Estuche de carga de 300 mAh, auriculares de 30 mAh; 3. Tiempo de uso: 4 horas; 4. Tamaño: 50 x 46 x 21,2 mm; Peso total: 42 g; 5. Compatible con cambio maestro-esclavo, cambio de canción, llamada a Siri y otras funciones; 6. No se puede reiniciar manteniendo pulsado el botón.

---

## Beneficios

1. Gracias a la tecnología Bluetooth 5.4 de nueva generación, la velocidad de transmisión es mejorada, la señal es más potente, el consumo de energía es menor y el tiempo de uso es mayor; 2. Compatible con conmutación maestro-esclavo y diseño de separación de oídos duales, los auriculares se pueden emparejar o usar por separado; 3. La caja de carga se abre y se inicia automáticamente, se empareja automáticamente y se cierra y se apaga automáticamente. Permite cambiar de canción y llamar a Siri.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW82

Auriculares Bluetooth con pantalla táctil verdaderamente inalámbricos Sparkle



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.4; Chip: JL AC6983D42. Capacidad de la batería: Estuche de carga 300 mAh, auriculares 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 50 x 46 x 23 mm; Peso total: 47,3 g<sup>5</sup>. Equipado con una pantalla táctil inteligente LED, permite configurar múltiples funciones directamente desde el estuche de carga.<sup>6</sup> La pantalla muestra el nivel de batería actual y la hora exacta de los auriculares y el estuche de carga.

## ★ Beneficios

1. Auriculares multifunción con pantalla táctil LED a todo color. Todas las funciones se controlan desde la pantalla del estuche de carga.<sup>2</sup> La pantalla muestra con precisión la hora actual, el nivel de carga de los auriculares y del estuche de carga, y la pantalla inteligente admite 16 idiomas.<sup>3</sup> Incorpora Bluetooth 5.4 de nueva generación, con mayor velocidad de transmisión, señal más potente y menor consumo de energía.



# EW81

Elegantes auriculares Bluetooth con pantalla táctil verdaderamente inalámbricos



## Descripción

1. Bluetooth 5.4; Chip: JL AC6983D42. Capacidad de la batería: Estuche de carga 300 mAh, auriculares 30 mAh. Tiempo de uso: 4 horas. Tamaño: 54,5 x 46,5 x 23 mm; Peso total: 50 g. Equipado con una pantalla táctil inteligente LED, permite controlar múltiples funciones directamente desde el estuche de carga. La pantalla muestra el nivel de batería actual y la hora exacta de los auriculares y el estuche de carga.

## Beneficios

1. Auriculares de cuarta generación con pantalla táctil LED a todo color, funciones avanzadas y control con un solo dedo. 2. Pantalla inteligente compatible con 16 idiomas. 3. Muestra con precisión la hora actual y el nivel de batería de los auriculares y del estuche de carga.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW80

Magníficos auriculares  
Bluetooth con pantalla táctil  
verdaderamente inalámbricos



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.4; Chip: JL AC6983D42. Capacidad de la batería: Estuche de carga 300 mAh, auriculares 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 54 x 44,5 x 23,3 mm; Peso total: 52,8 g<sup>5</sup>. Equipado con una pantalla táctil inteligente LED, permite configurar múltiples funciones directamente desde el estuche de carga.<sup>6</sup> La pantalla muestra el nivel de batería actual y la hora exacta de los auriculares y el estuche de carga.

## ★ Beneficios

1. Diseño de pantalla táctil inteligente LED a todo color, todas las funciones se controlan desde la pantalla del estuche de carga. Unidad dinámica de 2,13 mm con diafragma compuesto de fibra de biocarbón, sonido de baja frecuencia completo, frecuencias medias-altas nítidas y brillantes, para que disfrutes del sonido de la naturaleza.<sup>3</sup> Nueva generación de la versión BT 5.4, con velocidad de transmisión mejorada, señal más potente, menor consumo de energía y mayor tiempo de uso.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW79

Auriculares Bluetooth con pantalla táctil ANC verdaderamente inalámbricos y brillantes



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.4; Chip: JL AC70032. Capacidad de la batería: Estuche de carga 3, 50 mAh, auriculares 30 mAh. Tiempo de uso: 4 horas. Tamaño: 60,5 x 45,5 x 23,3 mm; Peso total: 66,2 g. Compatible con funciones de reducción de ruido y ajuste deslizante. Equipado con una pantalla táctil inteligente LED, permite configurar múltiples funciones directamente desde el estuche de carga. La pantalla muestra el nivel de batería actual y la hora exacta de los auriculares y el estuche de carga.

## ★ Beneficios

1. Auriculares multifunción con cancelación de ruido ANC y pantalla táctil LED a todo color. Todas las funciones se controlan desde la pantalla del cargador. 2. La pantalla muestra con precisión la hora actual, el nivel de batería de los auriculares y el compartimento de carga, y la pantalla inteligente admite 16 idiomas. 3. Gracias a la nueva generación de Bluetooth 5.4, la velocidad de transmisión es más rápida, la señal es más potente y el consumo de energía es menor.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW78

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## Descripción

1. Versión de Bluetooth: 5.4, chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: Estuche de carga de 300 mAh, auriculares de 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 49 x 46 x 20,2 mm; Peso total: 40 g<sup>5</sup>. Compatible con cambio maestro-esclavo, cambio de canción, llamada a Siri, sintonización deslizante, funcionamiento sensible a la presión y otras funciones.<sup>6</sup>. No se reinicia manteniendo pulsado el botón.

## Beneficios

1. La última solución Bluetooth 5.4 ofrece mayor velocidad de transmisión, señal más potente, menor consumo de energía y mayor tiempo de uso.<sup>2</sup>. Ambos oídos permiten la conmutación maestro-esclavo para hosts independientes. Gracias al diseño de separación binaural, los auriculares se pueden emparejar y usar juntos o de forma independiente.<sup>3</sup>. El estuche de carga se enciende y se empareja automáticamente al abrir la tapa, y se apaga automáticamente al cerrarla. Compatible con cambio de canción, Siri y sintonización deslizante.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW77

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## ⚙️ Descripción

1. Versión de Bluetooth: 5.4, chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: Estuche de carga de 300 mAh, auriculares de 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 60,6 x 45,2 x 21,7 mm; Peso total: 57,6 g<sup>5</sup>. Compatible con cambio maestro-esclavo, cambio de canción, llamada a Siri, funcionamiento sensible a la presión y otras funciones.<sup>6</sup>. No se puede reiniciar manteniendo pulsado el botón.

## ★ Beneficios

1. Admite diversas funciones, mejora la experiencia de uso y es económico.<sup>2</sup>. Bluetooth versión 5.4: aumenta la velocidad de transmisión, la señal es más potente y el consumo de energía es menor.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW76

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## Descripción

1. Versión de Bluetooth: 5.4, chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: Estuche de carga de 300 mAh, auriculares de 30 mAh3. Tiempo de uso: 4 horas4. Tamaño: 54,2 x 46,2 x 21,4 mm; Peso total: 45 g5. Compatible con cambio maestro-esclavo, cambio de canción, llamada a Siri, funcionamiento sensible a la presión y otras funciones.6. No se puede reiniciar manteniendo pulsado el botón.

## Beneficios

1. Precio ultrabajo, puerto de carga tipo C actualizado, no admite la función de reinicio con pulsación prolongada.2. Nueva solución Bluetooth 5.4, mayor velocidad de transmisión y menor consumo de energía.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW75

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## Descripción

1. Versión de Bluetooth: 5.4, chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: Estuche de carga de 300 mAh, auriculares de 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 60,6 x 45,2 x 21,7 mm; Peso total: 60 g<sup>5</sup>. Compatible con cambio maestro-esclavo, cambio de canción, llamada a Siri, funcionamiento sensible a la presión y otras funciones.<sup>6</sup>. No se puede reiniciar manteniendo pulsado el botón.

## Beneficios

1. La última tecnología Bluetooth 5.3 ofrece mayor velocidad de transmisión, señal más potente, menor consumo de energía y mayor duración.<sup>2</sup>. Permite cambiar entre modos maestro y esclavo, cambiar de canción, llamadas a un maestro, llamadas binaurales y control por presión.<sup>3</sup>. Se encienden y emparejan automáticamente al abrir la caja de carga y se apagan automáticamente al cerrarla. Ambos auriculares se pueden emparejar o usar por separado.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW74

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## Descripción

1. Versión de Bluetooth: 5.4, chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: estuche de carga 350 mAh, auriculares 30 mAh. Tiempo de uso: 4 horas. Tamaño: 53,8 x 44,3 x 21,5 mm; Peso total: 43 g. Compatible con cambio maestro-esclavo, cambio de canción, llamada a Siri, funcionamiento sensible a la presión y otras funciones. No se puede reiniciar manteniendo pulsado el botón.

## Beneficios

1. Auriculares económicos y de precio muy bajo. 2. Nuevo sistema Bluetooth 5.4: mayor velocidad de transmisión, señal más potente y menor consumo de energía.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW73

Auriculares inalámbricos auténticos Randy con Bluetooth y pantalla táctil



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.4, chip: JLAC69732. Capacidad de la batería: Estuche de carga de 300 mAh, auricular de 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 50 x 46 x 21,5 mm; Peso total: 43,4 g<sup>5</sup>. Con la pantalla táctil inteligente LED, se pueden configurar diversas funciones directamente desde el cargador.<sup>6</sup> La pantalla muestra la carga actual y la hora exacta de los auriculares y del estuche de carga.

## ★ Beneficios

1. Auriculares multifunción con pantalla táctil LED a todo color. Todas las funciones se controlan desde la pantalla del estuche de carga.<sup>2</sup> La pantalla muestra con precisión la hora actual, el nivel de carga de los auriculares y del estuche de carga, y la pantalla inteligente admite 16 idiomas.<sup>3</sup> Incorpora Bluetooth 5.4 de nueva generación, con mayor velocidad de transmisión, señal más potente y menor consumo de energía.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW72 Lite



Auriculares Bluetooth con  
pantalla táctil verdaderamente  
inalámbricos Soar

## Descripción

1. Bluetooth 5.4; Chip: JL AC6983D42. Capacidad de la batería: Estuche de carga: 350 mAh; Auriculares: 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas<sup>4</sup>. Material: ABS; Tamaño: 60,6 x 45,2 x 21,7 mm; Peso total: 57,6 g<sup>5</sup>. Equipado con una pantalla táctil inteligente LED, permite configurar múltiples funciones directamente desde el compartimento de carga.<sup>6</sup> La pantalla muestra el nivel de batería actual y la hora exacta de los auriculares y el estuche de carga.

## Beneficios

1. Versión de precio competitivo del EW722. Actualización de la línea de productos más vendidos



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW72

Auriculares Bluetooth con pantalla táctil y reducción de ruido ANC verdaderamente inalámbricos Soar



## Descripción

1. Chip Bluetooth 5.4: JL AC70032. Capacidad de la batería: Estuche de carga: 360 mAh; Auriculares: 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 60,6 x 45,2 x 23 mm; Peso total: 57,6 g<sup>5</sup>. Compatible con reducción de ruido, transparencia y ajuste deslizante<sup>6</sup>. Con la pantalla táctil inteligente LED, se pueden configurar diversas funciones directamente desde el cargador<sup>7</sup>. La pantalla muestra la carga actual y la hora exacta de los auriculares y del estuche de carga

## Beneficios

1. Los primeros auriculares hoco con pantalla táctil LED a todo color y cancelación de ruido. Todas las funciones se controlan desde la pantalla del cargador.<sup>2</sup> La pantalla muestra con precisión la hora actual, el nivel de batería de los auriculares y el compartimento de carga, y su pantalla inteligente admite 16 idiomas.<sup>3</sup> Incorporan Bluetooth 5.4 de nueva generación, con mayor velocidad de transmisión, señal más potente y menor consumo de energía.<sup>4</sup> Admiten funciones de reducción de ruido y transparencia.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW71

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.4, chip: JL AC6973D42. Capacidad de la batería: estuche de carga de 300 mAh; auriculares de 35 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 6 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 55 x 55 x 20 mm; Peso total: 32,2 g<sup>5</sup>. Compatible con cambio maestro-esclavo, llamada a Siri, etc.<sup>6</sup>. Forma de dona con luz ambiental

## ★ Beneficios

1. Auriculares tipo donut con cordón y funda de silicona, modernos y portátiles.<sup>2</sup>. Con una autonomía de 6 horas y un efecto de iluminación ambiental.<sup>3</sup>. Nuevo chip Bluetooth 5.4, con menor retardo y alta calidad.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW70

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos Glory



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.4, chip: JL AC6973D42. Capacidad de la batería: estuche de carga 300 mAh, auriculares 35 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 6 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 56 x 56 x 21 mm; Peso total: 53,8 g<sup>5</sup>. Compatible con cambio maestro-esclavo, cambio de canción, llamada a Siri y otras funciones<sup>6</sup>. Diseño de rotación circular

## ★ Beneficios

1. Innovador diseño circular giratorio: gira la tapa para encenderlos y son fáciles de usar.<sup>2</sup> Chip Bluetooth 5.4: bajo consumo, baja latencia y señal más estable.<sup>3</sup> Gira el anillo interior del estuche de carga para encender los auriculares y emparejarlos automáticamente. Introduce los auriculares en el estuche y gira para cerrarlos y apagarlos.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW69

Auriculares Bluetooth con cancelación de ruido ANC+ENC verdaderamente inalámbricos



## ⚙ Descripción

1. Chip Bluetooth 5.4: JL AC7003D82. Capacidad de la batería: estuche de carga 300 mAh; auriculares 30 mAh. Tiempo de uso: 4 horas. Tamaño: 60,6 x 45,2 x 21,7 mm; Peso total: 57,6 g. Compatible con reducción de ruido ANC/transparencia/reducción de ruido ENC, ajuste deslizante, aviso del estuche de carga, carga inalámbrica magnética y otras funciones

## ★ Beneficios

1. Gracias a la tecnología Bluetooth 5.4 de nueva generación, la velocidad de transmisión es mejorada, la señal es más potente, el consumo de energía es menor y la duración de uso es mayor. 2. Compatible con conmutación maestro-esclavo y diseño de separación de doble oído, los auriculares se pueden emparejar o usar por separado. 3. El estuche de carga se enciende y empareja automáticamente al abrir la tapa. Admite funciones de reducción de ruido ANC+ENC y transparencia, y permite el ajuste deslizante. El estuche de carga cuenta con un sonido de recordatorio y carga inalámbrica magnética

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW68

Auriculares Bluetooth con cancelación de ruido ANC+ENC verdaderamente inalámbricos



## Descripción

1. Chip Bluetooth 5.4: JL AC7003D82. Capacidad de la batería: estuche de carga 300 mAh; auriculares 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 60,6 x 45,2 x 21,7 mm; Peso total: 57,6 g<sup>5</sup>. Compatible con reducción de ruido ANC/transparencia/reducción de ruido ENC, ajuste deslizante, carga inalámbrica magnética y otras funciones

## Beneficios

1. Versión Bluetooth 5.4: mejora la velocidad de transmisión, la señal es más potente, el consumo de energía es menor y permite un uso más prolongado con el estuche de carga. 2. Se enciende y apaga automáticamente al abrir y cerrar la tapa del estuche de carga. Se empareja automáticamente, admite reducción de ruido y transparencia, admite funciones ENC y control deslizante de volumen, y cuenta con carga inalámbrica magnética.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW66

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## Descripción

1. Bluetooth 5.3; Chip: JL AC69732. Capacidad de la batería: Estuche de carga: 300 mAh; Auriculares: 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas; Tiempo en espera: 200 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 60,6 x 45,2 x 21,7 mm; Peso total: 57 g<sup>5</sup>. Compatible con pantalla con reducción de ruido, ajustes y llamadas a Siri. 6. No es compatible con ventanas emergentes de iPhone, ni con las funciones personalizadas de iPhone, ni con el posicionamiento de iPhone.

## Beneficios

1. Adoptando una nueva generación de esquema Bluetooth 5.3, la velocidad de transmisión aumenta, la señal es más fuerte, el consumo de energía es menor y el tiempo de uso es más largo.<sup>2</sup>. Diseño binaural independiente, se pueden emparejar o usar individualmente, admite conmutación maestro-esclavo.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW64

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.3, chip: JL AC69732. Capacidad de la batería: estuche de carga 300 mAh; auriculares 35 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 6 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 49 x 46 x 20,2 mm; peso: 40 g<sup>5</sup>. Compatible con sintonización deslizando, cambio maestro-esclavo e invocación de Siri

## ★ Beneficios

1. Con chip BT 5.3, transmisión más rápida, señal más potente, menor consumo de energía y mayor duración de música con estuche de carga.<sup>2</sup> Compatible con conmutación maestro/esclavo, diseño de separación de oídos, conmutación arriba/abajo, llamada a Siri y sintonización deslizando.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW63

Auriculares Bluetooth con cancelación de ruido ANC verdaderamente inalámbricos



## Descripción

1. Bluetooth 5.3, chip: JL AC70032. Capacidad de la batería: estuche de carga: 300 mAh; auriculares: 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas; tiempo en espera: 150 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 60,6 x 45,2 x 21,7 mm; peso total: 57,6 g<sup>5</sup>. Compatible con reducción de ruido y modo de transparencia, ajuste deslizante y carga inalámbrica magnética. El estuche de carga tiene sonido.<sup>6</sup> No admite ventanas emergentes, funciones personalizadas, detección intraauricular, función de posicionamiento del estuche de carga, función de recogida y carga inalámbrica del reloj.

## Beneficios

1. El último chip Bluetooth 5.3 ofrece bajo consumo, alta intensidad de señal, estabilidad y durabilidad.<sup>2</sup> Admite reducción de ruido y modo de transparencia, ajuste deslizante y carga inalámbrica magnética. El estuche de carga incluye un sonido.<sup>3</sup> Batería de larga duración, con un tiempo de uso máximo de hasta 7 horas.<sup>4</sup> Diseño exterior de los AirPods Pro de segunda generación.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW61

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos de junio



## Descripción

1. Bluetooth 5.3, chip: JL AC6983D22.  
Capacidad de la batería: estuche de carga 320 mAh; auriculares 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 59 x 50 x 24,2 mm; Peso total: 47,5 g<sup>5</sup>. Compatible con conmutación maestro-esclavo e invocación de Siri

## Beneficios

1. Súper económico. 2. El tiempo de uso puede alcanzar las 7 horas, con suficiente batería. 3. Con Bluetooth 5.3, ofrece una transmisión más rápida, una señal más potente y un menor consumo de energía.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW60

Auriculares inalámbricos  
auténticos Norman  
Bluetooth



## Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC6983D22. Capacidad de la batería: estuche de carga 300 mAh; auriculares 30 mAh3. Tiempo de uso: 4 horas; tiempo en espera: 150 horas4. Tamaño: 62,5 x 44 x 21,4 mm; peso total: 39,5 g5. Compatible con cambio de líder a seguidor, cambio de arriba a abajo, llamada a Siri y otras funciones

## Beneficios

1. Gracias al chip Bluetooth 5.3, la conexión es estable.2. Gracias a la tecnología de conmutación maestro-esclavo, la conexión se restablece al encender el auricular, pudiendo usar ambos oídos a voluntad.3. Abra la tapa y encienda los auriculares; se emparejarán automáticamente. Coloque los auriculares en el compartimento de carga y apáguelos.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW60 Plus

Auriculares inalámbricos  
auténticos ANC BT de  
Norman Plus



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC70032. Capacidad de la batería: estuche de carga 300 mAh; auriculares 30 mAh. 3. Tiempo de uso: 4 horas; tiempo en espera: 150 horas. 4. Tamaño: 62,5 x 44 x 21,4 mm; peso total: 39,5 g. 5. Compatible con la función de reducción de ruido ANC y función 2 en 1: se pueden conectar dos teléfonos simultáneamente. Permite cambiar de líder a seguidor, cambiar de música, llamar a Siri y otras funciones.

## ★ Beneficios

1. Adopta una nueva generación de Bluetooth 5.3, con mayor velocidad de transmisión, señal más potente y menor consumo de energía. 2. Admite la función de reducción de ruido ANC y el auricular permite ajustar el volumen. 3. Compatible con la función uno a dos: un auricular se puede conectar a dos teléfonos móviles simultáneamente.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW59

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: estuche de carga de 300 mAh; auriculares de 30 mAh. Tiempo de uso: 4 horas; tiempo en espera: 150 horas. Tamaño: 60,6 x 45,2 x 22 mm; peso total: 57,2 g. Compatible con conmutación maestro-esclavo, cambio de música, llamada a un maestro, funcionamiento sensible a la presión y otras funciones

## Beneficios

1. Nueva versión BT 5.3: transmisión más rápida, modelo más potente y mayor consumo de energía. 2. Diseño con separación entre los oídos, se pueden usar solos o emparejados. 3. Tapa abierta para encender y apagar al cerrar, emparejamiento automático, compatible con llamadas a Siri, funcionamiento sensible a la presión, conmutación maestro-esclavo, etc.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW58

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: estuche de carga de 300 mAh; auriculares de 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas; tiempo en espera: 150 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 54,2 x 46,6 x 22 mm; peso total: 45 g<sup>5</sup>. Compatible con conmutación maestro-esclavo, cambio de música, llamada a un maestro, función sensible a la presión y otras funciones

## Beneficios

1. Súper rentable; 2. Chip Bluetooth 5.3, bajo consumo, baja latencia, conexión estable; 3. Compatible con conmutación maestro-esclavo, cambio de música, llamada a un maestro, operación sensible a la presión y otras funciones. 4. Incluye cordón

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.

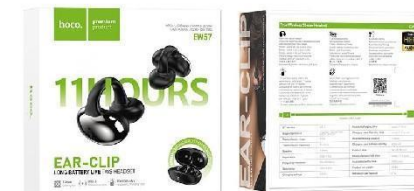


DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW57

Auspiciosos auriculares  
Bluetooth verdaderamente  
inalámbricos con clip



## Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: BlueTrum 8926B22. Capacidad de la batería: compartimento de carga: 450 mAh; auriculares: 70 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 11 horas; Tiempo en espera: 4. Tamaño: 74 x 45 x 40 mm; Peso total: 62,8 g<sup>5</sup>. Auriculares TWS de clip abierto<sup>6</sup>. Compatible con conmutación maestro-esclavo, cambio de volumen, llamada a Siri y otras funciones

## Beneficios

1. Los primeros auriculares Bluetooth TWS con clip de Hoco<sup>2</sup>. Chip Bluetooth 5.3: menor consumo, menor retardo y una conexión más estable<sup>3</sup>. Diseño de clip totalmente abierto, ligero y compacto, estable y cómodo de llevar



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW56

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos Generoso



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC69732. Capacidad de la batería: estuche de carga de 300 mAh; auriculares de 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas; tiempo en espera: 150 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 60,6 x 45,2 x 21,7 mm; peso total: 58,8 g<sup>5</sup>. Compatible con cambio maestro-esclavo, cambio de volumen, llamada a Siri y deslizamiento para ajustar el volumen

## ★ Beneficios

1. Súper rentable; 2. Chip Bluetooth 5.3, bajo consumo, baja latencia, conexión estable; 3. Ajuste del volumen mediante deslizador en el mango del auricular; 4. Bobina móvil de 10 mm + diafragma compuesto de fibra de biocarbón, sonido nítido.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW56Plus

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos Generoso



## Description

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC70032. Capacidad de la batería: estuche de carga de 300 mAh; auriculares de 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas; tiempo en espera: 150 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 60,6 x 45,2 x 21,7 mm; peso total: 58,8 g<sup>5</sup>. Compatible con reducción de ruido ANC, función de arrastrar y soltar, para conectar dos teléfonos móviles simultáneamente con un auricular<sup>6</sup>. Compatible con conmutación maestro-esclavo, cambio de volumen, llamada a Siri y ajuste de volumen deslizando

## Beneficios

1. Admite reducción de ruido ANC y función de arrastrar y soltar, lo que permite conectar dos teléfonos móviles simultáneamente.<sup>2</sup> Incorpora chip Bluetooth 5.3, que ofrece bajo consumo, baja latencia y una señal más estable.<sup>3</sup> Diseño independiente de auriculares binaurales, que se pueden usar en pareja o individualmente.<sup>4</sup> Abre la tapa para encenderlos. Permite cambiar entre modo maestro y esclavo, llamar a Siri y realizar llamadas binaurales.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW54

Auriculares  
inalámbricos Bluetooth  
Rayo



## Descripción

1. Bluetooth 5.3, chip: JL AC69732. Capacidad de la batería: estuche de carga 300 mAh; auriculares 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 62 x 49 x 28 mm; Peso total: 43,5 g<sup>5</sup>. Compatible con conmutación maestro-esclavo e invocación de Siri

## Beneficios

1. El compartimento de carga presenta un diseño transparente y atractivo, con componentes internos precisos claramente visibles.<sup>2</sup>  
2. BT5.3: conexión estable y bajo consumo.<sup>3</sup>  
3. Se encienden al abrir el estuche de carga, se emparejan automáticamente y se apagan al colocar los auriculares en el estuche.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW53

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos Lucky



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: compartimento de carga: 250 mAh; auriculares: 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas; tiempo en espera: 150 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 44 x 44 x 21,5 mm; peso total: 35 g<sup>5</sup>. Compatible con conmutación maestro-esclavo, conmutación arriba y abajo, llamada a Siri, llamada binaural, funcionamiento sensible a la presión, con cordón

## ★ Beneficios

1. Mini y compacto, económico<sup>2</sup>. Compartimento de carga con orificio para gancho y cordón<sup>3</sup>. Incorpora chip Bluetooth 5.3, de bajo consumo, baja latencia y señal más estable.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.

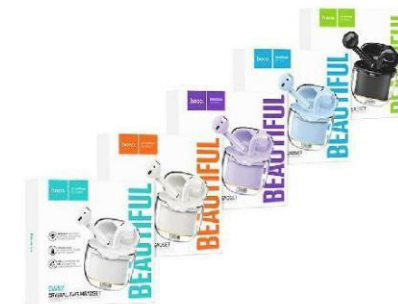


DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW52

Auriculares  
inalámbricos  
Bluetooth Lilly True



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.3, chip: JL AC69732. Capacidad de la batería: estuche de carga 300 mAh; auriculares 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 60 x 50 x 28 mm; peso total: 43,5 g<sup>5</sup>. Compatible con conmutación maestro-esclavo e invocación de Siri

## ★ Beneficios

1. El chip Bluetooth 5.3 de nueva generación ofrece señales más potentes y un menor consumo de energía.<sup>2</sup> El compartimento de carga presenta un diseño transparente y atractivo, con componentes internos precisos claramente visibles.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW50

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: compartimento de carga 300 mAh; auriculares 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas; tiempo en espera: 150 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 60,6 x 45,2 x 21,7 mm; peso: 57,6 g<sup>5</sup>. Compatible con conmutación maestro-esclavo, conmutación arriba-abajo, llamada al señor, llamada binaural y funcionamiento sensible a la presión<sup>6</sup>. No admite la función de ventana emergente ni la función de carga inalámbrica

## Beneficios

1. La apariencia corresponde a la segunda generación de AirPods Pro. El compartimento de carga cuenta con un orificio para el cordón, que es antipérdida y fácil de transportar.<sup>2</sup>  
Bluetooth 5.3: menor consumo de energía y mayor duración de la batería.<sup>3</sup>  
Versión simplificada: no admite ventanas emergentes ni carga inalámbrica.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW49

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JLAC69732. Capacidad de la batería: 300 mAh en el estuche de carga; auriculares: 30 mAh. Autonomía: 4 horas; Tiempo en espera: 150 horas. Tamaño: 60,6 x 45,2 x 21,7 mm; Peso: 64,5 g. Con función de carga inalámbrica magnética, ajuste de volumen deslizante, compartimento de carga con aviso sonoro y cordón. 6. No son compatibles con detección intraauricular, ventanas emergentes, posicionamiento de teléfonos móviles de Apple ni personalización de teléfonos móviles de Apple. El compartimento de carga no tiene función de posicionamiento ni función de recogida. No son compatibles con la carga inalámbrica de relojes.

## Beneficios

1. La apariencia se asemeja a la de los AirPods Pro de segunda generación, con compartimento de carga con pitido y orificio para cordón. 2. Admite ajuste de volumen deslizante y función de carga inalámbrica magnética.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW48

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: compartimento de carga: 300 mAh; auriculares: 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas; tiempo en espera: 150 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 60,6 x 45,2 x 21,7 mm; peso total: 57,6 g<sup>5</sup>. Compatible con conmutación maestro-esclavo, cambio de arriba a abajo, llamada a Siri, funcionamiento sensible a la presión y otras funciones.<sup>6</sup>. No son compatibles con la función de ventana emergente ni con el funcionamiento personalizado de teléfonos móviles de Apple, ni con la función de posicionamiento de teléfonos móviles de Apple, ni con la detección intraauricular, ni con la función de carga inalámbrica. El estuche de carga no emite sonido.

## Beneficios

1. Incluye funda de silicona de cuatro colores y cordón.<sup>2</sup>. Bluetooth 5.3: transmisión más rápida, señal más potente y menor consumo.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW47

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC69732. Capacidad de la batería: 300 mAh en el estuche de carga; auriculares: 40 mAh<sup>3</sup>. Autonomía: 7 horas (batería de botón); tiempo en espera: 200 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 60,6 x 45,2 x 21,7 mm; Peso: 57 g<sup>5</sup>. No son compatibles con carga inalámbrica, detección intraauricular, ventanas emergentes, posicionamiento en teléfonos móviles de Apple ni personalización de teléfonos móviles de Apple.

## Beneficios

1. La apariencia se refiere a los AirPods Pro de segunda generación. El compartimento de carga cuenta con un orificio para el cordón, que evita pérdidas y facilita su transporte. 2. Equipado con una batería de tipo botón, con una duración de 7 horas.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW46

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.3; Chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: 300 mAh en el estuche de carga; Auriculares: 30 mAh. Autonomía: 4 horas; Tiempo en espera: 150 horas. 4. Tamaño: 54,2 x 46,2 x 21,4 mm; Peso: 45 g. 5. Compatible con conmutación maestro-esclavo, llamada a Siri y función de control por presión. 6. No son compatibles con ventanas emergentes, posicionamiento en teléfonos móviles de Apple, personalización en teléfonos móviles de Apple, detección intraauricular ni carga inalámbrica magnética MagSafe.

## ★ Beneficios

1. Incluye funda de silicona de tres colores. 2. Bluetooth versión 5.3: transmisión más rápida, señal más potente y menor consumo.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW45

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: estuche de carga 350 mAh; auriculares 35 mAh<sup>3</sup>. Autonomía: 4 horas; tiempo en espera: 200 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 53,8 x 44,3 x 21,5 mm; peso: 43 g<sup>5</sup>. No son compatibles con ventanas emergentes, posicionamiento en teléfonos móviles de Apple, funcionamiento personalizado en teléfonos móviles de Apple, detección intraauricular ni carga inalámbrica.

## ★ Beneficios

1. Versión simple de Apple de segunda generación, con cubierta de silicona de cuatro colores.<sup>2</sup> Versión Bluetooth 5.3, menor consumo de energía y mayor duración de la batería.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW43

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC69732. Capacidad de la batería: compartimento de carga 300 mAh; auriculares 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas; tiempo en espera: 200 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 54,2 x 46,2 x 21,4 mm; peso total: 46 g<sup>5</sup>. Admite modificar el nombre de emparejamiento Bluetooth, configurar la visualización de la página, llamar al asistente y operación táctil<sup>6</sup>. No admite ventanas emergentes, posicionamiento en teléfonos Apple ni personalización de teléfonos móviles Apple.

## Beneficios

1. Utilizan la nueva generación de Bluetooth 5.3, lo que reduce el consumo de energía y aumenta la estabilidad. Al cambiar la pila de botón, se aumenta la capacidad de la batería y se disfruta de música durante más tiempo.<sup>2</sup> Permite modificar el nombre de emparejamiento de Bluetooth, configurar la página de visualización, llamar al asistente y usar el control táctil.<sup>3</sup> No admite la detección intraauricular ni la carga inalámbrica magnética MagSafe.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW41

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC69732. Capacidad de la batería: compartimento de carga 350 mAh; auriculares 35 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 6 horas; tiempo en espera: 200 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 53,8 x 44,3 x 21,5 mm; peso total: 47 g<sup>5</sup>. Compatible con llamadas y control táctil<sup>6</sup>. No admite ventanas emergentes, posicionamiento en teléfonos Apple ni personalización de teléfonos Apple.

## Beneficios

1. Versión de Bluetooth 5.3<sup>2</sup>. La batería de tipo botón ofrece una larga duración y gran capacidad, con 200 horas de tiempo de espera ultralargo y 6 horas de uso.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW35

Auriculares Bluetooth  
inalámbricos  
verdaderos Sonido



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.3; Chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: 250 mAh en el estuche de carga; Auriculares: 30 mAh<sup>3</sup>. Autonomía: 4 horas; Tiempo en espera: 150 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 51 x 51 x 22,1 mm; Peso: 35,6 g<sup>5</sup>. Compatible con conmutación maestro-esclavo y llamadas a Siri.

## ★ Beneficios

1. Modelo de alta rentabilidad<sup>2</sup>. Bluetooth versión 5.3: transmisión más rápida, señal más potente y menor consumo de energía<sup>3</sup>. Abra la tapa y enciéndala (se empareja automáticamente). Coloque los auriculares en el compartimento de carga y cierre la tapa.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW30

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos inteligentes



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.3; Chip: JL AC6983D22. Capacidad de la batería: 300 mAh (estuche de carga), 25 mAh (auriculares)3. Tiempo de uso: 3,5 horas; Tiempo en espera: 150 horas4. Tamaño: 51 x 44 x 21 mm; Peso total: 33 g5. Permite cambiar entre líder y seguidor, y activar Siri

## ★ Beneficios

1. Mini y compacto, cómodo de llevar.2. El último chip Bluetooth 5.3, potente y estable.3. Abra la tapa y enciéndalo. Compatible con conmutación maestro-esclavo, llamada a Siri y llamadas binaurales.4. Bobina móvil de 13 mm con diafragma compuesto de fibra de biocarbón. Ofrece una inmersión completa en las frecuencias bajas, mientras que las frecuencias medias y altas son nítidas y brillantes, y cada vez que lo escuche, podrá disfrutar del sonido de la naturaleza.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW29

Auriculares Bluetooth con cancelación de ruido ENC verdaderamente inalámbricos de profundidad



## Descripción

1. Bluetooth 5.3, chip: JL AC6973.2. Capacidad de la batería: estuche de carga de 400 mAh; auriculares de 35 mAh.3. Tiempo de uso: 5 horas. Tiempo en espera: 180 horas.4. Tamaño: 54 x 51 x 26 mm. Peso total: 43 g.5. Compatible con cambio maestro-esclavo y permite usar Siri.6. Doble micrófono con reducción de ruido ENC para llamadas más nítidas.

## Beneficios

1. El último chip Bluetooth 5.3 es potente y estable.2. Batería de gran capacidad: 5 horas de llamadas de música y 180 horas en espera.3. Compatible con conmutación maestro-esclavo, llamadas a Siri, reducción de ruido ENC de doble micrófono, llamadas más nítidas.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW28

Auriculares inalámbricos  
Bluetooth para juegos  
Magic True



## Description

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: estuche de carga 320 mAh; auriculares 40 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 7 horas; tiempo en espera: 200 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 61,5 x 54,5 x 32,2 mm; peso total: 49,5 g<sup>5</sup>. Chip de juego de baja latencia, modo de juego profesional de baja latencia de 60 ms (pulsación prolongada en el oído derecho durante 2 segundos para cambiar)<sup>6</sup>. Batería de larga duración, compatible con el cambio maestro-esclavo y la función de llamada a Siri.

## Beneficios

1. Batería de gran capacidad<sup>2</sup>. Auriculares profesionales para juegos de baja latencia de 60 ms, con sincronización de audio e imagen.<sup>3</sup>. Compatible con cambio de modo de música de juego.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW27

Auriculares estéreo  
verdaderamente  
inalámbricos



## Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: 300 mAh para el compartimento de carga, 30 mAh para los auriculares. 3. Tiempo de uso: 4 horas; tiempo en espera: 150 horas. 4. Tamaño: 60,6 x 45,2 x 21,7 mm; peso total: 60 g. 5. Compatible con conmutación maestro-esclavo, llamada de ayuda, funcionamiento sensible a la presión, no admite ventanas emergentes, no admite detección intraauricular y no permite mantener pulsado el botón para desactivar la función de emparejamiento.

## Beneficios

1. Chip Bluetooth 5.3, nueva tecnología de conexión Bluetooth, menor consumo de energía, menor latencia y conexión más estable. 2. Compatible con conmutación maestro-esclavo, llamada de Señor y funcionamiento sensible a la presión. 3. Cancele la función de emparejamiento con una pulsación larga. El oído derecho se puede usar libremente, con conmutación fluida, sencilla y cómoda.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW26

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos



## Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: 300 mAh para el compartimento de carga, 30 mAh para los auriculares<sup>3</sup>. Tiempo de uso: 4 horas; tiempo en espera: 150 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 54,2 x 46,2 x 21,4 mm; peso total: 45 g<sup>5</sup>. Compatible con conmutación maestro-esclavo, llamada de ayuda, funcionamiento sensible a la presión, no admite la función de ventana emergente, no admite detección intraauricular, no admite carga inalámbrica magnética MagSafe y no permite pulsar el botón para desactivar la función de emparejamiento

## Beneficios

1. Utiliza un chip Bluetooth 5.3 de nueva generación, lo que reduce el consumo de energía y aumenta la estabilidad.<sup>2</sup>. Se encienden y emparejan automáticamente al abrir la tapa y se apagan automáticamente al cerrar la caja de carga. Admite conmutación maestro-esclavo, conmutación arriba-abajo, llamadas a Siri, llamadas binaurales y funciones de operación sensibles a la presión.<sup>3</sup>. Versión simplificada del EW20: cancela la pulsación prolongada del botón para desactivar la función de emparejamiento, lo que reduce el costo y optimiza el precio.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW25

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos



## Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: 350 mAh (compartimento de carga), 30 mAh (auriculares)3. Tiempo de uso: 4 horas; tiempo en espera: 200 horas4. Tamaño: 53,8 x 44,3 x 21,5 mm; peso total: 43 g5. Compatible con cambio maestro-esclavo, llamada a Siri y operación táctil. No admite ventanas emergentes ni pulsación prolongada para desactivar la función de emparejamiento.

## Beneficios

1. Reducción del costo original y optimización del precio.2. Gracias a la nueva tecnología Bluetooth 5.3, se mejora la velocidad de transmisión, la señal es más potente, el consumo de energía es menor y la música dura más.3. Compatible con conmutación maestro-esclavo, acceso a Siri y operación táctil.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW24

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos Assist



## ⚙️ Descripción

1. Bluetooth 5.3; chip: JL AC69832. Capacidad de la batería: 200 mAh (cargador), 30 mAh (auriculares)
3. Tiempo de uso: 4 horas; tiempo en espera: 180 horas
4. Tamaño: 50 x 50 x 22 mm; peso total: 34 g
5. Compatible con conmutación maestro-esclavo y con Siri

## ★ Beneficios

1. Reducción del costo original y optimización del precio.
2. Gracias a la nueva tecnología Bluetooth 5.3, se mejora la velocidad de transmisión, la señal es más potente, el consumo de energía es menor y la música dura más.
3. Compatible con conmutación maestro-esclavo, acceso a Siri y operación táctil.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW05 Plus

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos con  
cancelación activa de ruido



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.1; Chip: JL AC89732. Capacidad de la batería: estuche de carga de 400 mAh, auriculares de 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de conversación/música: 3,5 horas en espera, 150 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 60,6 x 45,2 x 21,7 mm; peso total: 57 g<sup>5</sup>. Compatible con reducción de ruido ANC, estuche de carga con carga inalámbrica, detección intraauricular, cambio de líder/seguidor, llamada a Siri, funcionamiento sensible a la presión, no admite ventanas emergentes<sup>6</sup>. Incluye cable de carga y almohadillas de silicona

## ★ Beneficios

1. Chip Bluetooth 5.1 JL, menor consumo de energía, señal más estable.<sup>2</sup>. Admite detección intraauricular, cambio de líder a seguidor, llamadas a Siri y funcionamiento sensible a la presión.<sup>3</sup>. Admite reducción de ruido ANC.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW04 Plus

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente inalámbricos



## ⚙ Descripción

1. Bluetooth 5.1, chip: JL AC69732. Capacidad de la batería: compartimento de carga 300 mAh, auriculares 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de conversación/música: 4 horas, 150 horas en espera<sup>4</sup>. Tamaño: 60,6 x 45,2 x 21,7 mm; Peso neto: 57 g<sup>5</sup>. Compatible con cambio maestro-esclavo, llamada a Siri, modificación del nombre de emparejamiento, pulsación de botón; no admite ventana emergente<sup>6</sup>. Incluye cable de carga y almohadillas de silicona

## ★ Beneficios

1. Gracias a la nueva generación de Bluetooth 5.1, la velocidad de transmisión es mejorada, la señal es más potente, el consumo de energía es menor y la duración de la música con el dispositivo de carga es mayor.<sup>2</sup> Ambos auriculares permiten la conmutación maestro-esclavo para hosts independientes. Gracias a su diseño binaural independiente, los auriculares se pueden emparejar o usar de forma independiente.<sup>3</sup> La caja de carga se enciende automáticamente al abrir la tapa y se empareja automáticamente, y se apaga automáticamente al cerrarla. Permite la conmutación maestro-esclavo, el cambio de música, llamadas al señor, llamadas binaurales y funciones de operación sensibles a la presión.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW03 Plus

Auriculares BT  
verdaderamente  
inalámbricos



---

## Descripción

1, Bluetooth 5.1, chip: JL AC6973 2. Capacidad de la batería: compartimento de carga de 200 mAh, auricular de 30 mAh 3. Tiempo de conversación/música: 4 horas, 200 horas en espera 4. Tamaño: 44,3 \* 44,3 \* 21,5 mm; Peso neto: 36g 5. Admite conmutación maestro-esclavo, llame a Siri, modifique el par

---

## Beneficios

1. El último esquema Bluetooth 5.1, menor consumo de energía y mayor estabilidad. 2. Ambos auriculares permiten la conmutación maestro-esclavo para hosts independientes. Permiten modificar el nombre de emparejamiento Bluetooth, la función táctil y llamar a Siri. 3. No admiten ventanas emergentes.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# EW02 Plus

Auriculares Bluetooth  
verdaderamente  
inalámbricos



---

## Description

1. Bluetooth 5.1, chip: JL AC69732. Capacidad de la batería: compartimento de carga 350 mAh, auriculares 30 mAh<sup>3</sup>. Tiempo de conversación/música: 4 horas, 200 horas en espera<sup>4</sup>. Tamaño: 53,8 x 44,3 x 21,5 mm; Peso neto: 47 g<sup>5</sup>. Compatible con conmutación maestro-esclavo, llamadas a Siri, modificación de nombre de emparejamiento, operación táctil; no admite ventana emergente<sup>6</sup>. Incluye cable de carga

---

## Beneficios

1. El último esquema Bluetooth 5.1, menor consumo de energía y mayor estabilidad.<sup>2</sup> Ambos auriculares permiten la conmutación maestro-esclavo para hosts independientes. Permiten modificar el nombre de emparejamiento Bluetooth, la función táctil y llamar a Siri.<sup>3</sup> No admiten ventanas emergentes.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**

# TWS headset (Auriculares) ES series



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# ES39

## Auriculares inalámbricos



### Descripción

1. Especificación de Bluetooth: Bluetooth V5.0; chip JLAC69732. Capacidad de la batería: compartimento de carga: 350 mAh; auriculares izquierdo y derecho: 30 mAh<sup>3</sup>. Duración de llamadas/música: aprox. 4 horas; tiempo en espera: 200 horas<sup>4</sup>. Tamaño: 53,8 x 44,2 x 21,4 mm; peso total: 47 g<sup>5</sup>. Compatible con tres indicadores de potencia, conmutación maestro-esclavo, detección intraauricular, activación por voz de Siri, funcionamiento táctil, compartimento de carga compatible con carga inalámbrica y antimagnetismo<sup>6</sup>. No son compatibles con la función de ventana emergente, personalización ni posicionamiento en teléfonos Apple<sup>7</sup>. Incluye cable de carga

### Beneficios

Admite tres pantallas de potencia real, conmutación maestro-esclavo, detección en el oído, activación por voz de Siri, operación táctil, compartimento de carga compatible con carga inalámbrica, anti magnetismo.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.

*Make something you love.*

—

[www.hocotech.com](http://www.hocotech.com)