

Chané: auriculares TWS con tecnología ENC y base de tela

SKU: TEJZEARTWSTISSUEBTJ



Estos auriculares estéreo True Wireless te permiten hablar claramente con tu interlocutor al tiempo que reducen el ruido ambiental

AURICULARES 'TWS CHANE': DIADEMA DE TELA Y TECNOLOGÍA ENC, UNA MEZCLA DE INNOVACIÓN Y ESTILO

Los **auriculares True Wireless Stereo Chanè** destacan gracias a una combinación ganadora de tecnología y diseño. Por un lado, está la **refinada base de tela** que permite recargar los auriculares; por otro, están las ventajas de la tecnología de **Eliminación de ruido ambiental (ENC)** que te permitirá hablar con tu interlocutor sin las clásicas interferencias del ruido externo.

LA BASE DE CARGA DE TELA: FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y DISEÑO REFINADO

Los auriculares inalámbricos Chanè se recargan gracias a la base recubierta de tela de 400 mAh. Esta funda te permite alimentar los auriculares: con una sola carga, tendrás hasta **4 horas de uso consecutivo**. Una vez descargada, podrás recargar la base gracias al cable con conectores **USB-USB-C** incluido en el paquete.

Una característica distintiva es sin duda el diseño con **textura de tela coloreada** lo que hace que los accesorios Chanè estén llenos de encanto y estilo.

LAS TECNOLOGÍAS QUE CARACTERIZAN A LOS AURICULARES TWS: ENC Y DUAL LEADER

Estos auriculares inalámbricos ofrecen un gran nivel de innovación gracias al uso de dos tecnologías que mejoran y facilitan el uso cotidiano.

La **Eliminación de ruido ambiental (ENC)** es una función que permite reducir el ruido de fondo. Los sonidos ambientales externos se reconocen y cancelan automáticamente. De esta forma tu interlocutor podrá escuchar tu voz con claridad.

La tecnología **Dual Leader** permite utilizar los Chanè tanto en estéreo, es decir, por pares, como en mono. De hecho, mientras un auricular se está cargando, puedes usar el otro para música y llamadas, evitando así el gasto de batería.

CÓMO UTILIZAR LOS AURICULARES

Los Chanè, cuando se colocan en la placa base, se apagan instantáneamente. Una vez cargados, puedes sacarlos y se encenderán **automáticamente**. La asociación entre ellos también será automática para utilizar ambos en modo estéreo.

Los auriculares se conectan de forma inalámbrica a teléfonos inteligentes, tabletas y PC: el **rango de operación de 10 metros** te permite alejarte de la fuente y tener cierta libertad de movimiento.

Gracias a las teclas multifunción tendrás la **Gestión completa de música y llamadas**. También puedes utilizar la **función de asistente de voz** de tu smartphone.

Dentro del paquete, también hay dos **auriculares de silicona** para mejorar el agarre y el ajuste durante el uso.

CARACTERÍSTICAS:

- True Wireless Stereo: los auriculares se sincronizan automáticamente entre sí
- Base de carga de tela de 400 mAh
- Tecnología ENC para la reducción del ruido externo, el interlocutor escuchará claramente tu voz
- Tecnología de carga dual: uso por pares o de solo uno de los Chanè
- Teclas multifunción para gestionar la música, las llamadas y el asistente de voz
- Conexión y desconexión automáticas

CONTENIDO DEL PAQUETE:

- Base de alimentación
- Auriculares de silicona
- 1 cable de carga USB-USB-C

Chané: auriculares TWS con tecnología ENC y base de tela
SKU: TEJZEARTWSTISSUEBTJ

Datos técnicos

Color: jeans
EAN: 8018417438332
SKU: TEJZEARTWSTISSUEBTJ
Peso: 50 g
Bluetooth: V 5.0
Tiempo de Standby: 100 horas
Tiempo de conversación: 4 horas
Tiempo de recarga: 1,5 horas
Escuchar música: 4 horas
Pilas: 35 mAh
Botones: Multifunción
Micrófono: Integrada
Accesorios incluidos: 1 cable de alimentación USB-C, 2 adaptadores de goma,
Manual de instrucciones, Soporte de carga
Sonido de audio (mono/stereo): Mono, Stereo
Número de conexiones: 1
Capacidad de la caja de carga: 400 mAh



Datos logísticos

Espesor Pack: 40 mm
Largo Pack: 125 mm
Espesor Inner: 260 mm
Altura Pack: 120 mm
Peso Pack: 155 g
Largo Inner: 130 mm
Cantidad Inner: 6
Espesor Master: 540 mm
Altura Inner: 140 mm
Peso Inner: 1025 g
Largo Master: 280 mm
Cantidad Master: 48
Altura Master: 290 mm
Peso Master: 8970 g