

Chané - TWS-Ohrhörer mit ENC-Technologie und Stoff-Ladeetui

SKU: TEJZEARTWSTISSUEBTDG



Mit diesen True Wireless Stereo-Ohrhörern können Sie deutlich mit Ihrem Gesprächspartner sprechen und gleichzeitig Außengeräusche reduzieren.

CHANE'- TWS-OHRHÖRER: STOFF-LADEETUI UND ENC-TECHNOLOGIE, EINE MISCHUNG AUS INNOVATION UND STIL

Die **True Wireless Stereo Chanè-Ohrhörer** zeichnen sich durch eine gelungene Kombination aus Technologie und Design aus. Auf der einen Seite gibt es das **raffinierte Stoff-Ladeetui** für die Aufladung der Ohrhörer. Auf der anderen Seite gibt es die Vorteile der **Environmental Noise Cancellation (ENC)** Technologie, die Ihnen ein Gespräch mit Ihrem Gesprächspartner ohne die klassischen Störungen durch Außengeräusche ermöglicht.

DAS STOFF-LADEETUI: STROMVERSORGUNG UND RAFFINIERTES DESIGN

Die kabellosen Chanè-Ohrhörer lassen sich dank des stoffbezogenen 400-mAh-Ladeetuis aufladen. Mit diesem Etui können Sie die Ohrhörer aufladen: Mit einer einzigen Ladung können Sie bis zu **4 Stunden lang ununterbrochen telefonieren**. Nach dem Entladen können Sie das Ladeetui mit dem in der Verpackung enthaltenem Kabel mit **USB-USB-C-Steckern** wieder aufladen. Die Besonderheit ist definitiv das Design mit **farbiger Stoffbespannung**, das den Accessoires von Chanè viel Charme und Stil verleiht.

DIE TECHNOLOGIEN, DIE DIE TWS-OHRHÖRER AUSZEICHNEN: ENC UND DUAL LEADER

Diese kabellosen Ohrhörer sind ein Konzentrat an Innovation dank der Verwendung von zwei Technologien, die den täglichen Gebrauch verbessern und erleichtern.

Environmental Noise Cancellation (ENC) ist eine Funktion zur Reduzierung von Hintergrundgeräuschen. Externe Umgebungsgeräusche werden automatisch erkannt und gelöscht. Auf diese Weise kann Ihr Gesprächspartner Ihre Stimme deutlich hören.

Die **Dual Leader** -Technologie ermöglicht es Ihnen, den Chanè sowohl in Stereo, d.h. paarweise, als auch in Mono zu verwenden. Während ein Ohrhörer aufgeladen wird, können Sie den anderen für Musik und Anrufe verwenden und so Batterieverschwendung vermeiden.

WIE MAN DIE OHRHÖRER BENUTZT

Die Chanè schalten sich sofort aus, wenn sie in das Ladeetui eingesetzt werden. Sobald sie geladen sind, kann man sie herausnehmen und sie schalten sich **automatisch** ein. Die Kopplung zwischen ihnen erfolgt ebenfalls automatisch, um beide im Stereo-Modus zu verwenden.

Die Ohrhörer lassen sich kabellos mit Smartphones, Tablets und PCs verbinden: Die **Reichweite von 10 Metern** erlaubt es, sich von der Quelle zu entfernen und eine gewisse Bewegungsfreiheit zu haben.

Dank der Multifunktionstasten können Sie Musik und Anrufe optimal **verwalten**. Sie können auch die **Sprachassistentenfunktion** Ihres Smartphones verwenden.

In der Verpackung befinden sich außerdem **zwei Ohrstöpsel aus Silikon**, die den Halt und die Passform während der Benutzung verbessern.

WAS SIE CHARAKTERISIERT:

- True Wireless Stereo-Technologie: Die Ohrhörer koppeln sich automatisch miteinander
- 400 mAh-Stoff-Ladeetui
- ENC-Technologie zur Reduzierung von Außengeräuschen, der Gesprächspartner hört Ihre Stimme deutlich
- Dual Charge Technologie: paarweise oder alleinige Verwendung von nur einem Chanè
- Multifunktionstasten zur Verwaltung von Musik, Anrufen und Sprachassistent
- Automatisches Ein-und Ausschalten

WAS DIE VERPACKUNG ENTHÄLT:

- Ladeetui
- Ohrstöpsel aus Silikon
- 1 USB- auf USB-C Ladekabel

Chané - TWS-Ohrhörer mit ENC-Technologie und Stoff-Ladeetui
SKU: TEJZEARTWSTISSUEBTDG

Technische Daten

Farbe: black
EAN: 8018417438318
SKU: TEJZEARTWSTISSUEBTDG
Gewicht: 50 g
Stand-by-Zeit: 100 Stunden
Gesprächsdauer: 4 Stunden
Ladezeit: 1,5 Stunden
Musik hören: 4 Stunden
Batterie: 35 mAh
Tasten: Multifunktionell
[microphone]: Integriert
mitgelieferter Zubehör: 1 USB-C-Ladekabel, 2 Gummibügel,
Bedienungsanleitung, Ladestation
Tonart (Mono/Stereo): Mono, Stereo
Anzahl Verbindungen: 1
Ladebox-Kapazität: 400 mAh

Logistikdaten

Tiefe Pack: 40 mm
Breite Pack: 125 mm
Tiefe Inner: 250 mm
Höhe Pack: 120 mm
Gewicht Pack: 155 g
Breite Inner: 140 mm
Anzahl Inner: 6
Tiefe Master: 540 mm
Höhe Inner: 120 mm
Gewicht Inner: 1025 g
Breite Master: 290 mm
Anzahl Master: 48
Höhe Master: 270 mm
Gewicht Master: 8670 g

