

True Wireless Headset „Jive“ inkl. Ladeetui & drahtlosem Ladepad



True Wireless Technology



Touch Sensitive



Auto pairing



Charging Box



Voice prompt



Wireless Charger

Produkt-Info



Das extrem kompakte True-Wireless Headset Jive mit Ladeetui bietet qualitativ hochwertigen Klang und einfache Bedienung. Das Headset besteht aus zwei Einheiten, die sich dank True-Wireless Technologie miteinander, und mit Audioquelle per Bluetooth® verbinden. An den Headsets gibt es jeweils eine Touch-Sensitive Taste, über die alle Befehle ausgeführt werden. Im Ladeetui mit internem Akku können Sie das Headset sicher verstauen und unterwegs mehrfach aufladen. Das Ladeetui kann über den USB Type-C™ Anschluss, oder drahtlos mit dem im Lieferumfang enthaltenen Ladepad aufgeladen werden. Das Jive Headset ist auch in weiss erhältlich.

Technical Data / Technische Daten:

Headsets

- BT Version 5.1
- Profiles: Headset, Handsfree, A2DP, AVRCP
- Range: up to 10 m
- Driver diameter: 8 mm Ø
- Speaker Frequency: 20hz-20Khz
- Speaker Sensitivity: 105db ± 3 db
- German and English voice prompt
- Built-in high-performance microphone
- Battery Headset: 40mAh / 3.7V
- Operation time: up to 4 hrs.
- Dimensions per unit: 32 x 21 x 23 mm
- Weight per unit: 3,5 g

Charging case:

- Input: 5V DC
- Battery: 400mAh / 3.7V
- Charging port: USB Type-C™
- Dimensions: 60 x 23 x 43 mm
- Weight: 42 g (without headsets)

Wireless charger:

- Input: 5VDC 1.5A
- Output: 5VDC 1A
- Power: 5 Watts

Art.Nr: 260179

EAN: 4024559260179

Art.Nr: 261411

EAN: 4024559261411

The extremely compact True-Wireless Headset Jive with charging case offers high-quality sound and easy operation. The headset consists of two units that connect to each other and to the audio source via Bluetooth® thanks to True-Wireless technology. There is a touch-sensitive button on each headset, which is used to execute all commands. The charging case with internal battery allows you to safely store the headset and recharge it several times on the go. The charging case can be charged via the USB Type-C™ port, or wirelessly with the included charging pad. The Jive headset is also available in white.

Data Act Information / Informationen zum Datenschutz

GB: This product complies with EU Regulation 2023/2854. The following information relates to data collection, storage and user rights for the Bluetooth TWS "Jive":

- Collected Data: Pairing status, battery status, touch control operations (play/pause, volume, call handling), and microphone activity (on/off).
- Data Format: Bluetooth protocol, binary signals.
- Data Volume: Very low, only a few bytes per session.
- Real-Time Transfer: Yes, status and control data are transmitted via Bluetooth 5.1 in real time.
- Storage: Temporary storage in the headset and charging case. No cloud storage is used.
- Retention: Data is kept only until the device is unpaired or reset.
- User Access: Data is accessible via the Bluetooth connection and displayed on the smartphone.
- Deletion: Possible through a factory reset or by unpairing the device from the phone.
- Data Sharing: No data is shared with third parties.
- Note: This product does not store any personal data

D: Dieses Produkt entspricht der EU-Verordnung 2023/2854. Die folgenden Informationen beziehen sich auf die Datenerfassung, Speicherung und Nutzerrechte für das Bluetooth-TWS „Jive“:

- Erfasste Daten: Kopplungsstatus, Akkustatus, Touch-Steuerungsvorgänge (Wiedergabe/Pause, Lautstärke, Anrufverwaltung) und Mikrofonaktivität (ein/aus).
- Datenformat: Bluetooth-Protokoll, Binärsignale.
- Datenvolumen: Sehr gering, nur wenige Bytes pro Sitzung.
- Echtzeitübertragung: Ja, Status- und Steuerungsdaten werden in Echtzeit über Bluetooth 5.1 übertragen.
- Speicherung: Temporäre Speicherung im Headset und im Ladeetui. Es wird kein Cloud-Speicher verwendet.
- Aufbewahrung: Die Daten werden nur so lange gespeichert, bis das Gerät gekoppelt oder zurückgesetzt wird.
- Benutzerzugriff: Die Daten sind über die Bluetooth-Verbindung zugänglich und werden auf dem Smartphone angezeigt.
- Löschung: Möglich durch Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen oder durch Entkoppeln des Geräts vom Telefon.
- Datenweitergabe: Es werden keine Daten an Dritte weitergegeben.
- Hinweis: Dieses Produkt speichert keine personenbezogenen Daten.