

Drahtloser On-Ear Kopfhörer „Xtaz“



BT-Version
5.0
Class 2
BT 5.0



Genießen Sie ihre Musik drahtlos in hervorragender Qualität und verpassen Sie dabei keinen Anruf. Xtaz ist kompatibel mit allen Bluetoothfähigen Geräten. Es lassen sich zwei Xtaz Kopfhörer per TWS miteinander verbinden, so dass zwei Personen das gleiche Audiostreaming beim Fernsehen, Musik hören Gaming uvm. miteinander hören können. Audiowuellen können aber auch ebenso über den 3,5 mm Line-In Eingang angeschlossen werden.

Der Kopfhörer ist mit einem sensiblen Hochleistungsmikrofon ausgestattet und erlaubt es freihändig Telefongespräche zu führen. Lautstärke, Musik- und Telefonfunktionen werden direkt über die Tasten des Xtaz gesteuert. Die bequemen Ohrpolster sitzen perfekt am Ohr und schirmen Umgebungsgeräusche optimal ab. Sie sind verstellbar und sorgen für bequemen Tragekomfort.

Technical Data / Technische Daten:

- BT Version 5
- Profiles: Headset, Handsfree, A2DP, AVRCP
- Range: aprx. 10m
- Input: 5V DC
- Frequency Response: 20Hz-20KHz
- Impedance: 32 Ohm
- Built-in high performance microphone
- Audio line-in
- Status LED: blue/red
- Micro USB charging port
- Battery type: 180 mAh Li
- Operation time: aprx. 6 hrs.
- Weight: 192 g

Enjoy your music wirelessly in excellent quality and never miss a call. Xtaz is compatible with all Bluetooth enabled devices. Two Xtaz Headphones can be connected via TWS. Two people can listen to the same audio streaming while watching TV, listening to music, gaming, etc. Devices can also be connected via the 3.5 mm Line-In input.

The headphones are equipped with a sensitive high-performance microphone and allows you to make freehand telephone calls. Volume, music and phone functions are controlled directly via the Xtaz keys. The comfortable ear cushions fit perfectly on the ear and provide optimal protection against ambient noise. They are adjustable and comfortable to wear.

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 Headphone „Xtaz“:

- 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 in real time.
- Storage: Temporary storage. 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-Kopfhörer „Xtaz“:

- 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 übertragen.
- Speicherung: Temporäre Speicherung. 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.

Art.Nr: 256622

EAN: 4024559256622

Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice