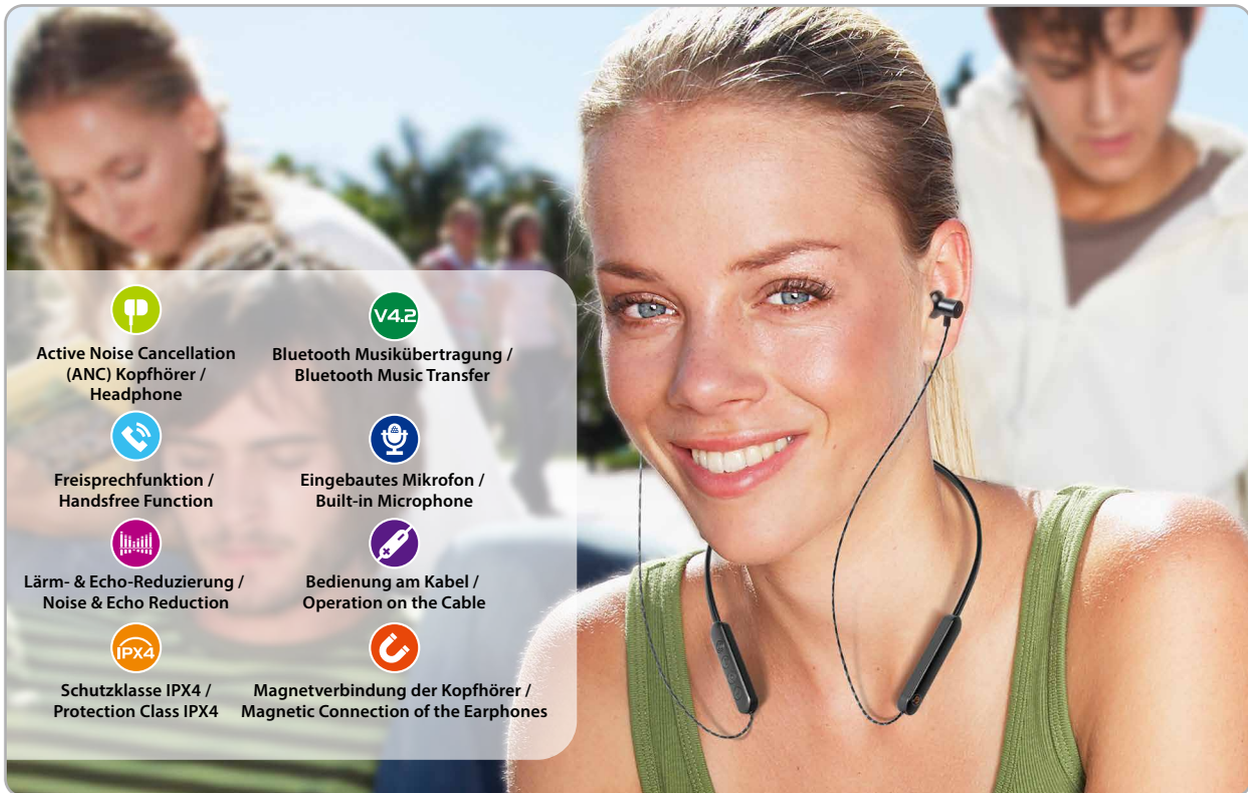


Active Noise Cancellation In-Ear Kopfhörer BT-X42

Stereo-Kopfhörer mit aktiver Geräuschunterdrückung & Freisprechfunktion



- Active Noise Cancellation (ANC) In-Ear Kopfhörer bis zu -26dB mit Doppelmikrofonen
- Aktive Geräusch- und Echounterdrückung
- Kabelloses In-Ohr-Design
- Musikübertragung & Freisprechfunktion über Bluetooth V4.2
- Kopplung mit Bluetooth-fähigen Audiogeräten, Smartphones, Tablets usw.
- Eingebautes Mikrofon für Telefonate
- Komfortable Bedienung direkt über das Kabel
- Weiche & eng anliegende Kopfhörer für bequemen Sitz
- Kein Kabelsalat dank magnetischer Verbindung der Kopfhörer
- Schutzklasse IPX4 (spritzwassergeschützt), ideal für Outdoor- und Sportaktivitäten

Technische Spezifikationen:

- Bluetooth V4.2 / Profile: A2DP 1.3, AVRCP 1.5, EDR Klasse 2, HFP 1.5, ANC / ~10m Reichweite
- Lautsprecher: Frequenzbereich 20Hz~20kHz
- Bluetooth: Frequenzband 2,4GHz
- Bluetooth: abgestrahlte Sendeleistung max. 2,5mW
- ANC: -23dB ± 3dB (bis max. -26dB)
- SNR / THD / Impedanz: 85dB / 3% / 32Ω
- Kopfhörer: 120mAh Lithium-Polymer Akku 3,7V (DC 5V/500mA)
- Ladezeit / Wiedergabezeit: ~2,5 Std. / ~6 Std. VOL max.
- Standby-Zeit ~100 Stunden (BT-Verbindung, keine Musik)
- Betriebstemperatur: -10°C bis zu +50°C
- Gewicht / Maße: 25g / (L gesamt) 86,0 x (B) 1,2 x (H) 0,8cm / (Länge Nackenbügel) 41,0cm

Verpackungsinhalt:

- MusicMan® Active Noise Cancellation In-Ear Kopfhörer BT-X42
- Micro USB-Ladekabel
- 3 verschiedene Ohrhörergrößen
- Gebrauchsanleitung



Artikel-Nr. 4794

