

Technaxx BT-X42, Kopfhörer, im Ohr, Calls/Music, Schwarz, Binaural, Tasten

In-Ear - Bluetooth - ANC -26dB - SNR 85dB - 20Hz~20kHz - 120mAh
- IPX4

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	Technaxx
Hersteller Art. Nr.	4794
EAN/UPC	4260358120294



Beschreibung

Technaxx BT-X42. Produkttyp: Kopfhörer, Tragestil: im Ohr, Empfohlene Nutzung: Calls/Music. Übertragungstechnik: Kabellos, Bluetooth-Profile: A2DP,AVRCP,HFP, Frequenzband: 2.4 GHz. Position Kopfhörerlautsprecher: Im Ohr, Maximale Belastbarkeit: 2,5 mW, Intraural Ohrhörer Typ: Ohrhörer. Mikrofon-Typ: Eingebaut. Akku-/Batterietyp: Integrierte Batterie, Batterietechnologie: Lithium Polymer (LiPo), Akku-/Batteriebetriebsdauer: 100 h

Hauptmerkmale

	Allgemein
Produkttyp	Kopfhörer
Tragestil	im Ohr
Empfohlene Nutzung	Calls/Music
Übertragungstechnik	Kabellos
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Profile	A2DP,AVRCP,HFP
Frequenzband	2,4 GHz
Position Kopfhörerlautsprecher	Im Ohr
Maximale Belastbarkeit	2,5 mW
Intraural Ohrhörer Typ	Ohrhörer
Mikrofon-Typ	Eingebaut
Akku	Ja
Akku-/Batterietyp	Integrierte Batterie
Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Akku-/Batteriebetriebsdauer	100 h

Ausführliche Details

	Anschlüsse und Schnittstellen
Übertragungstechnik	Kabellos
3,5-mm-Anschluss	Nein
USB Konnektivität	Nein

Bluetooth	Ja
Bluetooth-Profil	A2DP,AVRCP,HFP
Bluetooth-Version	4.2
Frequenzband	2,4 GHz
Kabellose Reichweite	10 m
Leistungen	
Produkttyp	Kopfhörer
Tragestil	im Ohr
Empfohlene Nutzung	Calls/Music
Headset-Typ	Binaural
Produktfarbe	Schwarz
Lautstärkereger	Tasten
Typ Steuereinheit	SCR-Steuereinheit
Schutzfunktion	Spritzwassergeschützt
Internationale Schutzart (IP-Code)	IPX4
Mikrofon	
Mikrofon-Typ	Eingebaut
Aktive Geräuschunterdrückung	Ja
Batterie	
Batteriebetrieben	Ja
Akku-/Batterietyp	Integrierte Batterie
Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Akku-/Batteriebetriebsdauer	100 h
Batteriekapazität	120 mAh
Kontinuierliche Audiowiedergabezeit	6 h
Akku	Ja
Gesprächszeit	6 h
Akkuladezeit	2 h
Batteriespannung	3,7 V
Bereitschaftszeit	100 h
Anzahl unterstützter Batterien	1
Kopfhörer	
Maximale Belastbarkeit	2,5 mW
Position Kopfhörerlautsprecher	Im Ohr
Intraural Ohrhörer Typ	Ohrhörer
Kopfhörerfrequenz	20 - 20000 Hz
Impedanz	32 Ohm
Kopfhörer-Empfindlichkeit	85 dB

THD, totalklirren	3 %
Schalldämpfung	Ja
Sonstige Funktionen	
2,5-mm-Anschluss	Nein
Anzahl enthaltener Produkte	1 Stück(e)
Knopfanzahl	5
Benutzerhandbuch	Ja
Ladespannung	5 V
Gewicht und Abmessungen	
Breite	12 mm
Tiefe	860 mm
Höhe	8 mm
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich in Betrieb	-10 - 50 °C
Lieferumfang	
Mitgelieferte Kabel	Mikro-USB
Ohrenschützer	Ja