

AfterShokz SHOKZ OpenRun Pro 2 Mini - Kopfhörer mit Mikrofon

offenes Ohr - hinter dem Nacken angebracht - Bluetooth - kabellos -
Schwarz

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	AfterShokz
Hersteller Art. Nr.	S820BK
EAN/UPC	0810092679639



Beschreibung

Der SHOKZ OpenRun Pro 2 Mini bietet dank seiner Knochenleitungstechnologie ein einzigartiges Klangerlebnis. Diese Kopfhörer wurden speziell für Sportbegeisterte entwickelt und verfügen über einen offenen Ohrdesign für Komfort und Bewusstsein für die Umgebung. Die drahtlose Bluetooth 5.3-Konnektivität gewährleistet eine nahtlose Kopplung mit Geräten, während der Frequenzgang von 20 bis 20.000 Hz für eine klare und deutliche Klangqualität sorgt. Mehrere Funktionssteuerungen, darunter Lautstärkeregelung und Ein-/Ausschalten, ermöglichen eine einfache Navigation durch das Hörerlebnis. Darüber hinaus sorgen die KI-Rauschunterdrückungstechnologie und ein integriertes Mikrofon für klare Kommunikation bei Anrufen oder Sprachbefehlen. Der OpenRun Pro 2 Mini ist mit vielseitigen Funktionen ausgestattet, darunter DirectPitch- und DualPitch-Technologie zur Verbesserung der Klangqualität. Er bietet sechs EQ-Modi und eine dynamische Kompression, die ein individuelles, auf die persönlichen Vorlieben zugeschnittenes Hörerlebnis ermöglichen. Mit ihrem schweißresistenten und wasserfesten Design gemäß IP55-Standard halten diese Kopfhörer einem aktiven Lebensstil stand. Dank Schnellladefunktion und einer Standby-Zeit von bis zu 10 Tagen sind sie immer einsatzbereit, wenn Sie sie brauchen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SHOKZ OpenRun Pro 2 Mini - Kopfhörer mit Mikrofon
Produkttyp	Kopfhörer - Bluetooth - kabellos
Kompatibilität	Android Telefon, Android Tablet, iPhone, iPad
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik
Stil	Sport
Farbe	Schwarz
Kopfhörer-Formfaktor	Offenes Ohr - hinter dem Nacken angebracht
Anschlussstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Kopfhörertechnik	Knochenleitung
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.3
Soundmodus	Stereo
Audiospezifikationen	Frequenzbereich 20 - 20000 Hz - Empfindlichkeit 101.3 dB +/- 3dB
Mikrofon- Geräuschunterdrückung	Ja
Mit Mikrofonen	2

Bedienungselement

Multifunktionstaste, Lautstärkereglер, Ein-/ Aus, Kopplungsmodus

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Kopfhörer - Bluetooth - kabellos
Kompatibilität	Android Telefon, Android Tablet, iPhone, iPad
Stil	Sport
Gewicht	30 g
Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Nickel-Titan, Silikon
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik
Merkmale	Multipoint Pairing, Schnellladefunktion, Kompatibel mit der Shokz-App, Air Conduction Technology, KI-Rauschunterdrückung, LED-Kontrollleuchte
Schutz	Wasserabweisend, schweißresistent
Max. Betriebsabstand	10 m

Audioausgang

Kopfhörer-Formfaktor	Offenes Ohr - hinter dem Nacken angebracht
Kopfhörertechnik	Knochenleitung
Anschlussstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth Audio Codec	SBC
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.3
Bluetooth-Profile	Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Handsfree-Profil (HFP)
Soundmodus	Stereo
Frequenzgang	20 - 20000 Hz
Empfindlichkeit	101.3 dB +/- 3dB
Knochenleitungstechnologie	Ja
Besonderheiten	6 EQ modes, DualPitch-Technologie, DirectPitch Technology, Dynamic Range Compression (DRC) technology

Mikrofon

Formfaktor	Eingebaut
Mit Mikrofonen	2
Empfindlichkeit	-38 dB
Empfindlichkeitsbereich	+/- 1dB
Geräuschunterdrückung	Ja

Fernbedienung

Steuerung	Multifunktionstaste, Lautstärkereglер, Ein-/ Aus, Kopplungsmodus
-----------	--

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Tragetasche, USB-Ladekabel
Kabeldetails	USB-Ladekabel - ablösbar
Kennzeichnung	IP55
	Stromversorgung
Batterie	Headsetbatterie wiederaufladbar
Kapazität	150 mAh
Betriebszeit (bis zu)	12 Stunde(n)
Laufzeitdetails	Andauernde Wiedergabe: bis zu 12 Stunden Andauernde Wiedergabe (mit 5 Min. Schnellladung): bis zu 2.5 Stunden
Standby-Zeit	10 Tage
Ladezeit	1 Stunde
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.