

## AfterShokz OpenComm - Headset - offenes Ohr - hinter dem Nacken angebracht

Bluetooth - kabellos - NFC - Schwarz

Gruppe Audio Ein-/Ausgabegeräte

Hersteller AfterShokz

Hersteller Art. Nr. C110-AA-BK-EN EAN/UPC 0810092675211



## Beschreibung

OpenComm ist das erste AfterShokz Bluetooth-Headset, das speziell für die Kommunikation entwickelt wurde. OpenComm ist mit der patentierten Knochenleitungstechnologie der 7. Generation ausgestattet und verfügt über das charakteristische offene Ohrdesign. Es ermöglicht eine klare Kommunikation über das DSP-Mikrofon mit Geräuschunterdrückung und hilft Ihnen, mit Ihrer Umgebung in Verbindung zu bleiben, während Sie unterwegs sind, auf einer Baustelle oder an Ihrem Schreibtisch.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AfterShokz OpenComm - Headset
---------------------	-------------------------------

Produkttyp Headset - Bluetooth - kabellos - NFC

Zusätzliche Funktionen DSP

Farbe Schwarz

Kopfhörer-Formfaktor Offenes Ohr - hinter dem Nacken angebracht

Anschlusstechnik Kabellos

Drahtlose Technologie Bluetooth

Kopfhörertechnik Knochenleitung

Bluetooth-Version Bluetooth 5.0

Soundmodus Stereo

Audiospezifikationen Frequenzbereich 20 - 20000 Hz - Empfindlichkeit 96 dB +/- 3dB

Mikrofon Mikrofonbaum

Mikrofon- Ja

Geräuschunterdrückung

Bedienungselement Annehmen/Beenden, Abspielen/Pause, Song überspringen, Sprachassistent

## Ausführliche Details

Zusätzliche Funktionen

	•
Produkttyp	Headset - Bluetooth - kabellos - NFC

**DSP** 

Allgemein

Gewicht 33 g



Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Titan
Schutz	Schweißresistent, IP55
Max. Betriebsabstand	10 m
	Audioausgang
Kopfhörer-Formfaktor	Offenes Ohr - hinter dem Nacken angebracht
Kopfhörertechnik	Knochenleitung
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.0
Bluetooth-Profile	Handsfree-Profil (HFP), Headset-Profil (HSP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP)
Soundmodus	Stereo
Frequenzgang	20 - 20000 Hz
Empfindlichkeit	96 dB +/- 3dB
Knochenleitungstechnologie	Ja
Besonderheiten	Sprachsteuerung
	Mikrofon
Тур	Mikrofon Mikrofonbaum
Typ Empfindlichkeit	
	Mikrofonbaum
Empfindlichkeit	Mikrofonbaum -38 dB
Empfindlichkeit	Mikrofonbaum -38 dB Ja
Empfindlichkeit Geräuschunterdrückung	Mikrofonbaum -38 dB Ja Fernbedienung
Empfindlichkeit Geräuschunterdrückung	Mikrofonbaum  -38 dB  Ja  Fernbedienung  Annehmen/Beenden, Abspielen/Pause, Song überspringen, Sprachassistent
Empfindlichkeit Geräuschunterdrückung Steuerung	Mikrofonbaum  -38 dB  Ja  Fernbedienung  Annehmen/Beenden, Abspielen/Pause, Song überspringen, Sprachassistent  Verschiedenes
Empfindlichkeit Geräuschunterdrückung Steuerung	Mikrofonbaum  -38 dB  Ja  Fernbedienung  Annehmen/Beenden, Abspielen/Pause, Song überspringen, Sprachassistent  Verschiedenes  IP55
Empfindlichkeit Geräuschunterdrückung Steuerung Kennzeichnung	Mikrofonbaum  -38 dB  Ja  Fernbedienung  Annehmen/Beenden, Abspielen/Pause, Song überspringen, Sprachassistent  Verschiedenes  IP55  Stromversorgung
Empfindlichkeit Geräuschunterdrückung Steuerung Kennzeichnung Batterie	Mikrofonbaum  -38 dB  Ja  Fernbedienung  Annehmen/Beenden, Abspielen/Pause, Song überspringen, Sprachassistent  Verschiedenes  IP55  Stromversorgung  Headset-Akku wiederaufladbar - Lithium-Polymer
Empfindlichkeit Geräuschunterdrückung Steuerung Kennzeichnung Batterie Kapazität	Mikrofonbaum  -38 dB  Ja  Fernbedienung  Annehmen/Beenden, Abspielen/Pause, Song überspringen, Sprachassistent  Verschiedenes  IP55  Stromversorgung  Headset-Akku wiederaufladbar - Lithium-Polymer  170 mAh
Empfindlichkeit Geräuschunterdrückung  Steuerung  Kennzeichnung  Batterie Kapazität Betriebszeit (bis zu)	Mikrofonbaum  -38 dB  Ja  Fernbedienung  Annehmen/Beenden, Abspielen/Pause, Song überspringen, Sprachassistent  Verschiedenes  IP55  Stromversorgung  Headset-Akku wiederaufladbar - Lithium-Polymer  170 mAh  16 Stunde(n)  Maximale Gesprächsdauer: bis zu 16 Stunden
Empfindlichkeit Geräuschunterdrückung  Steuerung  Kennzeichnung  Batterie Kapazität Betriebszeit (bis zu) Laufzeitdetails	Mikrofonbaum  -38 dB  Ja  Fernbedienung  Annehmen/Beenden, Abspielen/Pause, Song überspringen, Sprachassistent  Verschiedenes  IP55  Stromversorgung  Headset-Akku wiederaufladbar - Lithium-Polymer  170 mAh  16 Stunde(n)  Maximale Gesprächsdauer: bis zu 16 Stunden Andauernde Wiedergabe: bis zu 8 Stunden
Empfindlichkeit Geräuschunterdrückung  Steuerung  Kennzeichnung  Batterie Kapazität Betriebszeit (bis zu) Laufzeitdetails  Standby-Zeit	Mikrofonbaum  -38 dB  Ja  Fernbedienung  Annehmen/Beenden, Abspielen/Pause, Song überspringen, Sprachassistent  Verschiedenes  IP55  Stromversorgung  Headset-Akku wiederaufladbar - Lithium-Polymer  170 mAh  16 Stunde(n)  Maximale Gesprächsdauer: bis zu 16 Stunden Andauernde Wiedergabe: bis zu 8 Stunden  14 Tage

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