

AfterShokz SHOKZ OpenMeet UC - Headset - offenes Ohr - vertikal

Bluetooth - kabellos - Adapter USB-C via Bluetooth - Schwarz - Zoom Certified

Gruppe

Audio

Ein-/Ausgabegeräte

Hersteller

EAN/UPC

AfterShokz

C610-AN-BK-EU-000

0810160665267



Beschreibung

Hersteller Art. Nr.

Erleben Sie Klangqualität und Klarheit mit dem SHOKZ OpenMeet UC-Headset. Es wurde für den vielseitigen Einsatz entwickelt und verfügt über eine Knochenleitungstechnologie, die ein offenes Hören ermöglicht und gleichzeitig die Wahrnehmung der Umgebung gewährleistet. Dank der dualen Konnektivität lässt es sich mit mehreren Geräten koppeln und ist somit eine gute Wahl für Kommunikation und Unterhaltung. Das geräuschunterdrückende Mikrofon mit cVc-Technologie von Qualcomm sorgt dafür, dass Ihre Stimme klar erfasst wird, während das leichte Design mit druckentlastenden seitlichen Polstern auch bei längerem Gebrauch für Komfort sorgt.

Die praktische Schnellladefunktion sorgt für schnelles Aufladen und ermöglicht eine Standby-Zeit von bis zu 14 Tagen. Mit der Bluetooth 5.4-Funktechnologie genießen Sie Bewegungsfreiheit ohne Abstriche bei der Klangqualität. Dieses Headset eignet sich für tragbare Elektronikgeräte, Computer und jede Umgebung, in der eine klare Kommunikation unerlässlich ist. Bleiben Sie mit dem SHOKZ OpenMeet UC in Verbindung und genießen Sie Komfort.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	SHOKZ OpenMeet UC - Headset
Produkttyp	Headset - Bluetooth - kabellos - Adapter USB-C via Bluetooth
Kompatibilität	Windows, Mac, Android Telefon, Android Tablet, iPhone, iPad
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Computer - Kommunikation
Lokalisierung	Europa
Farbe	Schwarz
Kopfhörer-Formfaktor	Offenes Ohr - vertikal
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.4
Soundmodus	Stereo
Audiospezifikationen	Frequenzbereich 20 - 20000 Hz - Empfindlichkeit 91 dB +/- 2.5dB
Impedanz	7.2 Ohm
Mikrofon	Mikrofonbaum
Mikrofon-Geräuschunterdrückung	Ja
Mit Mikrofonen	2



Bedienungselement Stummtaste

Software-Zertifizierung Zoom Certified

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Headset - Bluetooth - kabellos - Adapter USB-C via Bluetooth
Kompatibilität	Windows, Mac, Android Telefon, Android Tablet, iPhone, iPad
Gewicht	78 g
Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Stainless steel, Silikon, Kunststoff
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Computer - Kommunikation
Merkmale	5-Punkte-Design, Druckentlastung seitliche Polster, Schnellladefunktion, LED- Kontrollleuchte, Multipoint Pairing, Air Conduction Technology, Kompatibel mit der Shokz-App
Max. Betriebsabstand	30 m
Lokalisierung	Europa
	Audioausgang
Kopfhörer-Formfaktor	Offenes Ohr - vertikal
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.4
Bluetooth-Profile	Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Handsfree-Profil (HFP), Serial Port-Profil (SPP)
Soundmodus	Stereo
Frequenzgang	20 - 20000 Hz
Empfindlichkeit	91 dB +/- 2.5dB
Impedanz	7.2 Ohm
Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte	2
Knochenleitungstechnologie	Ja
Besonderheiten	TitaniumFlex-Technologie, DualPitch-Technologie, PremiumPitch 3.0, LeakSlayer 3.0 technology, integrierter Qualcomm-Digitalchip, 2 EQ-Modi
	Mikrofon
Тур	Mikrofonbaum
Formfaktor	Headset Mikrofon
Mit Mikrofonen	2
Empfindlichkeit	-38 dB
Empfindlichkeitsbereich	+/- 1dB
Geräuschunterdrückung	Ja
Geräuschunterdrückungstechnologie	cVc (clear Voice capture) by Qualcomm



Besonderheiten	Pegelregelung
	Fernbedienung
Steuerung	Stummtaste
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB-C (nur Spannungsversorgung)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Ladekabel, hartes Gehäuse, 2 Polster
Kabeldetails	USB-C Ladekabel - ablösbar
Unterstütztes Hostgeräte-OS	Windows 8 oder später, macOS 10,15 oder später
Software-Zertifizierung	Zoom Certified
Kennzeichnung	Plug and Play
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	5 V
Erforderliche Netzspannung Batterie	
	5 V
Batterie	5 V Headset-Akku wiederaufladbar - Lithium-Ionen
Batterie Kapazität	5 V Headset-Akku wiederaufladbar - Lithium-Ionen 215 mAh
Batterie Kapazität Betriebszeit (bis zu)	5 V Headset-Akku wiederaufladbar - Lithium-Ionen 215 mAh 15 Stunde(n) Andauerndes Hören: bis zu 15 Stunden Maximale Gesprächsdauer (mit 5 Minuten Ladung): bis zu 2 Stunden
Batterie Kapazität Betriebszeit (bis zu) Laufzeitdetails	5 V Headset-Akku wiederaufladbar - Lithium-Ionen 215 mAh 15 Stunde(n) Andauerndes Hören: bis zu 15 Stunden Maximale Gesprächsdauer (mit 5 Minuten Ladung): bis zu 2 Stunden Maximale Gesprächsdauer: bis zu 14 Stunden
Batterie Kapazität Betriebszeit (bis zu) Laufzeitdetails Standby-Zeit	5 V Headset-Akku wiederaufladbar - Lithium-Ionen 215 mAh 15 Stunde(n) Andauerndes Hören: bis zu 15 Stunden Maximale Gesprächsdauer (mit 5 Minuten Ladung): bis zu 2 Stunden Maximale Gesprächsdauer: bis zu 14 Stunden 14 Tage

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