

## SHOKZ OpenComm2 UC drahtloser, knochenleitender Bluetooth-Kopfhörer für Videokonferenzen mit USB-A-Adapter | 16 Stunden Sprechzeit, 29 m drahtlose Reichweite, 1 Stunde Ladezeit | Mit geräuschunterdrückendem Galgenmikrofon und Dongle, schwarz (C110-AA-BK)



Marke : SHOKZ

Artikel-Code: C110-AA-BK

**Produktname :** SHOKZ OpenComm2 UC drahtloser, knochenleitender Bluetooth-Kopfhörer für Videokonferenzen mit USB-A-Adapter | 16 Stunden Sprechzeit, 29 m drahtlose Reichweite, 1 Stunde Ladezeit | Mit geräuschunterdrückendem Galgenmikrofon und Dongle, schwarz (C110-AA-BK)

SHOKZ OpenComm2 UC drahtloser, knochenleitender Bluetooth-Kopfhörer für Videokonferenzen mit USB-A-Adapter | 16 Stunden Sprechzeit, 29 m drahtlose Reichweite, 1 Stunde Ladezeit | Mit geräuschunterdrückendem Galgenmikrofon und Dongle, schwarz (C110-AA-BK)

SHOKZ OpenComm2 UC drahtloser, knochenleitender Bluetooth-Kopfhörer für Videokonferenzen mit USB-A-Adapter | 16 Stunden Sprechzeit, 29 m drahtlose Reichweite, 1 Stunde Ladezeit | Mit geräuschunterdrückendem Galgenmikrofon und Dongle, schwarz (C110-AA-BK):

Das OpenComm2 UC bringt Ihnen ein fortgeschrittenes Open-Ear-Design für hervorragenden Komfort den ganzen Tag über und andauerndes Situationsbewusstsein. Knochenleitende Technologie der 7. Generation sorgt für kristallklaren Ton und das einstellbare, duale geräuschunterdrückende Mikrofon garantiert hochwertige Anrufe. Und mit dem Shokz Loop110 drahtlosen Adapter werden Sie immer mit Ihren Geräten verbunden sein, ob an einen Mac oder PC, ob im Büro oder zuhause.

Leistungen		Akku/Batterie	
Produkttyp *	Kopfhörer	Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	1
Tragestil *	Ohrbügel	Kabelloses Aufladen	✗
Empfohlene Nutzung *	Büro/Callcenter	Systemanforderung	
Produktfarbe *	Schwarz	Unterstützt Windows-Betriebssysteme	✓
Operationsschlüssel	Anruf annehmen/beenden, Bluetooth-Pairing, Stummschalten, Reject call, Lautstärke +, Lautstärke -	Unterstützt Mac-Betriebssysteme	✓
Lautstärkeregler	Berührung	Unterstützte mobile Betriebssysteme	✓
Steuerung	Berührung	Gewicht und Abmessungen	
Faltbar	✗	Breite	102 mm
Kabellänge	1 m	Tiefe	124 mm
Konzipiert für Kinder	✗	Höhe	44 mm
Kabelfarbe	Schwarz	Gewicht	35 g
Abnehmbares Kabel	✓	Verpackungsdaten	
Schutzfunktion	Wasserfest	Verpackungsbreite	68 mm
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP55	Verpackungstiefe	135 mm
Hintergrundbeleuchtung	✗	Verpackungshöhe	170 mm
Eingebaute UV-Klärung	✗	Paketgewicht	410 g
Knochenleitungssensor	✓	Verpackungsart	Box
Sound Drucklevel (max)	96 dB	Lieferumfang	
Ein-/Ausschalter	✓	Powerbank enthalten	✗
Klarer Klang	✓	AC-Netzadapter	✗
Gehäusematerial	Kunststoff, Titan	Schnellstartübersicht	✓
Plug & Play	✓	Mitgelieferte Kabel	USB Typ-A
Ursprungsland	China	Logistikdaten	
Kompatible Produkte	SHOKZ Loop110 Dongle (USB A adapter), SHOKZ Charging cable for OpenComm2/OpenComm2 UC, Laptops, Desktops, Cellphones	Breite des Versandkartons	300 mm
Anschlüsse und Schnittstellen		Länge des Versandkartons	375 mm
Übertragungstechnik *	Kabellos	Höhe des Versandkartons	445 mm
USB Anschluss	✓	Gewicht Versandkarton	11 kg

Anschlüsse und Schnittstellen		Logistikdaten	
USB-Anschlusstyp	USB Typ-A	Anzahl Produkte pro Versandkarton	24 Stück(e)
Bluetooth	✓	Versandkartonsbreite	6,8 cm
Frequenzgang (Sprechbetrieb)	20 - 20000 Hz	Versandkartonslänge	13,5 cm
Kabellose Reichweite	29 m	Versandkartonshöhe	17 cm
Kopfhörer		Gewicht (innerer) Versandkarton	410 g
Position Kopfhörerlautsprecher *	Bone conduction	Menge pro Versandkarton	1 Stück(e)
Geräuschunterdrückung	✓	Technische Details	
Geräuschunterdrückungstyp	Aktiv	Einfaches Koppeln	✓
Drahtmaterial	Kupfer	Gewährleistungsfrist	2 Jahr(e)
Mikrofon		Zertifikate	
Mikrofon-Typ *	Boom	Konformität von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE)	✓
Mikrofon-Empfindlichkeit	38 dB	Sonstige Funktionen	
Mikrofonenanzahl	1	Tragegurt	✓
Mikrofon-Geräuschunterdrückung	✓	Spezielle Eigenschaften	DSP Noise Cancelling Microphone, All-Day Comfort, 16 Hours Talk-Time, Firmware Upgrade, Mute Button
Mikrofon Stummschaltung	✓	Sicherheitsrichtlinie Alterswarnung (2009/48/CE)	Keine Warnung zutreffend
Akku/Batterie		Enthält Lebensmittel oder Getränke	✗
Batteriebetrieben	✓	Verpackungsinhalt	1 x Headset, 1 x Quick Start Guide, 1 x Charge Cable, 1 x Shokz Loop110 Dongle (USB A adapter)
Akku-/Batterietechnologie	Lithium		
Akku-/Batteriekapazität	183 mAh		
Akkuladezeit	1 h		
Akku-/Batteriespannung	5,25 V		
Aufladequelle	USB		
Sprechzeit (ANC aus)	16 h		
Bereitschaftszeit	336 h		



0810092675211



810092675211

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 10-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date