

SMABC100 HEADSET



DAS HEADSET FÜR EINE GLASKLARE KOMMUNIKATION

Die neuen smaBC100 kabellosen Kopfhörer bieten die ideale Technologie für Industrieumgebungen. Sie verfügen über ein Mikrofon, welches die Umgebungslautstärke dämpft. Darüber hinaus bietet es optimale Kommunikation durch Open-Ear Unterstützung bei bis zu 16 Stunden Gesprächszeit.

Darum smaBC100

Sprechen und hören als würden Sie keinerlei Kopfhörer tragen: Das kabellose Bone-Conduction Headsets ermöglicht eine präzise Kommunikation beim Reden und Zuhören. Das smaBC100 ist das ideale Headset für lärmintensive Arbeitsumgebungen. Kurze Ladezeiten und ein Geräusch unterdrückendes Mikrofon erlauben reibungslose Kommunikation.

OpenEar Design - Sie haben nur Sound im Ohr

Die smaBC100 liegen lediglich leicht auf den Ohren auf, dadurch behalten Sie Ihre Umwelt im Blick und haben keinerlei Einschränkungen in der Kommunikation.

Ausgestattet mit einem Mikrofon, dem nichts entgeht

Das smaBC100 ist mit einem DSP-geräuschunterdrückenden Bügelmikrofon ausgestattet. Dieses erlaubt es, Hintergrundgeräusche zu verringern und präzises Hören zu erleichtern.

Ausgezeichnete Klangqualität

Das smaBC100 verwendet Qualcomm 3024 Chips, welche satte Klänge und eine präzise Tonabstimmung garantieren. Ausgestattet mit Premium Pitch™ 2.0 Audiotechnologie, wird die Sound-Qualität durch die Bone-Conduction Technologie der 7. Generation in gewohnter Qualität verbessert. Hohe Frequenzen werden klar wahrgenommen und geben die menschliche Stimme hervorragend wider.

SMABC100 HEADSET

Erstklassige Akkulaufzeit

Das smaBC100 Headset bietet bis zu 8 Stunden Akkulaufzeit und 14 Tage Ruhemodus nach der Aufladung. Für die reine Wiedergabe ohne Empfang bietet das smaBC100 bis zu 16 Stunden Gesprächszeit. Durch die Schnellladefunktion ist es kurzfristig einsatzbereit: 5 Minuten Ladezeit reichen für 2 Stunden Gesprächsdauer, nach 60 Minuten Ladezeit ist das Headset vollständig geladen.

Einfach dank NFC-Verbindung

Das Headset verfügt natürlich über eine Bluetooth V.5.0-Kommunikation, aber auch über die innovative NFC-Funktion (Near Field Communication), welche es ermöglicht, jedes kompatible Gerät mit

einem Klick zu verbinden. Vorteile von NFC sind Energieeinsparungen und Schnelligkeit beim Verbinden von Geräten wie bspw. Handys oder ähnlichem.

Äußerst Robust

Das smaBC100 wird mit einem weltweit einzigartigem Bügel aus Volltitan hergestellt. Es kann dabei gebogen werden und bleibt stabil.

Magnetische Lade-Schnittstelle, klick und fertig

Mit magnetischer Ladestelle geht das Aufladen wie von allein. Mit praktischer Wasserschutzfunktion warnt das Headset automatisch über einen Warnton vor Feuchtigkeit an der Ladestelle.

Technische Spezifikationen

Artikel	SmaBC100
Lautsprechertyp	Bone-Conduction
Frequenzgang	20Hz-20KHz
Lautsprecher-empfindlichkeit	96dB ±3 dB
Mikrofon-empfindlichkeit	-38dB ± 3dB
Kompatible Konfigurationsdateien	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
Maximale Ladespannung	5.25 V
Lautsprecher-impedanz	8.5Ω±20%
Funkreichweite	10m
Frequenzband	2402MHz~2480MHz

Batterie	Lithium-Polymer-Batterie
Gesprächszeit	16 Stunden
Standby-Zeit	Bis zu 14 Tage
Ladezeit	60 Minuten
Gewicht	33 Gramm
Garantie	2 Jahre
Feuchtigkeitsbeständigkeit	IP55 zertifiziert
Batteriekapazität	170mAh
Maximale RF Ausgangsleistung	4dBm
Bluetooth Version	Bluetooth 5.0