

POLONA04B Bluetooth-Stereo-Headset

Product Images



Short Description

1. Geräuschunterdrückendes Mikrofon liefert klaren High-Fidelity-Sound während des Freisprechens
2. Ganztägige Akkulaufzeit: 40 Stunden Sprechzeit oder 44 Stunden Musikwiedergabe
3. Kabellose Bluetooth 5.3-Konnektivität
4. Bluetooth-Profil: A2DP / AVRCP / HFP / HSP
5. Um 270 Grad drehbares Mikrofon mit Stumm-Taste
6. Dual-Geräteverbindung für den Einsatz von zwei Bluetooth-Geräten gleichzeitig
7. Ohrpolster aus Memory-Schaum und verstellbarer Kopfbügel

Description

Das Headset POLONA04 ist die perfekte Wahl für Telefonanrufe, Videokonferenzen und Online-Chatting. Das flexible Mikrofon verfügt über geräuschunterdrückende Technologie, die Ihre Stimme erfasst und Hintergrundgeräusche blockiert, um klaren High-Fidelity-Sound zu liefern.

Ein um 270 Grad drehbares Mikrofon passt sich mühelos an den perfekten Winkel zur Stimmerfassung an und kann je nach Vorlieben am linken oder rechten Ohr getragen werden. Das Headset verfügt außerdem über eine Mikrofonstummschaltungs Taste, die mit einem Tastendruck aktiviert werden kann.

Dieses leichte Headset hat weiche Ohrpolster und einen einstellbaren Bügel für langen Tragekomfort. Der leistungsfähige Akku sorgt für kontinuierlichen Betrieb von bis zu 44 Stunden bei normaler Nutzung. Das vielseitige und mit zahlreichen Funktionen und Merkmalen ausgestattete kabellose Headset mit geräuschunterdrückendem Mikrofon ist die perfekte Wahl für geschäftige Callcenter, allgemeine Arbeitsumgebungen oder täglichen Privatgebrauch.

Additional Information

Farbe	Schwarz
EAN	4015867234334
Modellnummer	POLONA04B
Anschlussart	Bluetooth
Zulassungen und Konformität	CE, RoHS
Lieferumfang	Bluetooth Stereo Headset USB-C to USB-A cable Multilingual quick installation guide
Wiederaufladezeit	2±0.5 hours
Produktgewicht (kg)	0.17
Dimensions (W x D x H)	169.19 x 67.97 x 186.52 mm
Batteriekapazität (Wh)	2.22
Signal-Rausch-Verhältnis	55dB
RMS Leistung in Watt	10mW
Frequenzband	2.402-2.480GHz
Batteriekapazität (mAh)	600
Impedanz (Ohm)	32Ω
Eingangsspannung	DC 5V
Port Configuration	3.5mm AUX, USB-C

Audiosystem
Sensitivity
Batteriespannung

2.0 Channel
-42dB±2dB
3.7V

