

ALVAH02B Bluetooth-Stereo-Headset mit aktiver Geräuschunterdrückung

Product Images



Short Description

- Fortschrittliche Active Noise Cancelling Technologie reduziert Umgebungsgeräusche um bis zu 95 %
- Kabellose Bluetooth 5.4-Konnektivität
- Bluetooth-Profil: A2DP / AVRCP / HFP / HSP
- Dual-Geräteverbindung für den Einsatz von zwei Bluetooth-Geräten gleichzeitig
- Ganztägige Akkulaufzeit: 25 Stunden Sprechzeit oder 30 Stunden Musikwiedergabe
- Integriertes Mikrofon zum Telefonieren
- 3,5-mm-Audioeingang
- Bequeme, weiche Ohrpolster aus Protein-Bionic-Leder und verstellbarer Kopfbügel
- Klappbares Design für einfache Aufbewahrung und Reisen
- Enthält eine Tragetasche zum Schutz des Headsets und für verbesserte Mobilität

Description

Dieses herausragende Bluetooth-Stereo-Headset mit aktiver Geräuschunterdrückung wurde als perfekter Begleiter für Reisen und den täglichen Gebrauch konzipiert. Der Kopfhörer reduziert Hintergrundgeräusche wie Stadtverkehr und Flugreisen und bietet ein ruhiges, friedliches Hörerlebnis unter nahezu allen Bedingungen. Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik mit klarem, hochwertigem Klang und ohne äußere Störungen. Der Kopfhörer verfügt außerdem über weiche Protein-Ohrpolster und einen verstellbaren Kopfbügel für lang anhaltenden Komfort. Das faltbare Design ermöglicht eine einfache Aufbewahrung im mitgelieferten Tragetasche und spart Platz unterwegs. Mit einer langen Batteriebensdauer bietet er eine verlängerte Wiedergabezeit für Ihre Reisen.

Additional Information

Code des Harmonisierten Systems (HS)	851830
Zolltariflicher Warencode (TARIC)	8518300090
Anschlussart	Bluetooth
Steckertyp	USB-C plug
Zulassungen und Konformität	CE, RoHS
Operating temperature	0°C ~ 40°C
Lieferumfang	ALVAH02B USB-C to USB-A charging cable 3.5mm audio jack cable Carrying case Multilingual quick installation guide
Wiederaufladezeit	2.5 hours
Dimensions (W x D x H)	175 x 192 x 81 mm
Produktgewicht (kg)	0.233
Farbe	Schwarz
EAN	4015867235980
Modellnummer	ALVAH02B
Sensitivity	100dB±3dB
Audiosystem	2.0 Channel
Batteriekapazität (mAh)	400
Batteriekapazität (Wh)	1.48
Batteriespannung	3.7
Bluetooth-Version	5.4
Frequenzband	20Hz-20KHz
Impedanz (Ohm)	32Ω
Noise Reduction	ANC
RMS Leistung in Watt	5mW
Signal-Rausch-Verhältnis	>80dB

