

Sennheiser EPOS IMPACT 1060 ANC - Headset - On-Ear - Bluetooth

kabellos - kabelgebunden - aktive Rauschunterdrückung

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	Sennheiser
Hersteller Art. Nr.	1001130
EAN/UPC	5714708009320



Beschreibung

Binaurales (beidseitiges) Bluetooth -Headset für das moderne offene Büro. Die Kombination der EPOS BrainAdapt - Technologie, die zur Verringerung von Ermüdungserscheinungen des Gehirns beiträgt, mit der branchenführenden Sprachaufnahme von EPOS AI und adaptivem ANC stellt sicher, dass Ihre Botschaft ankommt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EPOS IMPACT 1060 ANC - Headset
Produkttyp	Headset - Bluetooth - kabellos, kabelgebunden
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Computer
Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Kopfhörertechnik	Dynamisch
Soundeffekte	EPOS AI
Active Noise Canceling	Ja
Mikrofon	Mikrofonbaum
Mikrofon-Geräuschunterdrückung	Ja

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Headset - Bluetooth - kabellos, kabelgebunden
Breite	6.6 cm
Tiefe	17.6 cm
Höhe	17.8 cm
Gewicht	171 g
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Computer
Max. Betriebsabstand	30 m

Audioausgang

Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear
----------------------	--------

Kopfhörer-Schalentyp	Geschlossen
Kopfhörertechnik	Dynamisch
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Soundeffekte	EPOS AI
Active Noise Canceling	Ja
Aktive Geräuschunterdrückungs-Technologie	Adaptive Hybrid ANC
Total Harmonic Distortion (THD)	0.5%
Besonderheiten	EPOS BrainAdapt Technology
	Mikrofon
Typ	Mikrofonbaum
Geräuschunterdrückung	Ja
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Tragetasche, USB-C Kabel, BT-Dongle
Kabeldetails	USB-C Kabel - 1.2 m
	Stromversorgung
Batterie	Headset-Akku wiederaufladbar
Standby-Zeit	300 Stunden
Ladezeit	2.5 Stunden
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	11 cm
Transporttiefe	23 cm
Transporthöhe	23.6 cm
Transportgewicht	935 g

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