

Cisco Bang & Olufsen Cisco 950 - True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon

im Ohr - Bluetooth - aktive Rauschunterdrückung - Anthracite Black - Zertifiziert für Microsoft Teams

Gruppe Audio Ein-/Ausgabegeräte

Hersteller Cisco

Hersteller Art. Nr. HS-WL-950Q-BUNA-C

EAN/UPC 0889728615037



Beschreibung

In Zusammenarbeit mit Bang & Olufsen hat Cisco echte kabellose Ohrhörer entwickelt, die speziell für professionelle Anwender konzipiert sind. Sie bieten ein trendiges, minimalistisches Design mit luxuriösen Materialien, besserer Klangqualität und Funktionen, die Ihren Arbeitstag noch angenehmer gestalten.

Die Bang & Olufsen Cisco 950 Ohrhörer bieten reinen Klang, eine maßgeschneiderte Passform und ein beeindruckendes Meeting-Erlebnis. Mit Bluetooth 5.2, adaptiver aktiver Geräuschunterdrückung, Bedienelementen am Ohr und Sicherheit auf Unternehmensniveau sind diese Ohrhörer perfekt für professionelle und IT-Teams.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Bang & Olufsen Cisco 950 - True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon
Produkttyp	True Wireless-Kopfhörer - Bluetooth
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik
Zusätzliche Funktionen	Transparenzmodus
Farbe	Anthracite Black
Kopfhörer-Formfaktor	Im Ohr
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.2
Soundmodus	Stereo
Audiospezifikationen	Frequenzbereich 20 - 22000 Hz
Impedanz	32 Ohm
Active Noise Canceling	Ja
Mikrofontechnologie	Kondensator
Betriebsart des Mikrofons	Ungerichtet
Mikrofon- Geräuschunterdrückung	Ja
Mit Mikrofonen	6
Bedienungselement	Stummtaste, Abspielen/Pause, Nächster/vorheriger Titel, Lautstärkeregler, Sprachassistent
Software-Zertifizierung	Zertifiziert für Microsoft Teams



Ausfü	hrlid	che [etails)

	Additione Details	
		Allgemein
ı	Produkttyp	True Wireless-Kopfhörer - Bluetooth - kabellos
-	Zusätzliche Funktionen	Transparenzmodus
	Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohrhörer: 2.25 cm x 2.27 cm x 3.48 cm / 6 g Ladekoffer: 6.62 cm x 2.81 cm x 4.82 cm / 53 g
	Farbe	Anthracite Black
(Gehäusematerial	Aluminium, Temperglas, Polymer, Silikon
	Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik
ı	Merkmale	Stereo-/Mono-Modus, Cisco Secure Boot
	Schutz	Wasserdicht, IP57
	Max. Betriebsabstand	10 m
		Audioausgang
	Kopfhörer-Formfaktor	Im Ohr
1	Anschlusstechnik	Kabellos
	Drahtlose Technologie	Bluetooth
	Bluetooth Audio Codec	SBC, AAC, aptX Adaptive
	Bluetooth-Version	Bluetooth 5.2
	Bluetooth-Profile	Headset-Profil (HSP), Handsfree-Profil (HFP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Eingabegerät-Profil (EGP)
	Soundmodus	Stereo
,	Active Noise Canceling	Ja
	Aktive Geräuschunterdrückungs- Technologie	Anpassungsfähige Geräuschuterdrückung
	Frequenzgang	20 - 22000 Hz
-	Impedanz	32 Ohm
ı	Max. Geräuschdruck	118 dB
ı	Membran	9.2 mm
	Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte	2
١	Volumenlimitierungsfunktion	Ja
	Besonderheiten	Apple MFI, Google Fast Pair, Microsoft Swift Pair
		Mikrofon
	Formfaktor	Eingebaut
	Mikrofontechnologie	Kondensator
	Betriebsart des Mikrofons	Ungerichtet
	Mit Mikrofonen	6
	Frequenzgang	20 - 20000 Hz
	Geräuschunterdrückung	Ja



Besonderheiten	Micro-Electro-Mechanical System
	Fernbedienung
Steuerung	Stummtaste, Abspielen/Pause, Nächster/vorheriger Titel, Lautstärkeregler, Sprachassistent
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Induktives Lade-Case (380 mAh), Kabel USB-C auf USB-A (0.5 m), 4 Paar Ohrstöpsel aus Silikon, Paar Comply Schaumstoff-Ohrstücke (Medium), USB HD-Adapter
Kabeldetails	USB-C auf USB-A Kabel - 50 cm
Software-Zertifizierung	Zertifiziert für Microsoft Teams
Kennzeichnung	AES-128, WEEE
	Stromversorgung
Batterie	Headsetbatterie wiederaufladbar - Lithium-Ionen drahtloses Laden
Wireless-Ladestandards	Qi
Kapazität	70 mAh
Betriebszeit (bis zu)	8 Stunde(n)
Laufzeitdetails	Sprachanruf (Aktive Geräuschunterdrückung aktiviert): bis zu 5 Stunden Wiedergabe (mit eingeschalteter Geräuschminimierung): bis zu 6 Stunden Wiedergabe (ohne eingeschaltete Geräuschminimierung): bis zu 8 Stunden
Ladezeit	1.5 Stunde(n)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Min. Lagertemperatur	-10 °C
Max. Lagertemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90% RH (non-condensing)
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	30 - 70% RH (non-condensing)

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