

## Bang & Olufsen Beocom Portal - For Unified Communications

Kopfhörer mit Mikrofon - ohrumschließend - Bluetooth - kabellos - kabelgebunden - aktive Rauschunterdrückung - 3,5 mm Stecker - USB-C - anthrazit schwarz

Gruppe Audio Ein-/Ausgabegeräte

Hersteller Bang & Olufsen

Hersteller Art. Nr. 1307802

EAN/UPC 5705260096897



## Beschreibung

Hauntmarkmala

Mit Beocom Portal bringt Bang & Olufsen sein weltweit führendes Know-how in Sachen Klang, Design und Handwerk in hybride Arbeitsumgebungen ein - Headsets für hybride Arbeitsumgebungen, die gleichzeitig mit außergewöhnlichem Klang und schönem Aussehen aufwarten.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Bang & Olufsen Beocom Portal - for Unified Communications - Kopfhörer mit Mikrofon - 3,5 mm Stecker, USB-C
Produkttyp	Kopfhörer - Bluetooth - kabellos, kabelgebunden - 3,5 mm Stecker, USB-C
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Konferenz
Zusätzliche Funktionen	Transparenzmodus
Farbe	Anthrazit schwarz
Kopfhörer-Formfaktor	Ohrumschließend
Anschlusstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Kopfhörertechnik	Elektrodynamisch
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.1
Soundmodus	Stereo
Audiospezifikationen	Frequenzbereich 20 - 22000 Hz - Empfindlichkeit 95 dB
Impedanz	24 Ohm
Active Noise Canceling	Ja
Betriebsart des Mikrofons	MEMS-direktional
Mikrofon- Geräuschunterdrückung	Ja
Mit Mikrofonen	4
Bedienungselement	Ein-/ Aus, Bluetooth, Stummtaste, Lautstärkenregler, ANC/Transparenz/Normal, Abspielen/Pause, Annehmen/Beenden, Anruf ablehnen, Halten



Ausfül	hrl	.icl	he I	Detai	ls

	Allgemein
Produkttyp	Kopfhörer - Bluetooth - kabellos, kabelgebunden - 3,5 mm Stecker, USB-C
Zusätzliche Funktionen	Transparenzmodus
Breite	16.73 cm
Tiefe	9.26 cm
Höhe	17.87 cm
Gewicht	282 g
Farbe	Anthrazit schwarz
Gehäusematerial	Aluminium, Leder, Gewebe, Gummi, Polymer
Material Ohrpolster	Memory-Schaumstoff
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Konferenz
Merkmale	LED-Kontrollleuchte
Max. Betriebsabstand	12 m
	Audioausgang
Kopfhörer-Formfaktor	Ohrumschließend
Kopfhörertechnik	Elektrodynamisch
Anschlusstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth Audio Codec	SBC, AAC, aptX Adaptive
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.1
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	Adaptive Geräuschunterdrückung
Frequenzgang	20 - 22000 Hz
Empfindlichkeit	95 dB
Impedanz	24 Ohm
Membran	40 mm
Magnetmaterial	Neodym
Besonderheiten	Google Fast Pair, Microsoft Swift Pair, Apple MFI, MultiPoint Technology
	Mikrofon
Formfaktor	Eingebaut
Betriebsart des Mikrofons	MEMS-direktional
Mit Mikrofonen	4
Geräuschunterdrückung	Ja



	Fernbedienung
Steuerung	Ein-/ Aus, Bluetooth, Stummtaste, Lautstärkenregler, ANC/Transparenz/Normal, Abspielen/Pause, Annehmen/Beenden, Anruf ablehnen, Halten
	Verbindungen
Anschlusstyp	Kopfhörer (Mini-Phone 3,5 mm) USB (24-poliger USB-C)
	Kabel
Kabellänge	1.25 m
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Schutzhülle, USB-Dongle
Kabeldetails	USB-C auf USB-A Kabel - ablösbar - 1.8 m Kopfhörerkabel - ablösbar - 1.25 m
Kennzeichnung	Zoom-Zertifizierung
	Stromversorgung
Batterie	Headsetbatterie wiederaufladbar - Lithium-Ionen
Kapazität	1200 mAh
Betriebszeit (bis zu)	47 Stunde(n)
Laufzeitdetails	Andauernde Wiedergabe (Rauschunterdrückung EIN): bis zu 47 Stunden Maximale Gesprächsdauer (Rauschunterdrückung EIN): bis zu 23 Stunden
Ladezeit	2 Stunde(n)

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