

Poly Blackwire C3220 - 3200 Series - Headset

On-Ear - kabelgebunden - USB-C - Geräuschisolierung

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	Poly
Hersteller Art. Nr.	209749-201
EAN/UPC	0017229173132



Beschreibung

Die Blackwire 3200 Series bietet bessere Audioqualität in einem Headset das für Unternehmensanforderungen geschaffen wurde. Und was noch besser ist: Dieses Gerät wollen die Mitarbeiter tragen - sodass sich Ihre Investition auch auszahlt. An dem schlanken Design und dem flexiblen Mikrofonarm für eine individuelle Passform gibt es nichts auszusetzen. Dazu perfekter Klang und tolles Design. Genießen Sie die hohe Audioqualität, die Sie von Poly erwarten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Poly Blackwire C3220 - Headset
Produkttyp	Headset - kabelgebunden - USB-C
Kompatibilität	Mac, Windows
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Computer - Kommunikation
Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Soundmodus	Stereo
Audiospezifikationen	Frequenzbereich 20 - 20000 Hz
Geräuschdämmung	Geräuschisolierung
Mikrofon	Mikrofonbaum
Bedienungselement	Stummtaste, Lautstärkereglern, Annehmen/Beenden, Halten, Wiederwahl

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Headset - kabelgebunden - USB-C
Serien	3200 Series
Kompatibilität	Mac, Windows
Details zu Abmessungen & Gewicht	118 g
Material Ohrpolster	Kunstleder
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Computer - Kommunikation
Schutz	Hörschutz

Audioausgang

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

Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Soundmodus	Stereo
Geräuschdämmung	Ja
Frequenzgang	20 - 20000 Hz
Lautstärkeregelung im Kabel	Ja
Besonderheiten	SoundGuard Technology
	Mikrofon
Typ	Mikrofonbaum
Formfaktor	Headset Mikrofon
Frequenzgang	100 - 10000 Hz
	Fernbedienung
Steuerung	Stummtaste, Lautstärkereglern, Annehmen/Beenden, Halten, Wiederwahl
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB (USB Type-C)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Schutzhülle
Kabeldetails	USB-C Kabel

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