

Poly Blackwire 8225 Stereo Microsoft Teams Certified USB-C Headset +USB-C/A Adapter

Artikel	263975
Herstellernummer	8X225AA
EAN	0197498429267
Poly	

Lassen Sie sich bei Anrufen nicht ablenken

Beeinträchtigen Hintergrundgeräusche Ihre Produktivität? Reduzieren Sie Störgeräusche und steigern Sie Ihre Konzentration mit dem Poly Blackwire 8225 Headset mit einem geräuschunterdrückenden Mikrofon, das mit Acoustic-Fence-Technologie und fortschrittlichem hybridem Active Noise Canceling (ANC) ausgestattet ist.

Zusammenfassung

Lassen Sie sich bei Anrufen nicht ablenken

Beeinträchtigen Hintergrundgeräusche Ihre Produktivität? Reduzieren Sie Störgeräusche und steigern Sie Ihre Konzentration mit dem Poly Blackwire 8225 Headset mit einem geräuschunterdrückenden Mikrofon, das mit Acoustic-Fence-Technologie und fortschrittlichem hybridem Active Noise Canceling (ANC) ausgestattet ist.

Poly Blackwire 8225 USB-C Stereo-Headset, für Microsoft Teams zertifiziert, + USB-C/A-Adapter, Kabelgebunden, Büro/Callcenter, 186 g, Kopfhörer, Schwarz

Poly Blackwire 8225 USB-C Stereo-Headset, für Microsoft Teams zertifiziert, + USB-C/A-Adapter. Produkttyp: Kopfhörer. Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Empfohlene Nutzung: Büro/Callcenter. Gewicht: 186 g. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Systemanforderung		Gewicht und Abmessungen	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10	Breite	155 mm
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Ja	Tiefe	32 mm
		Höhe	18 mm
		Gewicht	186 g
Anschlüsse und Schnittstellen		Verpackungsdaten	
Übertragungstechnik	Kabelgebunden	Verpackungsbreite	183 mm
USB Anschluss	Ja	Verpackungstiefe	209 mm
USB-Anschlusstyp	USB Typ-C	Verpackungshöhe	55 mm
		Paketgewicht	333 g
Kopfhörer		Leistungen	
Position	Ohrauflegend	Produkttyp	Kopfhörer
Kopfhörerlautsprecher		Tragestil	Kopfband
Impedanz	32 Ohm	Empfohlene Nutzung	Büro/Callcenter
Kopfhörer-Empfindlichkeit	84 dB	Headset-Typ	Binaural
		Produktfarbe	Schwarz
		Operationsschlüssel	Anruf annehmen/beenden, Stummschalten, Lautstärke +, Lautstärke -
Mikrofon		Rauschverhältnis (SNR)	118 dB

Mikrofon-Typ	Boom	Ursprungsland	China, Mexiko
Mikrofon-Empfindlichkeit	-38 dB		
Ausrichtung des integrierten Mikrofon	Omnidirektional		

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.