

Poly Blackwire 8225 USB-C Stereo-Headset, für Microsoft Teams zertifiziert, + USB-C/A-Adapter

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.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Klingen wie ein(e) Gewinner:in

Mit dem Blackwire 8225 hört man nur Ihre Stimme und nicht das Chaos um Sie herum. Das Noise-Canceling-Mikrofon mit Acoustic-Fence-Technologie vermittelt den Eindruck, dass Sie sich in einem ruhigen Büro aufhalten selbst wenn Sie sich in einer lauten Küche befinden.

Bleiben Sie konzentriert

Es ist sicherlich kein Geheimnis, dass die Produktivität steigt, wenn Hintergrundgeräusche ausgeblendet werden. Dank hybridem Active Noise Canceling (ANC) können Sie Umgebungsgeräusche ganz einfach ausblenden. Und mit drei ANC-Einstellungen können Sie genau festlegen, wie viel Ruhe Sie haben möchten.

Dauerhafter Komfort

Das Blackwire 8225 ist ein leichtes Gerät aus hochwertigen Materialien. Die Einstellmarkierungen und die um 180 Grad schwenkbaren Lautsprecher sorgen für einen bequemen, individuellen Sitz. Sie werden das ästhetische Design und die robuste Optik und Haptik lieben.

Fortschrittliches hybrides ANC

Optimieren Sie Audiokomfort und -qualität mit dem fortschrittlichen Hybrid Active Noise Canceling (ANC), indem Sie zwischen drei Einstellungen wählen.

Acoustic-Fence-Technologie

Verringern Sie Störungen durch nahestehende Sprechende und Umgebungsgeräusche dank des flexiblen und verbesserten Mikrofons mit Noise Canceling und Acoustic-Fence-Technologie.

Anschlussoptionen

Verbesserte Konnektivität für Ihre Geräte mit einem USB Type-C® USB-C-Kabel und einem integriertem USB-A-Adapter.

Leichtes Design

Der gepolsterte Kopfbügel und die weichen Kunstleder-Ohrkissen sorgen für ganztägigen Tragekomfort.

Datenblatt

Poly Blackwire 8225 USB-C Stereo-Headset, für Microsoft Teams zertifiziert, + USB-C/A-Adapter

Technische Daten



Kompatibel mit

Kompatible Betriebssysteme: Windows 10; macOS

Konnektivität und Datenübertragung

Verbindungstyp: USB Type-A; Schnurgebunden USB Type-C®

Ohrpolster: Kunstleder (Oberflächenmaterial)

Kopfhörertyp: On-Ear (Stereo)

Benutzerschnittstellenfunktionen

Bedienelemente Taste: Gesprächsannahme/-beendigungsfunktion; Stummschaltung; Lautstärkeregelung; Microsoft Teams; ANC: Aus, niedrig, hoch

Audio

Audio-Merkmale:

Geräusch- und Echoreduzierung

Dynamic EQ-optimiert

Mikrofontyp: Ungerichtet

Mikrofonbandbreite: 100 Hz bis 10 kHz

Lautsprecherbandbreite: 200 Hz bis 6,8 kHz (Sprachmodus); 20 Hz bis 20 kHz (Medienmodus)

Lautsprechergröße: 32 mm

Signal-Rausch-Verhältnis: >118 dB

Frequenzgang (Mikrofon): 100 Hz bis 10 kHz

Empfindlichkeit (Mikrofon): -38 dBV/Pa

Empfindlichkeit (Lautsprecher): 84 dB PLATINUM (1 mW/1 cm) +/-3 dB

Akku

Impedanz: 32 Ohm

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Microsoft Teams

Spezielle Merkmale: UC-zertifiziert; Zwei LED-Anzeigen am Lautsprecher im Anrufstatus

Umwelt

Schallschutztechnologie: SoundGuard Digital¹²

Unterstützte Anwendungen

Managementsoftware:

Plantronics Hub (Desktop)

Min. Systemvoraussetzungen

USB Type-A Anschluss; USB Type-C® Anschluss

Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz

Gewicht (metrisch): 186 g

Produktabmessungen (metrisch): 155 x 32 x 18 mm

Verpackungsabmessungen (metrisch): 183 x 209 x 55 mm

Verpackungsgewicht (metrisch): 333 g

Kabellänge (metrisch): 63 cm (integriertes Modul zu Headset); 149 cm (USB-zu-Inline-Modul); 219 cm (USB-zu-Headset insgesamt)

Produktnummer: 8X225AA

Garantie

2 Jahre Poly Standard-Herstellergarantie

Herkunftsland

Herkunftsland: Product of Mexico and China

Lieferumfang

Headset

Etui

Bedienungsanleitung

USB Type-C-an-USB® Type-A-Adapter

Fußnoten für technische Daten

¹ SoundGuard Digital Plantronics umfasst hochentwickelte Algorithmen: Schützt gegen Erschütterungen durch Einschränkung der Geräusche auf unter 118 dBA; G616 Anti Startle-Begrenzer, durch den der Geräuschpegel auf unter 102 dB SPL begrenzt und so die Empfehlung des Australian Communications Industry Forum (ACIF) G616 erfüllt wird; Durchschnittliche tägliche Lärmbelastung; Maßnahmen und Kontrollen, die verhindern, dass die durchschnittliche tägliche Lärmbelastung 80 dBA oder 85 dBA im zeitgewichteten Mittelwert (TWA) übersteigt. ² Erfordert die Poly Lens Desktop App zur Aktivierung der SoundGuard Digital Funktionen.