

Poly Savi 8245 USB-A HEADSET, zertifiziert für Microsoft Teams, DECT 1920-1930 MHz +D400 TAA



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Perfect calls, now portable

Schnurlose Freiheit für Hybridarbeitnehmer:innen. Die tragbaren Headsets der Poly Savi 8200 UC-Serie mit Noise-Cancelling-Mikrofon und enger Gesprächsbegrenzung überzeugen durch Komfort, Plug-and-Play-USB-Anschluss und großer Reichweite dank DECT™-Technologie.

Kabellose Freiheit

Stay productive while enjoying the freedom to move. Long-range DECT™ technology allows you to move up to 137 m/450 ft.¹ away from your desk.

Für klare Gespräche

Tune out nearby noise and keep every conversation secure, private, and clear with close conversation limiting noise cancellation.

Funktionsumfang

Einfache Anschlussmöglichkeiten

Anschluss an PC über USB-Adapter.

Kristallklare Sprachqualität

Noise Cancelling-Mikrofon mit enger Gesprächsbegrenzung

Hybrides Arbeiten ganz einfach

Für den mobilen Einsatz konzipiert: zu Hause und im Büro.

Längere Sprechzeit

Länge Sprechzeit und verschiedene Ein-Ohr-Tragevarianten zur Auswahl mit dem verstellbaren 3-in-1-Design.

Schulung leicht gemacht

Konferenz mit bis zu 4 Headsets an einem USB-Adapter.

Zertifiziert für Microsoft Teams

Umfassende Microsoft Teams-Zertifizierung.

Poly Savi 8245 USB-A HEADSET, zertifiziert für Microsoft Teams, DECT 1920-1930 MHz +D400 TAA



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Technische Daten

Kompatibel mit

Kompatible Betriebssysteme: Windows 11; Windows 10; MacOS; Android™; iOS

Konnektivität und Datenübertragung

Wireless-Bereich: Bis zu 180 m im offenen Bereich; Bis zu 55 m in typischer Büroumgebung

Gepaarte Geräte: Bis zu 2

Verbindungstyp: Drahtlos: DECT,™ USB Type-A D400, USB Type-A/C® Adapter

Ohrpolster: Kunstleder (Oberflächenmaterial)

Kopfhörertyp: Convertible

Sprachwarnungen: Lautstärke max.; Lautstärke min.; Stummschaltung ein; Stummschaltung aus; Stumm; Verbindungsstatus; Sprechzeit; Niedriger Akkustand

Benutzerschnittstellenfunktionen

Bedienelemente Taste: Anrufannahme/-ende; Stumm; Lautstärke +/-

Audio

Audio-Merkmale:

Hybrid Active Noise Cancellation (ANC)

Mikrofon-Geräuschunterdrückung mit Close-Conversation-Limiting-Funktion

Schallschutztechnologie: SoundGuard Digital^{1,2}

Mikrofontyp: Geräuschunterdrückung

Mikrofonbandbreite: 100 Hz bis 10 kHz

Lautsprecherbandbreite: 20 Hz bis 20 kHz (Medienmodus); 100 Hz bis 6,8 kHz (Breitbandmodus)

Lautsprechergröße: 32 mm

Aufladezeit: <3 Stunden

Frequenzgang (Mikrofon): 100 Hz bis 6,8 kHz

Empfindlichkeit (Mikrofon): 112 dB SPL

Stromversorgung

Akku-/Batteriebetriebsdauer: Unbegrenzte Sprech- und Standby-Zeit

Akkutyp: Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Polymer-Akku

Akkukapazität: 140 mAh

Typ:

Impedanz: 32 Ohm

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Zoom; Microsoft Teams

Umweltzeichen: TCO Certified

Poly Savi 8245 USB-A HEADSET, zertifiziert für Microsoft Teams, DECT 1920-1930 MHz +D400 TAA

Technische Daten

Management

Managementsoftware:
Poly Lens

Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz
Gewicht : 21 g
Paketgewicht: 676,72 g
Paketabmessungen: 140 x 210 x 115 mm
Menge in Versandkarton: 5
Abmessungen Umkarton: 15,5 x 59,5 x 22 cm
Versandkartongewicht (groß): 3,58 kg
Kartons pro Schicht: 12
Palette (Schichten): 8
Kartons pro Palette: 96
Produkte pro Schicht: 60
Produkte pro Palette: 480
Palettengewicht: 365,4 kg
Palettenabmessungen: 121,9 x 101,6 x 194,8 cm
UPC-Nummer: 197029593269
Produktnummer: 77T36AA
Produktname: Poly Savi 8245 USB-A HEADSET, zertifiziert für Microsoft Teams, DECT 1920-1930 MHz +D400 TAA

Garantie

2 Jahre Poly Standard-Herstellergarantie

Herkunftsland

Herkunftsland: Hergestellt in Mexiko

Lieferumfang

Ladestation
Schnurloses Headset
USB-Ladekabel
Trageetui
Kopfbügel
Nackenbügel
Kit mit Ohrbügel und Ohrstöpseln
Ersatzakku
USB Type-A DECT™ Adapter
USB Type-A an USB Type-C® Adapter

Poly Savi 8245 USB-A HEADSET, zertifiziert für Microsoft Teams, DECT 1920-1930 MHz +D400 TAA

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹Sichtlinie zum Computer.

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.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keine zusätzlichen Garantiesprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

März 2025
de-de

