

Poly Savi 7420 Office DECT 1880-1900 MHz Stereo-Headset, für Microsoft Teams zertifiziert

Ideal für das moderne Büro

Entwickelt für das moderne Büro mit verbesserter Dichteleistung, Verbindung mit mehreren Geräten und erweiterten Sicherheitsfunktionen. Dieses Headset lässt sich firmenweit einsetzen, sodass jeder von mehr Produktivität und kabelloser Flexibilität profitieren kann.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Privates bleibt privat

Ihre Gespräche bleiben privat mit DECT™-Sicherheitsstufe C, FIPS 140-2-Funktionen nach Militärstandard und 256-Bit-AES-Verschlüsselung. Sie können sich darauf verlassen, dass der Noise-Canceling-Mikrofonarm mit Acoustic Fence-Technologie für klare Gespräche sorgt.

Kabellose Freiheit

Mit einer zweimal höheren Dichte im Vergleich zu anderen DECT™-Headsets profitieren mehr Personen in gemeinsam genutzten Räumen von schnurlosen Headsets mit klarer und störungsfreier Audioqualität. Und mit einer Reichweite von bis zu 590 Fuß/180 Metern kann jeder von gesteigerter Produktivität profitieren.

Gesteigerte Produktivität

Mit 3-Wege-Konnektivität, einer universellen Basis und einfacher Einrichtung und Kopplung ist die Savi 7400 Office Serie die perfekte Lösung für das moderne Büro. Für noch mehr Produktivität können Sie sogar vier Headsets gleichzeitig mit der Basisstation verbinden.

3-Wege-Konnektivität

Verwalten Sie alle Anrufe über eine kompatible Basis mit 3-Wege-Konnektivität – Computer, Festnetztelefon und Mobiltelefon.

Kristallklare Sprachqualität

Sorgen Sie für klare Gespräche mit einem Noise-Canceling-Mikrofonarm, der mit Acoustic Fence-Technologie Hintergrundgeräusche reduziert.

Ihre Privatsphäre ist sichergestellt

Entwickelt, um die Anforderungen der höchsten DECT™-Sicherheitsstufe C zu erfüllen. Bietet Funktionen des Standards FIPS 140-2 (wie z. B. 256-Bit-AES-Verschlüsselung), der sonst nur beim Militär zum Einsatz kommt.¹

Remote-Management

Behalten Sie die Kontrolle mit der Remote-Geräteverwaltung für Einstellungen, Firmware und Sicherheitsupdates.

Datenblatt

Poly Savi 7420 Office DECT 1880-1900 MHz Stereo-Headset, für Microsoft Teams zertifiziert

Technische Daten



Kompatibel mit

Kompatible Betriebssysteme: macOS; Windows

Konnektivität und Datenübertragung

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

Bluetooth Version: 5.2

Unterstützte Bluetooth-Profile: A2DP; HFP; HSP

Verbindungstyp: Bluetooth®; DECT™

Ohropolster: Kunstleder (Oberflächenmaterial)

Kopfhörertyp: On-Ear (Stereo)

Basissteuerung: Scroll-Rad; Taste „Zurück“; USB-Softphone-Line-Taste; Bluetooth-Taste®;

Telefonschnittstellen-Line-Taste; Konfigurierbare Taste

Benutzerschnittstellenfunktionen

Bedienelemente Taste: Ein-/Ausschalten; Gesprächsannahme/-beendigungsfunktion;

Stummschaltung; Lautstärkeregelung

Audio

Audio-Merkmale:

Geräuschunterdrückung mit Acoustic Fence-Technologie

Zertifiziert für Microsoft Teams für Großraumbüros

Bis zu zweimal höhere Dichte im Vergleich zu anderen DECT™-Headsets

Adaptive Leistungsregelung zur Maximierung der Nutzerdichte

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

Aufladezeit: 2 Stunden

Akku

Akku-/Batteriebetriebdauer: Bis zu 13 Stunden (Sprechzeit); Bis zu 52 Stunden (Standby-Zeit)

Akkutyp: Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Polymer-Akku

Akkukapazität: 500 mAh

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Microsoft Teams

Spezielle Merkmale: Farbdisplay an der Basis für die Verwaltung der Audioeinstellungen

Umwelt

Schallschutztechnologie: SoundGuard Digital^{1,2}

Mindestsystemvoraussetzungen

USB Type-A-Buchse (PC); USB Type-C®-Buchse (PC); Bluetooth® (Mobiltelefon); EHS-Schnittstelle (Festnetztelefon)

Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz

Gewicht (metrisch): 160 g

UPC-Nummer: 197497838084

Produktnummer: 8L574AA

Garantie

2 Jahre Poly Standard-Herstellergarantie

Lieferumfang

Schnurloses Headset

USB Type-A-Kabel

USB Type-C®-Kabel

Office Basisstation

Netzgerät

Ladestation

Telefonschnittstellenkabel (TIC)

Fußnoten Hauptverkaufsargumente

¹ DECT-Sicherheitsstandards finden Sie unter <https://etsi.org>

Fußnoten für technische Daten

¹ SoundGuard Digital Plantronics owns sophisticated algorithms including: Protects against Acoustic Shock by limiting sounds to below 118 dBA; G616 anti-startle protection that limits the noise level to below 102 dB SPL and is therefore compliant to the Australian Communications Industry Forum (ACIF) G616 recommendation; Average daily noise exposure measures and controls sound to prevent the average daily sounds exposure from exceeding 80 dBA or 85 dBA time-weighted average (TWA). ² Erfordert die Poly Lens Desktop App zur Aktivierung der SoundGuard Digital Funktionen.