

# Poly Voyager 4245 USB-A Headset

## Federleicht und bequem

Das schnurlose Headset-System Voyager 4245 Office ermöglicht Ihren Mitarbeiter:innen weltweit ein hohes Maß an schnurloser Freiheit, Komfort und Audioqualität. Die Anbindung an Festnetztelefone, PCs und Mobilgeräte funktioniert nahtlos.



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

### Kraftvoll und produktiv

Alle können sich frei bewegen und problemlos zusammenarbeiten – den ganzen Tag über. Das Gerät mit mehreren Trageoptionen trägt auch zur Zufriedenheit Ihrer Teams bei. Außerdem können Bestellungen und Bestandskontrollen ganz einfach abgewickelt werden. Bluetooth®-Technologie ermöglicht einen globalen und schnurlosen Einsatz.

### Unbegrenzte Sprechzeit<sup>1</sup>

Verlieren Sie nie die wichtige Verbindung zu Ihren Kund:innen, weil der Akku schwach ist. Das Headset-System Voyager 4245 Office verfügt über eine lange Akkulaufzeit für unbegrenzte Sprechzeit.<sup>1</sup> Teams bleiben entsprechend produktiv – für eine rundum großartige Kundenerfahrung.

### Mehr Zusammenarbeit

Büromitarbeiter:innen können besser zusammenarbeiten und gleichzeitig in Bewegung sein mit einer größeren schnurlosen Reichweite von bis zu 91 Metern/298 Fuß.

### Verschiedene Tragevarianten

Büromitarbeiter:innen profitieren von dem leichten, monauralen Headset mit drei Tragevarianten: Kopfbügel, Hinter-Kopf-Bügel und Ohrbügel.

### Schluss mit der Angst um genug Akkulaufzeit

Gespräche ohne Unterbrechungen: Wenn der Akku schwach ist, kann er während eines Anrufs ausgetauscht werden. Und wenn der Akku ausgetauscht werden muss, zeigen visuelle und akustische Warnungen den Akkustand an.

### Akustischer Gehörschutz

SoundGuard DIGITAL nutzt ausgefeilte Algorithmen, um über den Impuls- und Langzeitschutz von SoundGuard hinaus einen zusätzlichen akustischen Schutz zu bieten, während der natürliche Klang der Sprache erhalten bleibt.

## Datenblatt

# Poly Voyager 4245 USB-A Headset

## Technische Daten



### Kompatibel mit

Kompatible Betriebssysteme: macOS; Windows

### Konnektivität und Datenübertragung

Bluetooth Version: 5.0

Unterstützte Bluetooth-Profile: A2DP; AVRCP; HFP; HSP

Verbindungstyp: Bluetooth®; USB Type-A

Ohropolster: Kunstleder (Oberflächenmaterial)

Kopfhörertyp: Convertible

### Benutzerschnittstellenfunktionen

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

### Audio

Audio-Merkmale:

Noise Cancellation (NC)

Mikrofontyp: Steuerbares Array mit zwei Mikrofonen

Lautsprecherbandbreite: 20 Hz bis 20 kHz (Multimediamodus); 50 Hz bis 7 kHz (Breitbandmodus)

Lautsprechergröße: 32 mm

Aufladezeit: 3 Stunden

Frequenzgang (Mikrofon): 100 Hz bis 8 kHz

### Akku

Akku-/Batterielebensdauer: Unbegrenzte Sprech- und Standby-Zeit; Bis zu 5 Stunden (Sprechzeit)<sup>3</sup>

Akkutyp: Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Polymer-Akku

Akkukapazität: 140 mAh

Impedanz: 32 Ohm

### Umwelt

Schallschutztechnologie: SoundGuard Digital<sup>12</sup>

### Unterstützte Anwendungen

Managementsoftware:

Poly Lens

### Mindestsystemvoraussetzungen

USB Type-A-Anschluss; Bluetooth®

### Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz

Gewicht (metrisch): 28 Gramm

UPC-Nummer: 197192148938

Produktnummer: 7D7K0AA

### Garantie

2 Jahre Poly Standard-Herstellergarantie

### Lieferumfang

Kurzanleitung

Garantiekarte

Schnurloses Headset

USB-Ladekabel

BT600 Bluetooth® USB-Adapter

Tragegurt

### Fußnoten Hauptverkaufsargumente

<sup>1</sup> Unbegrenzte Sprechzeit: Verwendung eines geladenen Ersatzakkus erforderlich. <sup>2</sup> Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.poly.com/us/en/products/headsets/voyager/voyager-4245>

### Fußnoten für technische Daten

<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> Erfordert die Poly Lens Desktop App zur Aktivierung der SoundGuard Digital Funktionen. <sup>3</sup> Mit Hot-Swap-Akku.