

HP Poly Voyager Free 60+ True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon im Ohr Bluetooth aktive Rauschunterdrückung 3,5 mm Stecker Adapter USB-A via Carbon Black Certified for Zoom Rooms



Artikelnummer 999723028

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Tauchen Sie mit diesen Ohrhörern in eine Klangwelt ohne störende Geräusche ein. Egal, ob Sie sich gerade in einem Videogespräch befinden oder sich Ihre Playlists hören: Mit diesem schnurlosen In-Ear-Headset werden Sie stets gut unterhalten, bleiben produktiv und in Verbindung.

- **Klare, ablenkungsfreie Anrufe**
Bleiben Sie konzentriert und blenden Sie die Ablenkungen der Außenwelt mit hybrid einstellbarem und adaptivem Active Noise Cancelling (ANC) über die Poly Lens-App aus.
- **Fortschrittliche Reduzierung von Hintergrundgeräuschen**
Mit drei Mikrofonen pro Earbuds und der WindSmart-Technologie für klarere Gespräche im Freien sind Sie auch bei Hintergrundgeräuschen stets gut zu hören.
- **Diskreter Tragekomfort**
Diese diskreten, kabellosen Earbuds wurden für den stundenlangen, komfortablen Einsatz selbst in den anspruchsvollsten Unternehmensumgebungen entwickelt und sorgen dafür, dass Sie bei Anrufen gut aussehen und klingen.
- **Einfache Verbindung mit Bluetooth -Geräten**
Mit MultiPoint-Technologie können Sie jederzeit bis zu zwei Bluetooth -Geräte gleichzeitig verbinden (speichert bis zu 8 Bluetooth -Geräte). Einfache Verwaltung der beiden Geräte über das Touchscreen-Ladeetui.
- **Intelligentes Ladeetui mit Touchscreen**
Einfaches Anschließen, Konfigurieren und Steuern der Earbuds einschließlich Stummschaltung über das Touchscreen-Ladeetui.
- **Kabellose Verbindung in Flugzeugen**
Perfekt in Flugzeugen: Einfaches Umschalten in den Flugzeugmodus und Anschluss an Inflight-Entertainment-Systeme über den 3,5-mm-Anschluss am Touchscreen-Ladeetui.

Produkteigenschaften

Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
Kopfhörer-Ohrmuschel-Typ	Im Ohr
Audiosystem - Typ	True Wireless-Kopfhörer
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.3
Verfügbares Mikrofon	Ja
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Farbe	Carbon Black
Farbkategorie	Schwarz
Audioausgang - Anschluss technik	Kabellos

Weitere Bilder

