

POLY Voyager 4320-M Microsoft Teams Certified Headset +BT700 dongle +Charging Stand



Artikel	138465
Herstellernummer	77Z32AA
EAN	0197029611628
POLY	

Kabellos arbeiten. Weniger Kosten.

Sorgen Sie mit dem schnurlosen Bluetooth® Headset für Einsteiger:innen dafür, dass Ihre Mitarbeiter:innen nicht länger auf einen Schreibtisch angewiesen sind. Wir stellen vor: die Voyager 4300 UC Serie. Bietet alles, was Ihre Teams brauchen, um produktiv zu bleiben und sich mit all ihren Geräten zu verbinden – ob zu Hause oder im Büro.

Zusammenfassung

Kabellos arbeiten. Weniger Kosten.

Sorgen Sie mit dem schnurlosen Bluetooth® Headset für Einsteiger:innen dafür, dass Ihre Mitarbeiter:innen nicht länger auf einen Schreibtisch angewiesen sind. Wir stellen vor: die Voyager 4300 UC Serie. Bietet alles, was Ihre Teams brauchen, um produktiv zu bleiben und sich mit all ihren Geräten zu verbinden – ob zu Hause oder im Büro.

POLY Voyager 4320-M +BT700 Dongle +Ladestation, für Microsoft Teams zertifiziert, Kabellos, Büro/Callcenter, 20 - 20000 Hz, 115 g, Kopfhörer

POLY Voyager 4320-M +BT700 Dongle +Ladestation, für Microsoft Teams zertifiziert. Produkttyp: Kopfhörer. Übertragungstechnik: Kabellos, Bluetooth. Empfohlene Nutzung: Büro/Callcenter. Kopfhörerfrequenz: 20 - 20000 Hz. Gewicht: 115 g

Merkmale

Akku/Batterie

Akku-/Batterietyp	Integrierte Batterie
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)

Kopfhörer

Position	Ohrumschließend
Kopfhörerlautsprecher	
Kopfhörerfrequenz	20 - 20000 Hz

Gewicht und Abmessungen

Breite	155 mm
Tiefe	67 mm
Höhe	182 mm
Gewicht	115 g

Leistungen

Produkttyp	Kopfhörer
Empfohlene Nutzung	Büro/Callcenter

DECT verbindbar	Ja
Ursprungsland	China, Mexiko

Mikrofon

Mikrofon-Typ	Boom
Mikrofon-Frequenz	100 - 6800 Hz

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabellos
USB Anschluss	Ja
Bluetooth	Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	210 mm
Verpackungstiefe	158 mm
Verpackungshöhe	188 mm
Paketgewicht	621 g

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.