

VOYAGER FREE 60 UC-SERIE

Was ist die Voyager Free 60 UC-Serie?

Die Voyager Free 60 UC-Serie ist das neueste Produkt in der Poly Voyager-Produktfamilie, die Bluetooth®-Headsets für Unternehmen umfasst. Das einzigartige Design der schnurlosen Earbuds im Vergleich zu anderen Produkten der Voyager-Familie bietet professionellen Nutzern eine Lösung für diese immer beliebtere Tragevariante. Nutzer profitieren mit diesem diskreten In-Ear-Headset bei Anrufen von optimaler Klangqualität und Optik.

Welche Optionen stehen für die Voyager Free 60 UC-Serie zur Verfügung?

Die Voyager Free 60 UC-Serie ist in den folgenden Optionen verfügbar:

VOYAGER FREE 60+ UC



VOYAGER FREE 60 UC



ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN	Computer/Mobiltelefon/3,5-mm-Audioquellen (nur Wiedergabe)	Computer/Mobiltelefon
MITGELIEFERTES LADECASE	Touchscreen-Ladecase mit schnurloser Qi-Ladefunktion	Standard-Ladecase mit schnurloser Qi-Ladefunktion
EARBUD-BEDIENUNG	<ul style="list-style-type: none"> Ferngesteuert über das Touchscreen-Ladecase Wischsensor und Taste auf Ohrstöpseln 	<ul style="list-style-type: none"> Wischsensor und Taste auf Ohrstöpseln
MIT BT700-BLUETOOTH®-ADAPTER	Ja – Aufbewahrung im Touchscreen-Ladecase	Ja – Aufbewahrung im mitgelieferten Reisetui
AUSFÜHRUNGEN DES BT700-BLUETOOTH®-ADAPTERS	USB-A- und USB-C-Versionen	USB-A- und USB-C-Versionen
VERFÜGBARE SKUS	Standard- und Microsoft Teams-Ausführung	Standard- und Microsoft Teams-Ausführung
VERFÜGBARE FARBOPTIONEN	Carbon Black oder White Sand	Carbon Black oder White Sand

Gibt es Unterschiede zwischen dem In-Ear-Headset Voyager Free 60+ UC und Voyager Free 60 UC?

Das In-Ear-Headset selbst ist identisch und bietet die gleiche hervorragende Audioqualität und Nutzererfahrung. Der Unterschied zwischen den beiden Optionen sind die im Lieferumfang enthaltenen Ladecases. Das Voyager Free 60+ UC hat ein Ladecase mit Touchscreen, das die vollständige Fernbedienung des In-Ear-Headsets ermöglicht und weitere einzigartige Funktionen beinhaltet. Zum Voyager Free 60 UC gehört das Standard-Ladecase ohne Touchscreen.

Kann das Voyager Free 60+ UC mit Inflight-Entertainment-Systemen verwendet werden?	Ja. Nutzer können über das Touchscreen-Ladecase des Voyager Free 60+ UC schnurloses Audio-Streaming von Inflight-Entertainment-Systemen genießen. Ein 3,5-mm-Kabel (im Lieferumfang enthalten) verbindet das Touchscreen-Ladecase mit dem Inflight-Entertainment-System – das Audiosignal wird schnurlos vom Case zum In-Ear-Headset gestreamt. Das Kabel kann an verschiedene 3,5-mm-Audioquellen angeschlossen werden, um andere Medien zu hören. Dank adaptivem Noise Cancelling (ANC), kompaktem Design und langer Akkulaufzeit ist das Voyager Free 60+ UC der ideale Reisebegleiter und das perfekte Kommunikations-Headset – Sie müssen keine separaten Headsets mit sich führen.
Wieso passt der Name „Free“ zur Voyager-Familie und was bedeutet er?	„Free“ ist der Name der neuen schnurlosen In-Ear-Headsets und Teil einer neuen Benennungskonvention für die Produkte der wachsenden Voyager-Familie. Mit diesen neuen schnurlosen In-Ear-Headsets als ultimative Alltagsbegleiter können die Nutzer überall arbeiten.
Warum eignet sich die Voyager Free 60 UC-Serie ideal für Unternehmen – wenn so viele andere Earbud-Designs diesem Anspruch nicht gerecht werden?	Poly hat das In-Ear-Headset Voyager Free 60 UC in erster Linie für die Unternehmenskommunikation entwickelt. Auf die Klangqualität bei der Übertragung wurde großen Wert gelegt, sodass die Nutzer dank sechs Mikrofonen und der Poly Technologie zur Geräuschreduzierung immer gut klingen. Die Voyager Free 60 UC-Serie ist auch für gängige Unternehmensanwendungen wie Microsoft Teams zertifiziert, sodass die Nutzer das Beste aus diesen Anwendungen herausholen können. Die Microsoft Teams-Zertifizierung dient auch als Garantie dafür, dass die Audioqualität den strengen Anforderungen von Microsoft entspricht. Die alltäglichen Bedürfnisse der Unternehmensmitarbeiter wurden ebenfalls berücksichtigt: Die Geräte haben eine einfache Stummschaltung und die Lautstärkeregelung erfolgt direkt über das In-Ear-Headset.
Ersetzt die Voyager Free 60 UC-Serie die Produkte der Voyager-Familie?	Nein. Die Voyager Free 60 UC-Serie bietet schnurlose In-Ear-Headsets als neue Tragevariante für die Voyager-Familie.
Welche Noise Cancelling-Technologie ist in der Voyager Free 60 UC-Serie enthalten?	Die Voyager Free 60 UC-Serie hat einen Schaft mit drei Mikrofonen pro Earbud, die die Stimme des Nutzers triangulieren und Umgebungsgeräusche minimieren, sodass die Stimme immer laut und deutlich zu hören ist. Algorithmen für die dynamische Geräuschreduzierung sorgen zusätzlich für eine Dämpfung von Hintergrundgeräuschen.
Verfügt die Voyager Free 60 UC-Serie über die Poly Acoustic Fence-Technologie?	Nein. Aufgrund der diskreten Ausführung des In-Ear-Headsets ist die für die Nutzung der Poly Acoustic Fence-Technologie erforderliche physische Trennung zwischen den Mikrofonen nicht möglich. Die integrierte Poly Noise Cancelling-Technologie sorgt für eine hervorragende Audioübertragung.
Sind Ersatzteile für die In-Ear-Headsets der Voyager Free 60 UC-Serie erhältlich?	Ja. Ein Satz mit linken oder rechten Earbuds (in Carbon Black oder White Sand) wird angeboten.

Gibt es eine einfache Möglichkeit, die Größe der Ohrstöpsel zu bestimmen?

Ja. Die Kunststoffscheiben an den Ohrstöpseln haben unterschiedliche Farben, wie in der Abbildung unten dargestellt:



Können Nutzer des Voyager Free 60 UC nach dem Kauf ein Upgrade auf das Voyager Free 60+ UC durchführen?

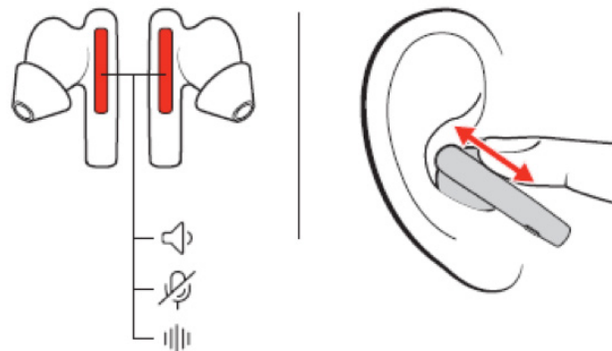
Ja. Das Touchscreen-Ladecase des Voyager Free 60+ UC ist als Zubehör (separat erhältlich) verfügbar und kann mit dem Voyager Free 60 UC In-Ear-Headset verwendet werden.

Welche direkten Bedienmöglichkeiten bietet das In-Ear-Headset Voyager Free 60 UC?

Das In-Ear-Headset hat einen Wischsensord, mit dem Sie die Lautstärke einstellen, die Stummschaltung aktivieren und andere Funktionen bedienen können (die tatsächliche Funktion hängt vom aktuellen Anwendungsfall ab). Eine weitere separate Taste dient zum Annehmen/Beenden von Anrufen. Die Bedienelemente für den linken und rechten Teil des In-Ear-Headsets haben identische Funktionen.

Wo befindet sich der Wischsensord am In-Ear-Headset Voyager Free 60 UC?

Der metallische Touch-Sensord befindet sich auf der Oberseite des Earbuds. Durch Vor- oder Zurückwischen auf diesem Sensord ändert sich die Funktion wie unten beschrieben.



Welche Funktionen des In-Ear-Headsets können direkt über das Touchscreen-Ladecase des Voyager Free 60+ UC bedient werden?

Das Touchdisplay am Touchscreen-Ladecase bietet die folgenden Funktionen:

- Akkustatus des Ladecases und des In-Ear-Headsets
 - Lautstärkeregelung (nach oben/unten)
 - Medienwiedergabe anhalten/fortsetzen
 - Ein- und Ausschalten des ANC-Modus
 - Umschalten zwischen ANC- und Transparenzmodus
 - Microsoft Teams-Benachrichtigungen (nur Microsoft Teams-Version)
 - Umschalten zwischen gepaarten Bluetooth®-Geräten
 - Aktivierung des Bluetooth®-Transmitters (für Inflight-Entertainment-Systeme und andere 3,5-mm-Quellen)
-

Wo liegt der Unterschied zwischen der Standardausführung der Voyager Free 60 UC-Serie und den Microsoft Teams-Ausführungen?

Die Microsoft Teams-Ausführungen der Voyager Free 60 UC-Serie sind für Microsoft Teams zertifiziert und verfügen an beiden Earbuds über eine Microsoft Teams-Taste. Eine Leuchtanzeige am BT700-Bluetooth®-Adapter zeigt Benachrichtigungen über Microsoft Teams-Ereignisse an. Das Voyager Free 60+ UC verfügt über ein MSFT-Logo auf dem Display des Touchscreen-Ladecases, das für die Interaktion mit der Desktop-Anwendung von Microsoft Teams sowie für Benachrichtigungen über Microsoft Teams-Ereignisse verwendet werden kann.

Kann die Voyager Free 60 UC-Serie im Fitnessstudio verwendet werden?

Die Voyager Free 60 UC-Serie ist staub- und spritzwassergeschützt gemäß IP54 und kann daher für das Gehen im Freien bei Regen oder bei anderen Aktivitäten mit geringer Intensität verwendet werden. Die Geräte sind nicht für intensives Training geeignet.

Kann die Voyager Free 60 UC-Serie per Fernzugriff über Poly Lens verwaltet werden?

Ja. Bei diesem In-Ear-Headset können Einstellungen und Firmware-Updates per Fernzugriff verwaltet werden. Sie sind ideal für den Einsatz in Unternehmensumgebungen.

Bietet die Voyager Free 60 UC-Serie hybrides Active Noise Cancelling (ANC)?

Ja. Poly hat das hybride ANC auf adaptives Hybrid-ANC für die Voyager Free 60 UC-Serie erweitert. Ein nach innen gerichtetes Mikrofon überwacht die Signale, die der Nutzer hört, und ein externes Mikrofon überwacht das Rauschen von außen (daher der Begriff „hybrid“). Die neue adaptive Funktion erkennt Unterschiede in der Passform (oder Bewegungen beim Tragen) und passt sich automatisch an, um unabhängig von diesen Abweichungen ein optimales ANC-Erlebnis zu bieten.

Was ist der BT700-Bluetooth®-Adapter und warum wird er benötigt, anstatt eine direkte Verbindung mit dem Bluetooth®-Stack des Computers herzustellen?

Bei Verwendung des Voyager Free 60 UC mit einem Computer wird für eine optimale Nutzererfahrung empfohlen, den BT700-Bluetooth®-Adapter zu verwenden.

Der BT700-Bluetooth®-Adapter stellt eine schnurlose Verbindung zum Computer her und bietet folgende Zusatzfunktionen:

- Anrufsteuerung (mit unterstützten Softphones)
- Akkustatus
- Firmware-Updates (nur mit Poly Lens)
- Ändern der Geräteeinstellungen (nur mit Poly Lens)

Darüber hinaus bietet der BT700-Bluetooth®-Adapter dieselbe hervorragende Audioqualität, jedoch mit einer niedrigeren Bitrate, da sowohl der Adapter als auch das In-Ear-Headset den LC3-Codec nutzen. So können mehr Geräte innerhalb eines Bereichs verwendet werden, ohne dass die Audioqualität beeinträchtigt wird. Dies ist ideal für Büroumgebungen, in denen mehrere Nutzer schnurlos arbeiten.

Wie wird die Firmware der Voyager Free 60 UC-Serie aktualisiert?

Das In-Ear-Headset Voyager Free 60 UC kann mit Poly Lens schnurlos über die Desktop- oder Mobilanwendungen aktualisiert werden. Das Touchscreen-Ladecase Voyager Free 60+ UC kann über die Desktop-App Poly Lens aktualisiert werden und muss über das mitgelieferte USB-Kabel mit dem Computer verbunden werden.

Unterstützt die Voyager Free 60 UC-Serie auch schnurloses Laden?

Ja. Die Ladecases für Voyager Free 60 UC und für Voyager Free 60+ UC unterstützen schnurloses Qi-Laden. Das In-Ear-Headset selbst unterstützt kein schnurloses Laden und muss im Ladecase platziert werden.

MEHR ERFAHREN

Weitere Informationen zur Voyager Free 60 UC-Serie finden Sie unter www.poly.com/voyager-free-60.