

Dank der einzigartigen intelligenten
SmartSensor™-Technologie



Registriert das Voyager Legend,
ob es getragen wird oder nicht

Eingehende Anrufe werden so automatisch
an das Headset oder Mobiltelefon geleitet
und lassen sich einfach durch Aufsetzen des
Voyager Legend annehmen

plantronics®

Intelligente Kommunikation.
Intelligentes Arbeiten.

Voyager Legend™

Das neue Voyager Legend Bluetooth-Headset ist die nächste Generation in Plantronics' erfolgreicher Voyager®-Reihe. Drei Mikrofone mit integrierter Noise-Cancelling-Technologie reduzieren Wind- und Umgebungsgeräusche und garantieren eine optimale Sprachübertragung.



Praktische Sprachansagen informieren den Nutzer zudem über die verbleibende Gesprächszeit, den Ladestand des Akkus und kündigen den Namen des Anrufers an. Durch die Steuerung verschiedener Funktionen per Sprachbefehl („Annehmen“, „Ablehnen“) bleiben die Hände beim Telefonieren frei. Das neue Voyager Legend Bluetooth-Headset ist die nächste Generation in Plantronics' erfolgreicher Voyager®-Reihe.

HAUPTMERKMALE

- Dank der Smart Sensor™-Technologie werden eingehende Anrufe automatisch an das Headset oder Mobiltelefon geleitet und lassen sich einfach durch Aufsetzen des Voyager Legend annehmen.
- Drei Mikrofone mit integrierter Noise-Cancelling-Technologie reduzieren Wind- und Umgebungsgeräusche und garantieren eine optimale Sprachübertragung.
- Drücken Sie die Sprachbefehltaste, um den Akkustand bzw. den Verbindungsstatus zu überprüfen, oder rufen Sie Vocalyst® auf, um E-Mails, Nachrichten und vieles mehr abzurufen
- Der Name des Anrufers wird mitgeteilt (PBAP). Sagen Sie einfach „Answer“ (Annehmen), um das Gespräch anzunehmen, oder „Ignore“ (Ablehnen).
- Spezielle Tasten zum Ein-/Ausschalten, Stummschalten und zur Lautstärkeregelung für einfachen Zugang und bequeme Steuerung
- Dank der elektromagnetischen Ladestation „Snap-fit“ geht das Aufladen schnell und einfach
- Überprüfen Sie den Akkustand Ihres Headsets auf Ihrem iPhone oder nutzen Sie die Apps MyHeadset™ oder Find MyHeadset™, um den Akkustand auf Ihrem Android™ Gerät anzuzeigen
- Darüber hinaus überzeugt es durch ein stylisches, schlankes Design und hohen Tragekomfort.
- Ändern Sie mit dem MyHeadset Updater-Tool die Headset-Sprache für die Sprachbefehle und vieles mehr
- Mit dem unauffälligen Kfz-Ladeadapter laden Sie den Akku auch unterwegs auf



TESTEN SIE UNSERE APPS



PLANTRONICS KUNDENSERVICE

www.plantronics.com/support

Plantronics GmbH, Köln, Deutschland
Kundenservice: Deutschland 0800 9323 400,
Österreich 0800 242 500, Schweiz 0800 932 340

Weitere Informationen über das Voyager Legend und weitere Produkte von Plantronics finden Sie unter plantronics.de



TECHNISCHE DATEN

Sprech-/Standby-Zeit	Bis zu 7 Stunden/11 Tage ¹
Gewicht	18 Gramm
Smart Sensor-Technologie	Erkennt, wenn es getragen wird; dies ermöglicht Folgendes: <ul style="list-style-type: none"> – Anrufe auf Ihr Mobiltelefon oder Ihr Headset weiterleiten – Audiostreams pausieren, wenn das Headset abgenommen wird – Sperren der Gesprächstaste, um unabsichtliche Wahlwiederholung zu vermeiden
Noise Cancelling	– Dreifachmikrofon mit aktiver digitaler Signalverarbeitung (DSP)< – Interner, adaptiver 20-Band-Equalizer – Echounterdrückung – Sidetone-Funktion
Wind-Cancelling	– Windschutz aus rostfreiem Stahl – Membran blendet Windgeräusche aus – Elektronischer Filter in der Mikrofonschaltung
MultiPoint-Technologie	Zwei Telefone paaren und eingehende Gespräche auf beiden annehmen
Bluetooth v3.0-Profil	A2DP-Profil (Advanced Audio Distribution Profile), AVRCP-Profil (Audio Video Remote Control Profile), Breitband-Hands-Free-Profil (HFP) 1.6 und Headset-Profil (HSP) 1.2
Ladegerät	Proprietäre elektromagnetische Ladestation „Snap-fit“
Akku-Typ	Lithium-Ion-Polymer, wiederaufladbar, nicht austauschbar
Headset-Akkusymbol	Auf dem Bildschirm für iPhone. Aktiviert durch unsere Apps für Android
Ladezeit (maximal)	90 Minuten für vollständige Aufladung
Betriebs- und Lagerungstemperatur	0 – 40°C (32°F – 104°F)
Service und Support	2 Jahre beschränkte Garantie

¹Die genaue Leistung hängt vom Akku ab und kann je nach Gerät verschieden sein.

