

VOYAGER LEGEND

Klein. Zuverlässig. Intuitiv.

Praktische Sprachansagen informieren den Nutzer 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.

Smart Sensor Technologie

VOYAGER LEGEND



Autoladeadapter

INTELLIGENTE KOMMUNIKATION. INTELLIGENTES ARBEITEN.

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. Mit Anschlussmöglichkeiten an PC, Smartphone oder Tablet und erweitertem Zubehör, ist das Voyager Legend Ihr wichtigster Begleiter im mobilen Alltag.

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 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.

TECHNISCHE DATEN

Sprech-/Standby-Zeit	Bis zu 7 Stunden/11 Tage*
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
WindSmart® Technologie	– 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-Profile	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	0 – 40°C (32°F – 104°F)
Lagerungstemperatur	

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

Weitere Informationen zum Voyager Legend oder zu anderen Produkten von Plantronics finden Sie auf unserer Webseite plantronics.de

ERSTKLASSIGER KUNDENSERVICE UND SUPPORT.

Der Plantronics Kundenservice bietet Ihnen erstklassigen Support und ermöglicht es, dank des Austauschservice vorab, Ihr Geschäft erfolgreich weiter zu führen.

Plantronics B.V. Zweigniederlassung Deutschland, Agrippinawerft 30, D-50678 Köln
 Deutschland: 0800 9323 400,
 Österreich: 0800 242 500, Schweiz: 0800 932 340



KOSTENLOSE PLANTRONICS APPS

plantronics.com/apps

