



PLANTRONICS

Savi™ Go und Voyager PRO UC

EIN HEADSET FÜR MOBILTELEFON UND PC

Die Bluetooth-Headsets Savi™ Go und Voyager® PRO UC sind ideal für alle, die viel unterwegs sind und ein einziges Headset für Gespräche über Mobiltelefon und VoIP nutzen möchten. Der mitgelieferte Bluetooth-USB-Sprachadapter ermöglicht einfaches Plug & Play: Einfach einstecken und loslegen. Dank Multipoint-Technologie kann das Headset gleichzeitig aktiv mit zwei Bluetooth-Geräten genutzt und bequem zwischen den Geräten gewechselt werden. Die Nutzung des Wideband-Frequenzspektrums sorgt für eine klare, natürliche Klangqualität.

PLANTRONICS

Savi™ Go und Voyager PRO UC

EIN HEADSET FÜR MOBILTELEFON UND PC



PRODUKTVORTEILE

Mehr Flexibilität. Dank MultiPoint-Technologie nutzen Sie ein einziges Headset für Gespräche über Mobiltelefon und PC und können problemlos mit einem Knopfdruck zwischen den Geräten hin- und herwechseln.

Wideband-Audio. Die Nutzung des Wideband-Frequenzspektrums sorgt für einen klaren, natürlichen Klang. Der verlängerte Mikrofonarm mit Noise Cancelling-Mikrofon ermöglicht optimale Sprachübertragung.

Erstklassige Audioqualität. Beim Voyager PRO UC sorgen zwei Mikrofone mit digitaler AudioIQ² Noise Cancelling-Technologie für ausgezeichnete Klangqualität. Hintergrundgeräusche werden herausgefiltert und nur die Stimme übertragen.

Bequeme Anrufsteuerung. Über eine Taste am Headset können bequem Gespräche angenommen und beendet, die Lautstärke angepasst und das Mikrofon stummgeschaltet werden. Außerdem informiert ein Audiosignal im Headset über eingehende Anrufe.

Mehr Bewegungsfreiheit. Das Savi Go bietet dank Bluetooth Klasse 1 bis zu 100 Meter Reichweite.

Microsoft-zertifizierte Version. Das Savi Go und das Voyager PRO UC sind auch als Microsoft-zertifizierte Version, optimiert für Microsoft Office Communicator 2007 erhältlich.

WÄHLEN SIE IHR BEVORZUGTES MODELL

Konvertibles Modell. Das Savi Go kann in zwei verschiedenen Varianten getragen werden: Mit Ohrbügel oder mit Kopfbügel, je nach individuellen Präferenzen.

Ohrbügelmodell. Das Voyager PRO UC ist ein bequemes Ohrbügelmodell mit austauschbaren Gel-Ohrstöpseln für stundenlangen Tragekomfort.

PRODUKTMERKMALE

Frequenzbereich	Bluetooth-Version 2.1: 2,4 GHz
Tragevarianten	Savi Go: Mit Kopfbügel oder Ohrbügel Voyager PRO UC: Ohrbügelmodell
Digitale Verschlüsselung	128 Bit
DSP (Digital Signal Processing)	Ja
PC Wideband-Audio	Ja
Reichweite	Savi Go: Bis zu 100m dank Bluetooth-Klasse 1 Voyager PRO UC: Bis zu 10m
Headset-Gewicht	Savi Go: 21 Gramm Voyager PRO UC: 17,5 Gramm
Tasten am Headset	Lautstärke, Mikrofonstummuschaltung, Gesprächsannahme/-beendigung
Duale Anschlussmöglichkeit	PC und Mobiltelefon
Multipoint	Einfaches Wechseln zwischen zwei Geräten
Adaptive Sendeleistung	Anpassung der Sendeleistung je nach Nähe zur Basisstation, optimierter Energieverbrauch
Sprechzeit	Bis zu 6 Stunden, 60 Stunden Standby-Zeit
Mikrofon-Typ	Noise Cancelling-Mikrofon
Anrufbenachrichtigung	Ja
Anrufsteuerung	Ja



Voyager PRO UC



Savi Go mit Ohrbügel



Savi Go mit Kopfbügel

	Modell	Bestellnummer
 	Savi Go WG101/B	38635-02
	Voyager PRO UC WG201/B	38659-02
	Savi Go WG100/B	38658-02
	Voyager PRO UC WG200/B	38667-02

Weitere Informationen zu Savi Go bzw. Voyager PRO UC oder anderen Plantronics-Produkten erhalten Sie unter www.plantronics.de oder bei unserer kostenlosen Service Hotline: Deutschland 0800 9232 400 Österreich 0800 242 500 Schweiz 0800 932 340



© 2009 Plantronics, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Plantronics, das Logo, AudioIQ², PerSono, Plantronics Voyager, Savi, Sound Innovation und WindSmart sind Marken oder eingetragene Marken von Plantronics, Inc. Avaya ist eine Marke von Avaya, Inc. und ist u. U. in bestimmten Gerichtsständen registriert. Der Name Bluetooth und die Bluetooth-Markenrechte befinden sich im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Plantronics, Inc. unter Lizenz verwendet. Cisco ist eine eingetragene Marke von Cisco Systems, Inc. und/oder seinen angeschlossenen Unternehmen in den USA und bestimmten anderen Ländern. Microsoft ist eine Marke oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Published 08.09