

find your space

Plantronics Voyager™ 510

Die Serie Voyager 510™ – Ein Headset für alle Anwendungen.

Die unerreichte Vielseitigkeit und Bequemlichkeit des Bluetooth®-Headsets Voyager 510™ von Plantronics ermöglicht es Ihnen, ein Headset für Ihre gesamte schnurlose Kommunikation innerhalb oder außerhalb des Büros zu nutzen.

Das Voyager 510 bietet Ihnen Tragekomfort rund um die Uhr sowie exzellente Klangqualität in einem eleganten und diskreten Design. Das Noise Cancelling-Mikrofon sorgt für eine hervorragende Gesprächsqualität, unabhängig davon, wo Sie gerade arbeiten, und ermöglicht Ihnen die Verwendung der Sprachwahlfunktion Ihres Telefons, um noch komfortabler telefonieren zu können. Durch die WindSmart-Technologie zur Reduzierung von Windgeräuschen wird die Klangqualität für Ihren Gesprächspartner erheblich verbessert, wenn Sie sich in einer windigen Umgebung befinden.

Durch die Verwendung der Bluetooth V1.2-Technologie bietet das Voyager 510 Ihnen Kompatibilität mit den neuesten Bluetooth-Geräten sowie verbesserte Leistungsfähigkeit in WiFi-Umgebungen.

Mit der optionalen Basisstation nutzen Sie die Vorteile der schnurlosen Bluetooth-Technologie in Ihrem Büro. Das Voyager 510-Headset

kann sowohl mit Ihrem Festnetztelefon als auch mit Ihrem Mobiltelefon gepaart werden und die MultiPoint-Technologie des Voyager 510 erkennt automatisch, welches Telefon klingelt. Der Anruf wird durch einfachen Knopfdruck am Headset angenommen.

Außerdem ermöglicht die MultiPoint-Funktion des Voyager 510 die Paarung mit Ihrem Mobiltelefon bei gleichzeitiger Annahme eingehender Anrufe von beliebigen anderen Bluetooth-Geräten, z. B. Laptops oder PDAs, die die Headset- oder Handsfree-Profile unterstützen. Das Voyager 510 ermöglicht es Ihnen, ausgehende Anrufe von jedem dieser Bluetooth-Geräte aus zu tätigen. Dabei wird der Anruf automatisch auf Ihr Headset weitergeleitet.

Die Palette optional erhältlichen Zubehörs beinhaltet USB und Autoladegeräte, einen Online-Indikator für Ihr Büro, ein Etui sowie einen Telefonhörer-Lifter, der Ihnen die Annahme von Anrufen auf Ihr Festnetztelefon aus einer Entfernung von bis zu 10 Metern ermöglicht. Wenn Sie also nach dem besten Bluetooth-Headset für Ihr Mobiltelefon suchen, entscheiden Sie sich für das Voyager 510. Entscheiden Sie sich für ein Höchstmaß an Vielseitigkeit bei der Verwendung Ihres Büro- und Mobiltelefons für das Bluetooth-Headset-System Voyager 510 von Plantronics.




Voyager 510-Headset
Hauptmerkmale

- Bequemes, federleichtes und preisgekröntes Design
- Elegant und federleicht – nur 17 g
- Noise Cancelling-Mikrofon für eine klarere Sprachübertragung
- WindSmart™-Technologie zur Reduzierung von Windgeräuschen
- Multifunktions-taste zum Annehmen und Beenden von Gesprächen
- Benutzerfreundliche Lautstärke- und Stummschaltungsregelung am Headset
- Zur Aufbewahrung zusammenklappbar
- Flexibler Mikrofonarm für die rechte und linke Tragevariante
- Bis zu 6 Stunden Sprechzeit sowie bis zu 100 Stunden Standby-Zeit
- Lithium-Akku
- MultiPoint-Technologie für mehr Flexibilität
- Bluetooth V1.2 für garantierte Kompatibilität
- Unterstützt Headset- als auch Hands-free-Profil
- Zwei Jahre Garantie

Voyager 510 System
Hauptmerkmale

- System, bestehend aus dem Headset und einer Basisstation, mit der Ihr Bürotelefon Bluetooth-fähig wird
- Unterstützt sowohl Headset- als auch Handsfree-Profile
- Kompatibilität mit den gängigsten Bürotelefonen
- Multifunktions-Taste ermöglicht die Annahme eines Anrufs vom Festnetz- oder Mobiltelefon aus.
- Lautstärkeregelung und Stummschaltung
- LED-Statusanzeige an der Basisstation und am Headset
- Headset wird in der Basisstation aufgeladen
- 10 m Reichweite
- Zwei Jahre Garantie

Technische Daten

Technologie	Bluetooth V1.2
Frequenzbereich	2,4 GHz
Reichweite	Bis zu 10 m
Headset-Gewicht	17 g
Sprechzeit	Bis zu 6 Stunden
Standby-Zeit	Bis zu 100 Stunden
Akku-Typ	Lithium
Ladezeit	3 Stunden bei komplett entladenen Zustand
Gepaarte Geräte	Bis zu 8
LED-Indikatoren	Laden des Headsets Paarungsmodus Niedriger Batteriestand



Beschreibung	Teilenummer
Voyager 510-Headset, Euro, versiegelt	72270-05
Voyager 510-Headset, Euro, nicht versiegelt	72270-25
Voyager 510/S, System, Euro	72272-05
Voyager 510/SL, System m. Lifter, Euro	72273-05
Voyager 510/SL+, System m. Premium-Paket, Euro	72274-05
Voyager 510-Bluetooth-Festnetztelefon-Adapter	67891-14

Plantronics Ltd
 Wootton Bassett, UK
 0800 410014
 +44 (0)1793 842200

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

Plantronics Sarl
 Noisy-le-Grand, France
 No Indigo: 0825 0825 99
 0,15 € TTC / mn
 +33 (0)1 41 67 41 41

Plantronics Iberia, S.L.
 Madrid, España
 902 41 51 91
 Portugal
 800 84 45 17

Plantronics Ireland
 Citywest Business Campus
 Dublin 24
 Office: +353 (0)1 4693725
 Service ROI: 1800 551 896
 UK: 0800 410014

Plantronics B.V.
 Hoofddorp, Nederland
 (0)800 PLANTRONICS
 0800 7526876 (NL)
 00800 75268766 (BE/LUX)

Nordic Region
 Finland: 0201 550 550
 Sverige: 031 28 95 00
 Danmark: 44 35 05 35
 Norge: 23 17 37 70

Plantronics Acoustics
 Italia Srl
 Milano, Italia
 Numero Verde: 800 950934

Plantronics Middle East,
 Eastern Europe and Africa
 +44 (0)1793 842443

www.plantronics.com

© 2006 Plantronics, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Der Name Plantronics, das Logo, Find your Space, Sound Innovation, Plantronics Voyager und WindSmart sind Marken oder eingetragene Marken von Plantronics, einschließl. Der Name Bluetooth und die Bluetooth-Markenrechte befinden sich im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Plantronics Inc. unter Lizenz verwendet.

Sound Innovation(TM) für Missionen zum Mond und auch für die alltägliche Kommunikation auf unserem Planeten.

Die historischen ersten Worte vom Mond wurden 1969 über ein Plantronics-Headset übertragen: "Ein kleiner Schritt für einen Menschen...". Plantronics ist ein innovativer Marktführer, der sich zum Ziel gesetzt hat, Kommunikationslösungen für diejenigen anzubieten, die die wahre Freiheit von Zeit und Raum verstehen und zu schätzen wissen. Vom Weltraum bis in die heimischen Sphären – wir haben Ihr Headset.

Weltraumbilder mit freundlicher Genehmigung der NASA