



Einführung des Bluetooth-Headset- Systems Voyager 510 von Plantronics

Bluetooth-System Voyager 510



- Die Headset-Lösung für den mobilen Manager
- Nahtlose Kompatibilität mit anderen Bluetooth™-Geräten

:: *Nur Headset*

- Verwendung mit Mobiltelefonen
- Verwendung mit BT-Laptop oder PDA

:: *System*

- Kann mit dem Büro- und Mobiltelefon genutzt werden

- MultiPoint-Technologie

:: *Ermöglicht es, auf dem Büro- oder Mobiltelefon eingehende Gespräche über ein Headset anzunehmen*



Zielgruppe für das Voyager 510-System – Der mobile Manager



- Mobile Manager

- :: *Verbringen Zeit an anderen Orten als dem Schreibtisch*
- :: *Arbeiten im und außerhalb des Büros*
- :: *Benötigen eine ständige Verbindung zur Sprach- und Dateninfrastruktur ihres Unternehmens*
- :: *Müssen von vielen unterschiedlichen Orten aus kommunizieren*
 - Büro, zu Hause, Auto, Flughafen, Hotel, Café
- :: *Müssen mit mehreren Geräten kommunizieren*
 - Mobiltelefone, Tischtelefone, PDAs oder Laptops
- :: *Stellen hohe Ansprüche an Ihre Kommunikationsprodukte*



Vorstellung des Voyager 510-Systems



- MultiPoint-Technologie für mehr Flexibilität
- Basisstation verwandelt ein Telefon in ein Bluetooth-Gerät
- Tragekomfort rund um die Uhr und ausgezeichnete Tonqualität
- Noise Cancelling-Mikrofon für eine klare Sprachübertragung
- Flexibler Mikrofonarm für die rechte und linke Tragevariante, zur Aufbewahrung zusammenklappbar
- Bis zu 6 Stunden Sprechzeit sowie bis zu 100 Stunden Standby-Zeit
- Lithium-Akku – wiegt nur 15 g
- Bluetooth V1.2 reduziert eventuelle Interferenzen bei Wi-Fi Hotspots



Hauptmerkmale und -vorteile des Voyager 510-Systems



Merkmale	Vorteil
Elegant, unauffällig und federleicht	Tragekomfort rund um die Uhr
MultiPoint-Technologie	Ermöglicht den gleichzeitigen Anschluss von zwei aktiven Audio-Geräten
Basisstation für Bürotelefone	Müheloses Umschalten zwischen Büro- und Mobiltelefon – ein Headset für Ihre gesamte schnurlose Kommunikation
Noise Cancelling-Mikrofon	Klare Sprachübertragung: hervorragende Tonqualität
Multifunktionsstaste zum Annehmen und Beenden von Gesprächen	Beim Tragen des Headsets leicht zu finden und zu bedienen
Intuitiv platzierte Lautstärke- und Stummschaltungstasten	Beim Tragen des Headsets leicht zu finden und zu bedienen
Faltbarer Mikrofonarm	Für eine praktische Aufbewahrung und mühelosen Transport
Flexibler Mikrofonarm	Das Voyager 510-Headset kann am rechten oder linken Ohr getragen und individuell angepasst werden.
Bis zu 6 Stunden Sprechzeit sowie bis zu 100 Stunden Standby-Zeit	Bietet längere Sprechzeit als die meisten Mobiltelefone und muss seltener aufgeladen werden
10 Meter Reichweite	Sie können sich während des Telefonierens bis zu 10 m von Ihrem Bluetooth-Gerät entfernen
Bluetooth v1.2-Software mit Adaptive Frequency Hopping (AFH)	Neueste Version der Bluetooth-Software für verbesserte Interoperabilität mit 802.11-/WiFi-Netzwerken



Voyager 510-System – Positionierung in der Plantronics-Produktpalette



	Voyager 510	CS60	CS60 Micro
Positioning	Wireless freedom on multiple devices	Wireless freedom, long range and the best audio quality	Discreetly styled wireless freedom
Target Customer	Mobile professionals requiring wireless hands-free communication in multiple environments	Office workers requiring wireless communication in open plan offices	Senior executives and managers requiring wireless communication in their private office
Wireless technology	Bluetooth	DECT	DECT
Use with multiple devices	Yes	No	No
Require Outstanding Audio	No	Yes	Yes
Talk Time - Maximum	6 Hours	9 Hours	9 Hours
Standby Time - Maximum	100 Hours	60 Hours	60 Hours
Weight	15 Grams	27.5 Grams	23.5 Grams
Microphone	Noise Cancelling	Noise Cancelling	Omni-Directional
Battery (User Replaceable)	Lithium (No)	Lithium (Yes)	Lithium (Yes)



Begriff	Definition
Gepaart	Geräte, die Adressen und einen PIN-Code ausgetauscht haben und (im Allgemeinen ohne Eingriffe des Benutzers) miteinander verbunden werden können.
Verbunden	Es wurde eine aktive Verbindung zwischen zwei Geräten hergestellt. MultiPoint-Geräte können mehr als eine aktive Verbindung unterstützen. Bei Nokia-Telefonen ist das Headset im Allgemeinen dauerhaft verbunden.
SNIFF-Modus	Ein Energiesparmodus, der von den meisten Mobiltelefonen und einigen anderen Geräten zum Schonen des Akkus verwendet wird, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.
Aktives Gerät	Ein Gerät mit einer aktiven Verbindung zu einem anderen Gerät.
Letztes Gerät	Wenn kein Gerät aktiv ist, wird gewöhnlich versucht, eine Verbindung zu dem Gerät herzustellen, das zuletzt mit dem Telefon verbunden war. Bei Telefonen der Marke Nokia ist dies nicht der Fall.
Primärgerät	Einige MultiPoint-Systeme stellen vor der Verbindung mit anderen Geräten zunächst eine Verbindung mit dem Primärgerät her.

MultiPoint – Definition und Beschreibung

- Bluetooth unterstützt Punkt-zu-Punkt (P2P)- und MultiPoint-Verbindungen.
 - :: *Geräte, die nur P2P unterstützen, lassen nur eine Verbindung gleichzeitig zu.*
 - Wenn Sie nur zu einem Gerät eine Verbindung herstellen möchten, ist ein DECT™-Headset, beispielsweise aus der CS60-Produkt-palette, wahrscheinlich die bessere Wahl für Sie, da dieses über eine größere schnurlose Reichweite, eine ausgezeichnete Sprachqualität und eine längere Sprechzeit verfügt.
 - :: *MultiPoint-Geräte ermöglichen mehr als eine aktive Verbindung. So können Sie z. B. mit Ihrem Handy ein Gespräch über ein BT-Headset führen und gleichzeitig Daten mit einem PDA oder Laptop-PC synchronisieren.*
- Das Bluetooth-Headset Voyager 510 ermöglicht die Verbindung mit 2 Geräten gleichzeitig, unterstützt jedoch nur eine aktive Sprechverbindung.

Voyager 510-System – Kompatibilität mit Bluetooth Version 1.1 und 1.2



- In Verwendung mit dem HL10-Telefonhörer-Lifter ist das Voyager 510-System mit allen gängigen Telefonsystemen kompatibel.
- Das Voyager 510-System ist mit denselben Systemen wie die CS60-Produktfamilie kompatibel.
- Bluetooth V1.2-Geräte sind mit 1.1-Geräten abwärtskompatibel.
- Das Voyager 510 ist mit 1.1- und 1.2-Geräten kompatibel, die Headset- oder Handsfree-Profile unterstützen.
- Aktuelle Informationen zur Kompatibilität finden Sie unter www.plantronics.com.

