

find your space

Plantronics Voyager™ 510

La gamme Plantronics Voyager™ 510 – Oreillettes polyvalentes

Grâce à sa polyvalence et à sa convivialité inégalées, l'oreillette Plantronics Voyager 510 Bluetooth® est compatible avec tous types de systèmes de communications sans fil, à l'intérieur comme à l'extérieur du bureau.

Grâce à la technologie WindSMART™, l'oreillette Voyager 510, stylée et discrète, offre un confort de port quotidien et une qualité sonore exceptionnelle. Le microphone antibruit permet à votre interlocuteur de vous entendre clairement quel que soit l'endroit où vous vous trouvez et vous permet d'utiliser les fonctions de numérotation vocale de votre téléphone pour une convivialité accrue. La technologie de réduction du bruit du vent WindSMART améliore considérablement la manière dont vos interlocuteurs vous entendent lorsque vous passez un appel dans des endroits venteux.

Grâce à son utilisation de la technologie Bluetooth V1.2, l'oreillette Voyager 510 est compatible avec les appareils Bluetooth les plus récents et vous permet d'améliorer les performances en environnement Wi-Fi.

Sa base (en option) vous permet de bénéficier de la technologie sans fil Bluetooth sur votre lieu de travail. L'oreillette Voyager 510 peut être couplée avec votre téléphone de bureau ou votre téléphone portable. La technologie multipoint dont elle est dotée détecte automatiquement quel téléphone

sonne et réachemine l'appel vers l'oreillette (en appuyant sur une simple touche). En outre, la fonction multipoint de l'oreillette Voyager 510 vous permet de rester connecté à votre téléphone portable et d'accepter simultanément les appels entrants en provenance de n'importe quel autre appareil Bluetooth, dans la mesure où celui-ci prend en charge vos profils oreillettes ou mains-libres (ordinateur portable ou assistant personnel numérique). L'oreillette Voyager 510 vous permet de passer des appels sortants à partir de n'importe quel appareil Bluetooth, ces appels étant alors automatiquement transférés vers votre oreillette.

Parmi la gamme d'accessoires en option, se trouvent notamment un chargeur USB, un chargeur allume-cigare, un témoin de ligne pour votre bureau, un étui de transport et un levier décroché du combiné vous permettant de répondre aux appels sur votre téléphone de bureau lorsque vous vous trouvez à 10 mètres au maximum de celui-ci.

Par conséquent, si vous voulez le meilleur équipement Bluetooth pour votre téléphone portable, l'oreillette Voyager 510 est celui qu'il vous faut. Si vous recherchez un appareil polyvalent pour votre téléphone de bureau et votre téléphone portable, un seul choix s'impose : Le Voyager 510 System.





Oreillette Voyager 510

Caractéristiques principales

- Très confortable et léger : conception primée
- Élégant et léger : 17 g seulement
- Microphone antibruit pour une transmission plus nette de la voix
- Technologie de réduction du bruit du vent WindSmart
- Bouton de contrôle d'appel multifonction
- Bouton de contrôle du volume et touche secret simples d'utilisation, situés sur l'oreillette
- Pliable pour un rangement aisé
- Perche pivotante pour pouvoir être portée à l'oreille gauche ou droite
- Jusqu'à 6 heures d'autonomie en mode conversation et 100 heures en mode veille
- Batterie au lithium
- Technologie multipoint pour une polyvalence accrue
- Bluetooth V1.2 pour une compatibilité garantie
- Prend en charge les profils oreillettes et mains-libres.
- Garantie de deux ans

Voyager 510 System

Caractéristiques principales

- Adaptateur pour une activation de la technologie Bluetooth sur votre téléphone de bureau
- Compatible avec la plupart des téléphones professionnels
- Bouton de contrôle d'appel multifonction vous permettant de répondre aux appels de votre téléphone de bureau ou de votre téléphone portable
- Réglage du volume et touche secret
- Témoins lumineux d'état sur la base et l'oreillette
- Base permettant de déposer l'oreillette lorsqu'elle est inutilisée et de la charger
- Portée de 10 mètres
- Garantie de deux ans

Caractéristiques techniques

Technologie	Bluetooth V1.2
Plage de fréquences	2,4 GHz
Portée	Jusqu'à 10 m
Poids de l'oreillette	17 g
Autonomie en mode conversation	jusqu'à 6 heures
Autonomie en mode veille	jusqu'à 100 heures
Type de pile	Lithium
Temps nécessaire pour le recharger	3 heures lorsqu'il est complètement déchargé
Nombre d'appareils avec lequel il peut être couplé	jusqu'à 8
Témoins lumineux	En charge Mode de couplage Pile faible

Description	N° de référence
Oreillette Voyager 510, Royaume-Uni	72270-04
Oreillette Voyager 510, Europe, conditionnement fermé	72270-05
Oreillette Voyager 510, Europe, conditionnement ouvert	72270-25
Voyager 510/S, Système, Royaume-Uni	72272-04
Voyager 510/S, System, Europe	72272-05
Voyager 510/SL, système avec levier décroché du combiné, Royaume-Uni	72273-04
Voyager 510/SL, système avec levier décroché du combiné, Europe	72273-05
Voyager 510/SL+, système avec pack Premium, Royaume-Uni	72274-04
Voyager 510/SL+, système avec pack Premium, Europe	72274-05
Adaptateur de bureau pour l'oreillette Voyager 510 Bluetooth	67891-14



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

www.plantronics.com

© 2006 Plantronics, Inc. Tous droits réservés. Plantronics, son logo, Find your Space, Sound Innovation, Plantronics Voyager et WindSmart sont des marques ou des marques déposées de Plantronics. TVA Le nom Bluetooth et les marques commerciales Bluetooth sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc, et sont accordés sous licence à Plantronics, Inc.

Sound Innovation™ pour des missions sur la Lune. Et pour la vie quotidienne sur cette planète.

En 1969, c'est grâce à un micro-casque Plantronics que ces paroles historiques furent retransmises depuis la Lune : « C'est un petit pas pour l'homme... ». De l'homme sur la Lune à l'homme de la rue, Plantronics est un leader en matière d'innovation qui se consacre à la création de solutions de communication pour ceux qui comprennent et apprécient la vraie liberté. De l'espace sidéral à l'espace intérieur, trouvez votre univers.

Photographie spatiale fournie grâce à l'aimable autorisation de la NASA

