

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

Ook te gebruiken met mobiele telefoor

Noise-cancelling

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

1

UK: 0800 410014

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

1

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

Х

Plantronics Sarl Noisy-le-Grand, France Nr. Indigo: 0825 0825 99 € 0,15 TTC/mn +33 (011 41 67 41 41

1

Scandinavië Finland: 0800 117 095 Sverige: 02002 14681 Danmark: 8088 4610 Norge: 800 11336

Х

Х

Plantronics Midden-Oosten Oost-Europa en Afrika +44 (0)1793 842443

√ (binaurale uitvoering)

Plantronics Iberia, S.L. Madrid, España 902 41 51 91 Portugal 800 84 45 17 Plantronics Acoustics Italia Srl, Milano, Italia Numero Verde: 800 950934

Х

Veelgestelde vragen

V: Zijn draadloze headsets schadelijk voor de gezondheid?

A: DECT is een radiocommunicatietechnologie met een gering bereik, waarbij signalen met een veel lager uitgangsvermogen worden verzonden dan bij een normale mobiele telefoon. Volgens de huidige wetenschappelijke inzichten vormen DECT-telefoons geen risico voor de gezondheid en het vermogen dat deze verzenden valt ruim binnen de toegestane veiligheidslimieten.

V: Hoeveel draadloze headsets kan ik op kantoor gebruiken?

A: In een standaard kantooromgeving kunt u zonder problemen 70 draadloze headsets gebruiken. U kunt er meer dan 70 gebruiken, maar vul eerst onze vragenlijst in zodat we u op basis van de bouwstructuur en lay-out van uw kantoor en overige omgevingsfactoren kunnen adviseren.

Q: Welk bereik kan ik verwachten?

A: Het bereik van een DECT-headset (CS60, CS70 en SupraPlus Wireless) in de open ruimte is maximaal 100 m. In een standaard kantooromgeving met muren, scheidingswanden, enz. is het bereik ca. 50 m, ofschoon dit ook weer door veel verschillende factoren kan worden beïnvloed. Onze Voyager-headset is gebaseerd op Bluetooth, dat een officieel bereik heeft van 10 m, maar vaak wordt het dubbele hiervan bereikt.

V: Hoe zit het met de beveiliging?

A: Beveiliging is een van de sterke punten van DECT-technologie, die gebruikmaakt van digitale radiosignalen en dynamische kanaalselectie, en is voorzien van een drielaags beveiligingssysteem (met o.a. digitale codering). Het Voyager 510 Bluetooth-systeem is ook zeer goed beveiligd dankzij de 128-bits codering. Dit is zonder dure en gespecialiseerde apparatuur uiterst moeilijk te onderscheppen.

Informatie over afstemmen

Uw headset is vooraf afgestemd op het basisstation/de USB-adapter, maar u moet deze ook afstemmen op uw mobiele telefoon. Controleer of de headset volledig is opgeladen en volg de instructies rechts.

Plantronics Voyager™ 510/Plantronics Voyager™ 510 USB

- Houd de gespreksknop en knop voor het aanpassen van het luistervolume (+) ingedrukt totdat het statusindicatielampje rood en blauw knippert.
- Gebruik het menu op het andere Bluetooth-apparaat om de Plantronics-headset te lokaliseren.
- 3. Als u bij het lokaliseren van de headset om een code wordt gevraagd, voert u 0000 in. Het statusindicatielampje knippert blauw als het afstemmen is voltooid.

2 sec 3 mg 3

Multipoint™

De meeste Bluetooth-apparaten zijn point-to-point, wat betekent dat ze maar op één apparaat tegelijk kunnen worden aangesloten. Een *Bluetooth®*-headset kan bijvoorbeeld worden aangesloten op een mobiele telefoon, maar kan dan niet meer met een ander apparaat worden gebruikt totdat de verbinding wordt verbroken. En een PDA kan via Bluetooth worden aangesloten op een computer, maar aansluiting op een Bluetooth-toetsenbord is dan niet meer mogelijk.

Een headset met de Multipoint-functie kan informatie van meer dan één apparaat tegelijk ontvangen. Het Voyager 510-systeem beschikt over Multipoint. Dat betekent dat u oproepen van uw mobiele telefoon of kantoortelefoon met één druk op de knop kunt accepteren. Bij gebruik van de Voyager USB kunt u met de headset oproepen beantwoorden van uw mobiele telefoon of pc-softphone.



Hiermee kan de headset aan twee Bluetooth-apparaten tegelijk worden gekoppeld en kan op elk moment via een van beide apparaten worden gebeld.

Oproepen beantwoorden op afstand

I tallti offics bledt cell	
assortiment	
accessoires	
waarmee oproepen	
kunnen worden	
beantwoord met	
uw headset terwijl u	
niet bij uw bureau	
bent. Kijk in de lijst	
rechts voor het	
vereiste accessoire.	
Als uw telefoon niet	
in deze tabel staat,	
geen probleem. Er is	
ook een mechanische	
telefoonhoorn-lifter	
(HL10) verkrijgbaar	
die werkt met de	
meeste andere	
modellen telefoons.	

Plantronics biedt een

Fabrikant	Type met elektronische telefoonhoorn	Ondersteunde telefoons
Agfeo	AP-1	ST30, ST40
Alcatel	AP-2	IP Touch 4068, IP Touch 4028, IP Touch 4038, 4029, 4039
Auerswald	EHS-module	Comfort 1000, Comfort 1200, Comfort 2000 Plus, Comfort 2500
Avaya	n.v.t.	Bij de Avaya-uitvoeringen van draadloze Plantronics-headsets is deze functie geïntegreerd
Avaya Tenovis	AEI	T3 Classic met interfaceadapter, T3 Comfort met interfaceadapter, TH13, TM13
Aastra DeTeWe	EHS-module	OpenPhone 63, OpenPhone 65
Funkwerk	AP-1	CS290U, CS410, CS410U, IP-S400
Siemens	AP-1	optiPoint 410 met akoestische adapter, optiPoint 500 met akoestische adapter, optiPoint 600 met akoestische module, optiPoint 420 met akoestische adapter
T-Com	AP-1	Octophon F20 met akoestische adapter, Octophon F30 met akoestische adapter, Octophon F40 met akoestische adapter, Octophon F50 met akoestische adapter, System F900 en F20/F30/F40 met akoestische adapter

	Product	Artikelnummer UK	Euro
V	Voyager 510S	72272-04	72272-05
Voyager-systeem	Voyager 510S met HL10	72273-04	72273-05
Voyager USB	Plantronics Voyager™ 510 USB	72270-45 (geseald)	72270-46 (ongeseald)
	C65/A	36907-11	36907-12
GAP- compatibele	C351N	39636-01	39636-02
headsets	C70	39629-01	39629-02
	Programmeersoftware voor bedrijven	36950-01	-

find your space



© 2006 Plantronics, Inc. Alle rechten voorbehouden. Plantronics, het ontwerp van het logo, Find Your Space, Plantronics Voyager, Plantronics SupraPlus, WindSmart en Sound Innovation zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Plantronics, Inc. Het Bluetooth®woordmerk en de Bluetooth®-logo's zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van deze merken door Plantronics vindt onder licentie plaats. DECT is een handelsmerk van ETSI.

	Product	Artikelnummer UK	Euro
	CS60	36995-01	36995-02 (geseald)
CS60	CS60 met HL10	39159-01	39159-02
US60	CS60 met API	39445-01	39445-01
	CS60 met AP2	-	39415-01
CS60 USB	CS60 USB	36947-01	36947-02
CS70	CS70	39450-01	39450-02
C5/0	CS70 met HL10	39451-01	39451-02
	SPW CS351/A (monauraal)	39260-01	39260-02
SupraPlus	SPW CS351/A met HL10 (monauraal)	39262-01	39262-02
Wireless	SPW CS361N/A (binauraal)	39261-01	39261-02
	SPW CS361N/A met HL10 (binauraal)	39263-01	39263-02

Stijlvolle headsets, gesteund door fantastische technologie

Microfoontechnologie

Noise-cancelling

De noise-cancelling microfoons van Plantronics filteren achtergrondgeluid uit en vergroten zo de duidelijkheid van het overgedragen geluid. Ze zijn ideaal voor rumoerige omgevingen.

Alzijdig gericht/spreekbuisje

De Plantronics-headsets met verwisselbare spreekbuisjes bieden een discrete en hygiënische oplossing.

WindSmart

Plantronics' WindSmartTM-technologie maakt gebruik van speciaal ontworpen materiaal over de microfoon voor het oplossen van windruis. Hierdoor kunnen ook in winderige omstandigheden, zoals in de auto met de airconditioning aan of op straat heldere, duidelijke gesprekken worden gevoerd. De technologie wordt gecombineerd met noise-cancelling microfoons voor het best mogelijke geluid in alle omgevingen.

Verbeterd gebruiksgemak

Multipoint™

In het linkerpaneel vindt u de volledige beschrijving.

PerSonoCall™

PerSonoCall is een kleine softwaretoepassing die integratie tussen de meeste gangbare softphone-toepassingen en de CS60-USB/Voyager 510-USB mogelijk maakt. De toepassing biedt een contactknop voor telefoonboorns en een belindicator tussen de softphone-toepassing en de draadloze headset, waardoor pc-oproepen draadloos kunnen worden beantwoord met de headset.

QuickPair™

Dankzij de QuickPair-functie kunnen verschillende draadloze headsets snel en gemakkelijk met één druk op de knop worden afgestemd op een basisstation. Deze functie is ideaal voor bedrijven met ploegendiensten of flexibele werkplekken, waar gebruikers een basisstation delen maar niet een headset.

Andere technologieën

Bluetooth®

Draadloze *Bluetooth*-technologie is een technologie voor korteafstandscommunicatie die bedoeld is om draagbare en vaste apparaten met snoer te vervangen en toch een hoge mate van veiligheid te behouden. De hoofdkenmerken van de Bluetooth-technologie zijn robuustheid, energiezuinigheid en lage kosten.

DECT"

DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) is een draadloze, op radiocommunicatie gebaseerde technologie voor snoerloze telefoons, draadloze kantoren en zelfs voor draadloze telefoonlijnen naar de woning. DECT is speciaal ontworpen voor gebruik in samenhang met andere soorten netwerken, waaronder vaste telefonie, ISDN en GSM. Het is een handelsmerk van het ETSI (European Telecommunications Standards Institute).

/oIP

VoIP (Voice over Internet Protocol) is de verzending van spraak via datanetwerken met een IP-adres. VoIP biedt veel voordelen boven normale telefonie, zoals betere functies, lagere kosten en grotere integratie.