

find your space



## CS70N™

### Discrétion et élégance

Chaque fois que vous manquez un appel, vous vous créez le double de travail : récupérer un message, rechercher le numéro, rappeler votre correspondant et peut-être constater qu'il est trop tard.

L'oreillette CS70N de Plantronics est si confortable et si discrète que vous oublieriez que vous la portez, jusqu'à ce que vous receviez un appel important, auquel vous pourrez répondre immédiatement. C'est l'outil de travail idéal pour les professionnels, tout simplement.

La portée de l'oreillette CS70N est de 100 m maximum (environ 50 m dans un bureau standard). Vous pouvez donc vous dégourdir les jambes, assister à une réunion, aller consulter un collègue ou prendre un café en sachant que votre équipe ou que vos clients pourront vous joindre directement. Grâce au microphone antibruit, la qualité sonore est excellente, de même que l'autonomie en mode conversation et en mode veille. Vous réglez le volume à votre convenance et pouvez le couper lors d'une conférence.

Vous améliorez votre efficacité, tout simplement.





## Plantronics CS70N™

- Oreillette DECT™ extrêmement discrète et élégante
- Exceptionnellement légère (22 g) et confortable
- Technologie DECT pour une qualité sonore optimale
- Compatible avec la plupart des téléphones professionnels
- Réglage du volume et touche secret
- Perche pivotante pour pouvoir être portée à l'oreille gauche ou droite
- La batterie fournit jusqu'à 5 heures d'autonomie en mode conversation, 28 heures en mode veille, avec recharge rapide
- Portée de 100 m (jusqu'à 50 m dans un bureau standard)
- Microphone antibruit
- Prise d'appels à distance même lorsque vous êtes éloigné de votre téléphone\*
- IntelliStand™ pour une prise d'appel automatique lorsque l'oreillette est décrochée de la base\*

\* Nécessite le levier décroché du combiné HL10 ou le contrôle électronique



Oreillette CS70N™ de Plantronics avec levier décroché du combiné HL10 présentée avec un téléphone standard (téléphone non fourni)



Description	N° de référence
CS70N/A, EURO	39448-02
CS70N/A, avec levier décroché du combiné HL10, EURO	39449-02
CS70N/A, AP-1, EURO	39973-01

### Caractéristiques techniques

Oreillette CS70N de Plantronics	
Technologie	DECT (1,8 GHz)
Poids de l'oreillette	22 g
Témoin lumineux de l'oreillette	Témoin de ligne
Portée de fonctionnement	100 mètres dans un environnement non cloisonné, 50 mètres dans un environnement de bureau standard
Autonomie en mode conversation	Jusqu'à 5 heures
Durée de recharge	1 heure de chargement apporte 3,5 heures d'autonomie en mode conversation, la durée de recharge complète est de 1,5 heures
Autonomie en mode veille	Jusqu'à 28 heures
Bip d'avertissement	Tonalité émise dans l'oreillette pour vous prévenir que vous quittez le rayon de portée de l'appareil
Plage de volume en transmission	36 dB +/- 0,5 dB par incrément de 3 dB
Plage de volume en réception	14 dB +/- 0,5 dB (par incrément de 2 dB)
Niveau maximal de réception	118 dBSPL
Batterie	Lithium Ion
3 témoins lumineux sur la base	Sous tension, Mode de conversation (allumé = oreillette activée, clignotant = oreillette en mode secret), Mode de charge

[www.plantronics.com](http://www.plantronics.com)

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

© 2006 Plantronics, Inc. Tous droits réservés. Plantronics, son logo, CS70N, Find Your Space, IntelliStand et Sound Innovation sont des marques commerciales ou déposées de Plantronics, Inc. DECT est une marque commerciale d'ETSI.

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