

# S12



**PLANTRONICS®**  
Leader mondial des Micro-Casques de communication

**Le S12 est le micro-casque idéal pour les personnes à la recherche d'une solution mains-libres et peu encombrante.**

Le S12 est une solution multifonctions, conviviale et pas chère, constituée d'un micro-casque DuoSet™ et d'un amplificateur qui se branche sur votre téléphone. Elle vous permet de téléphoner depuis votre poste habituel avec les mains totalement libres.

Le témoin de marche Firefly™ est une exclusivité Plantronics. Il est constitué d'un témoin lumineux qui s'éclaire à chaque fois que vous passez un appel avec le micro-casque. Deux styles de port sont disponibles: un contour d'oreille et un serre-tête. Un modèle avec contour de nuque est disponible en option.

L'adaptateur S12 se connecte à votre téléphone, et est pourvu de nombreuses fonctionnalités, telles qu'un interrupteur micro-casque/combiné, un bouton de contrôle du volume et une touche secret.

Le S12 est compatible avec la plupart des téléphones professionnels filaires.



**S12 : la solution mains-libres multifonctions et conviviale**

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

# S12

## Caractéristiques principales

- Peut être porté en serre-tête ou contour d'oreille (contour de nuque disponible en option)
- Témoin de ligne Firefly™ pour indiquer à votre entourage que vous êtes en ligne
- Microphone antibruit
- Réglage du volume pour un parfait confort d'écoute
- Touche "secret"
- Fonctionne sur piles ou sur chargeur secteur
- Excellente qualité sonore
- Compatible avec la plupart des téléphones professionnels filaires

## Caractéristiques techniques

### Micro-casque

#### Poids

Serre-tête	41 grammes
Contour d'oreille	18 grammes

#### Caractéristiques d'émission (standard)

Sensibilité à 1kHz	-49dBV/Pa
Plage de fréquences	de 100 à 4000Hz
Plage de tension	de 2 à 5 V
Impédance de sortie	< 2,5 K $\Omega$
Annulation du bruit	10dB
Conditions de test standard	3 VCC, résistance 2,2 K $\Omega$ sous CC, charge de 3,3 K $\Omega$ CA

#### Caractéristiques de réception

Sensibilité à 1kHz	25,5dBPa/V $\pm$ 4.5dB
Plage de fréquences	entre 200 et 4000Hz
Limite acoustique	24dBPa
Impédance d'entrée	150 $\pm$ 50 $\Omega$
Conditions de test standard	Alimentation 40 mV, impédance de source 150 $\Omega$

### Adaptateur S12

#### Caractéristiques d'émission (standard)

Amplification à 1kHz (Max)	19dB
Plage de contrôle du volume	15dB
Impédance de sortie	< 550 $\Omega$
Extension de la voix	Non linéaire
Conditions de test standard	Alimentation -46dBV, charge de 1 K $\Omega$

#### Caractéristiques de réception

Amplification à 1kHz (Max)	11dB
Contrôle du volume	15dB
Impédance d'entrée	300 $\Omega$
Réceptions avec CAG	Non linéaire
Limite acoustique	24dBPa
Conditions de test standard	-35dBV via 300 $\Omega$ , charge 150 $\Omega$

Données susceptibles de modifications sans préavis



## Contacts Plantronics:

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

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

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

**Plantronics Acoustics Italia Srl**  
 Milano, Italia  
 Numero Verde: 800 950934  
 +39 02951 1900

**Plantronics GmbH**  
 Hürth, Deutschland  
 Service: 0800 9323 400  
 Technik: 0180 5007996  
 Österreich: 0800 242 500  
 Schweiz: 0800 932 340

**Plantronics Iberia, S.L.**  
 Madrid, España  
 902 41 51 91  
 +34 91 640 47 44

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

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

