

SupraPlus™

Le micro-casque SupraPlus™ de Plantronics établit de nouvelles normes en matière d'esthétique et de performance sur le marché des micro-casques de bureau et de centre d'appels.

Disponible en version monaurale et binaurale, le SupraPlus existe en version tube vocal ou micro anti-bruit: à vous de choisir le modèle qui vous convient le mieux.

Le SupraPlus se connecte sur votre téléphone directement ou via un amplificateur. Il est également possible de le connecter sur un ordinateur pour les applications de téléphonie IP.

Le confort de port du SupraPlus est vraiment remarquable. Tous les modèles se distinguent par leur légèreté et une connexion par câble unique, les casques de type monaural étant équipés d'un serre-tête totalement repensé afin d'offrir un confort de port naturel.

La haute qualité des hauts-parleurs permet une meilleure intelligibilité de la voix et une fatigue auditive réduite.

Le SupraPlus est disponible en deux coloris : argent et noir. La version argent est dotée d'oreillettes en simili-cuir, tandis que la version noire est fournie avec des oreillettes en mousse.



Esthétique
et performance



H351N
(H251N)

www.plantronics.com

SupraPlus™

Caractéristiques principales :

- Design moderne et élégant
- Léger
- Confortable même pour les utilisateurs intensifs
- Excellente qualité sonore
- Réponse en fréquence élargie
- Spécialement conçu pour les environnements les plus exigeants:
 - Micro-casque binaural avec câble unique.
 - Deux modèles: à tube vocal ou avec micro antibruit
 - Deux coloris: noir avec oreillettes en mousse ou argent avec oreillettes en simili-cuir

Caractéristiques techniques

Poids

Monaural	49 g
Binaural	74 g

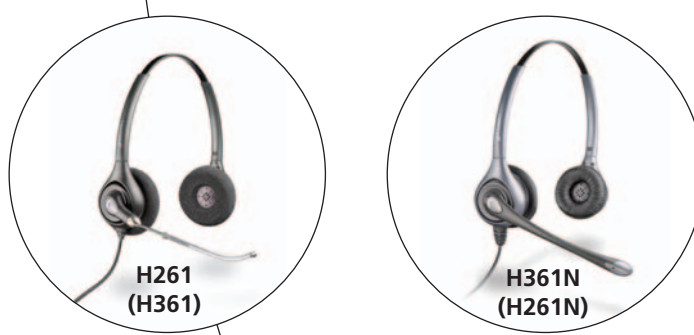
Caractéristiques d'émission (standard)

Sensibilité à 1 kHz	-39 ± 3,5 dBV/Pa
Plage de fréquences	entre 200 et 4 000 Hz
Plage de tension (CC)	entre 1,5 et 5 V
Annulation du bruit	7 dB (modèles antibruit uniquement)
Impédance de sortie	< 100 Ω
Conditions de test standard	1,8 VCC, résistance 3,3 KΩ sous CC, 3,3 KΩ sous CA

Caractéristiques de réception

Sensibilité à 1 kHz	15 dBPa/V (monaural) 9 dBPa/V (binaural)
Plage de fréquences	de 100 à 4 000 Hz
Limite acoustique	24 dBPa
Impédance d'entrée	150 ± 25 Ω (monaural) 300 ± 25 Ω (binaural)
Conditions de test standard	Alimentation 100 mV, impédance de source 10 Ω Mesures effectuées sur des oreillettes artificielles de type 3.3 telles que décrites par l'ITU-T

Spécifications susceptibles de changer 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
 +39 039 685971

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

