



## SupraPlus™ Esthétique et performance



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.

 PRÉSENCE  
[www.presence.qc.ca](http://www.presence.qc.ca)  
 418.681.2470



Monaural Voice Tube  
H251 (H351)



Binaural Voice Tube  
H261 (H361)



Monaural Noise Cancelling  
H351N (H251N)



Binaural Noise Cancelling  
H361N (H261N)

#### 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 K sous CC, 3,3 K 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)
Conditions de test standard	300 ± 25 Ω (binaural) 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

	Produit	N° de référence
Black	Monaural Voice Tube	H251/A 36828-01
		P251/A 36829-01
	Monaural Noise Cancelling	H251N/A 36832-01
		P251N/A 36833-01
Silver	Binaural Voice Tube	H261/A 36830-01
		P261/A 36831-01
	Binaural Noise Cancelling	H261N/A 36834-01
		P261N/A 36835-01
Silver	Monaural Voice Tube	H351/A 36828-02
		P351/A 36829-03
	Monaural Noise Cancelling	H351N/A 36832-02
		P351N/A 36833-03
Silver	Binaural Voice Tube	H361/A 36830-02
		P361/A 36831-03
Silver	Binaural Noise Cancelling	H361N/A 36834-02
		P361N/A 36835-03



© 2005 Plantronics, Inc. Tous droits réservés. Plantronics, son logo, Plantronics Sound Innovation, Call Clarity, SoundGuard Plus et SupraPlus, ainsi que la couleur claire et la courbure du tube vocal sont des marques commerciales ou déposées de Plantronics, Inc.

Sound Innovation<sup>™</sup> pour des missions sur la Lune. Et aussi pour le quotidien 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 personnel, trouvez votre espace.

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