



find your space



## 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.




 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) 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

	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
	Binaural Voice Tube H261/A	36830-01
	P261/A	36831-01
Silver	Binaural Noise Cancelling H261N/A	36834-01
	P261N/A	36835-01
	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
	Binaural Noise Cancelling H361N/A	36834-02
	P361N/A	36835-03

