



Plantronics **Série SupraPlus®**

Les limites de la perfection repoussées ! Le micro-casque de référence des utilisateurs intensifs en matière de performances se dote d'un son HD grâce à son nouveau dispositif large bande.

Depuis des années, les entreprises du monde entier font confiance à la gamme de micro-casques SupraPlus de Plantronics ; aujourd'hui, celle-ci fait toujours office de référence en termes de micro-casques filaires légers et résistants, destinés aux centres d'appels et aux employés de bureau.

- **Confort et fiabilité indispensables aux entreprises.** La série SupraPlus fait bien plus que répondre ou dépasser les exigences du monde de l'entreprise ; elle offre une fiabilité et un confort de port exceptionnels tout au long de la journée.
- **Découvrez une qualité audio large bande exceptionnelle.** L'ensemble de la série SupraPlus tire parti des dernières technologies VoIP à large bande. La perche antibruit allongée est dotée de nouveaux récepteurs large bande afin d'offrir une meilleure clarté vocale ainsi qu'une haute fidélité, ce qui contribue à diminuer les erreurs de compréhension, les répétitions et la fatigue de l'interlocuteur.
- **Confort, élégance et conception légère.** Le câble léger et souple, le design confortable du serre-tête, ainsi que la perche pliable du microphone sont conçus pour améliorer la qualité audio et l'expérience utilisateur.
- **Compatibilité Plantronics.** Grâce à Plantronics Quick Disconnect™, les micro-casques SupraPlus fonctionnent avec tous les processeurs audio et les adaptateurs USB/micro-casque Plantronics. Des solutions de connexion directe sont également disponibles pour les téléphones compatibles micro-casques et les consoles des agents, ce qui offre une flexibilité de connexion pour vos divers environnements de travail.



>> Micro-casque
SupraPlus
Wideband



>> Micro-casque
SupraPlus
Silver
Wideband



>> Micro-casque
SupraPlus
Wideband
compatible avec
les appareils
auditifs

Plantronics SupraPlus®

Caractéristiques principales du SupraPlus®

- Découvrez une qualité audio large bande exceptionnelle. L'ensemble de la série SupraPlus tire parti des dernières technologies VoIP à large bande. La perche antibruit allongée est dotée de nouveaux récepteurs large bande afin d'offrir une meilleure clarté vocale ainsi qu'une haute fidélité, ce qui contribue à diminuer les erreurs de compréhension, les répétitions et la fatigue de l'interlocuteur.
- Excellente qualité audio de réception. Meilleure réponse en fréquence de réception pour une meilleure intelligibilité.
- Léger et confortable. Le serre-tête réglable et les coussinets en mousse offrent un port stable et confortable.
- Perche de microphone à cliquet pliable. Reste en place pour une transmission plus nette de la voix.
- Câble compact, léger et flexible. Conçu pour une légèreté constante, avec un seul câble pour les modèles binauraux.
- Fonction Quick Call. Serre-tête amovible pour une prise d'appel pratique et rapide.
- Modèle de port monaural ou binaural. La version monaurale vous permet d'écouter la conversation ainsi que ce qui se passe autour de vous. La version binaurale élimine les bruits ambiants gênants.
- La version Silver (argentée) dispose d'oreillettes en similicuir de qualité supérieure.



Nom du produit	Modèle	N° de référence
Micro-casque SupraPlus Wideband	Tube vocal monaural	36828-31 / HW251 EMEA
	Tube vocal binaural	36830-31 / HW261 EMEA
	Antibruit monaural	36832-31 / HW251N EMEA
	Antibruit binaural	36834-31 / HW261N EMEA
Micro-casque SupraPlus Silver Wideband	Tube vocal monaural (argenté)	82310-02 / HW351/A
	Tube vocal binaural (argenté)	82312-02 / HW361/A
	Antibruit monaural (argenté)	82311-02 / HW351N/A
	Antibruit binaural (argenté)	82313-02 / HW361N/A
Micro-casque SupraPlus Wideband compatible avec les appareils auditifs	Tube vocal monaural	92614-01 / HW251H
	Tube vocal binaural	92615-01 / HW261H

Pour plus d'informations sur la gamme SupraPlus, visitez notre site Web à l'adresse www.plantronics.com

Plantronics Sarl, Noisy-le-Grand, France **N° Indigo 0 825 0 825 99**

0,150 € TTC / MN