

plantronics®



Gamme Savi 8200

Des conversations
de meilleure qualité,
tout simplement.

Système audio de micro-casque sans fil DECT*

Qualité audio de niveau professionnel

Gamme Savi 8200

Connectez-vous en toute confiance en gérant vos appels sur PC, téléphone portable et téléphone de bureau en toute simplicité. Le système de micro-casque sans fil de la gamme SAVI 8200 vous offre une portée longue distance tout en profitant d'une qualité audio DECT professionnelle d'exception.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



SAVI 8220

- A Microphone antibruit
- B Perche de microphone flexible
- C Gestion de vos appels sur PC, téléphone mobile et téléphone de bureau
- D Sonnerie dans la base pour plus de commodité
- E Socle chargeur



SAVI 8210

Pour plus d'informations sur la gamme Savi 8200 ou sur tout autre produit, visitez le site plantronics.com

SERVICE D'ASSISTANCE CLIENTELE PLANTRONICS

Produit bénéficiant du réseau mondial de service et d'assistance Plantronics plantronics.com/support



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Une solution idéale pour les collaborateurs de bureaux et centres de contacts qui utilisent plusieurs appareils et dont les communications professionnelles nécessitent une excellente qualité sonore.
- Profitez d'une expérience audio de qualité professionnelle lorsque vous écoutez de la musique et des contenus multimédia en hi-fi stéréo avec une qualité DECT optimale (Savi 8220)
- L'annulation active du bruit (ANC) filtre les bruits de fond, garantissant une excellente qualité audio et moins d'interruptions (W8220)
- Certifié DECT Security ; conformité aux dernières normes de sécurité sans fil DECT
- L'adaptateur système vous permet de passer automatiquement en mode faible puissance lorsque l'appareil est à proximité de la base, afin d'économiser l'autonomie de la batterie et de maximiser la densité
- Connectez deux ou trois périphériques entre eux : PC vers téléphone de bureau ou téléphone mobile vers PC
- Sonnerie dans la base, ainsi que les commandes du volume (désactivé, faible, moyen ou fort)
- Réduction de la transmission des conversations à proximité avec fonction de limitation pour une conversation confidentielle (configuration possible dans Plantronics Hub)
- Le Software-as-a-service Plantronics Manager Pro, vendu séparément, permet à vos équipes informatiques d'obtenir des informations sur chaque micro-casque/oreillette Plantronics utilisé dans l'entreprise

SPECIFICATIONS

Autonomie en mode conversation / veille	Jusqu'à 13 heures d'autonomie en mode conversation et 50 heures en mode veille
Portée sans fil	Jusqu'à 180 m (sans obstacle) Jusqu'à 55 m de portée (typique dans un environnement de bureau)
Capacité de la batterie	Mono 490 mAh ; Stéréo 700 mAh
Type de batterie	Lithium-ion polymère rechargeable, remplaçable
Temps de charge	3 heures
Technologie sans fil	DECT et Bluetooth v4.2
Profils audio	Profil de distribution audio avancée (A2DP) ; AVRCP ; Bluetooth Profil mains libres Bluetooth (HFP), Profil micro-casque/oreillette Bluetooth (HSP)
Codecs	G726, G722, Broadvoice32, OPUS/CELT 16 kS, OPUS/CELT 48 kS
Performances audio pour réception	ANC (W8220)
Réponse en fréquence pour réception	Fullband stereo media audio 20 Hz-20 kHz; Wideband stereo telephony 100 Hz-6.8 kHz
Protection acoustique	SoundGuard DIGITAL : protection contre les niveaux sonores dépassant 118 dBA ; protection contre les variations acoustiques G616 (pendant un appel) : détection et suppression des brusques montées de volume ; moyenne calculée en un temps donné pour éviter que le niveau de bruit moyen ne dépasse 85 dBA. (Remarque : le logiciel Plantronics Hub est nécessaire pour activer les fonctions SoundGuard DIGITAL).
Technologie de microphone	Antibruit
Réponse en fréquence du microphone	Son large bande : 100 Hz à 6.8 kHz
Poids du casque	Mono : 115 g ; Stéréo : 160 g
Commandes pour les appels	Décrocher/raccrocher, mode secret, réglage du volume, activer/désactiver la fonction ANC, allumer/éteindre
Modèles	W8210-M et W8220-M : certifié pour Skype Entreprise W8210 et W8220 : conçus pour les applications UC et les softphones Avaya, Cisco, Skype, etc. Consultez le guide de compatibilité du logiciel sur plantronics.com/fr/support/product/supported-softphones