

En bref:

Jabra Engage 65

Conçu pour être le micro-casque sans fil professionnel le plus performant du marché*

Le Jabra Engage 65 est une toute nouvelle génération de micro-casques professionnels sans fil DECT conçus pour améliorer la satisfaction des clients.

Les meilleures performances sans fil du marché. De meilleures connexions avec les clients.

Assure une connectivité sans fil supérieure avec une portée de 150 mètres², permettant d'équiper 3x plus d'utilisateurs dans le même espace de travail – sans perte de qualité au niveau de la connexion.¹

Clarté sonore inégalée. Améliorez l'expérience client.

Le microphone à réduction de bruit avancé et les haut-parleurs améliorés permettent d'obtenir des appels d'une grande clarté, même dans les bureaux les plus bruyants. Répond aux exigences de Skype for Business et Open Office.²

Plus d'autonomie en conversation, moins d'interruptions. Augmentez votre productivité.

Grâce à une autonomie en conversation de 13 heures³ et à un voyant d'occupation indiquant à vos collègues que vous ne souhaitez pas être dérangé.

Augmentez votre disponibilité pour les appels.

Possibilité de se connecter à un maximum de deux appareils simultanément. Il peut se connecter à 1 périphériphérique USB (softphone ou téléphone fixe) et à un téléphone analogique.

Plusieurs styles de maintien au choix. Adaptés à différents styles de travail

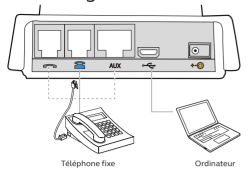
Avec les modèles stéréo, mono et convertibles les plus légers de leur catégorie, il existe un Jabra Engage pour chacun.

- * Concerne les modèles Jabra Engage 75/65 Stéréo et Mono
- au 19 février 2018. Plus d'informations sur Jabra.com/commercial-claims

 Les détails page 2 ² En fonction du modèle. ³ En fonction de l'utilisation

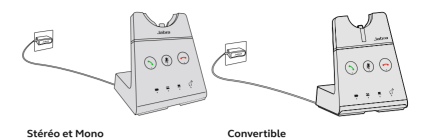
Jabra Engage 65 - micro-casque sans fil Portée allant jusqu'à 150 m² 3x plus de densité sans fil¹ Microphone à réduction de bruit Hauts parleurs améliorés avec le controle du volume intelligent Plus de 13 heures de communication³ Voyant d'occupation Connecte plus de 2 périphériques Fonctionne avec Fonctionne avec

Démarrage



Premièrement, connectez le téléphone fixe et le PC sur la base. Pour plus d'information sur la compatibilité de votre téléphone, rendez-vous sur http://www.jabra.com/compatibilityguide

Brancher à l'alimentation

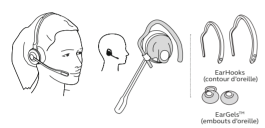


Brancher la base à l'alimentation électrique. Appuyer simultanément sur les boutons volumes + et – pour accéder au menu de configuration vous permettant de vous connecter à votre ordinateur ou votre téléphone fixe.

Comment porter

Stéréo et Mono

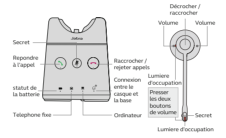
Convertible



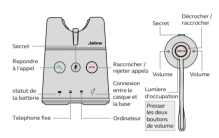
Le casque peut être porter soit à droite ou à gauche

Comment l'utiliser

Stéréo et Mono



Convertible









Caractéristiques	Jabra Engage 65 Stéréo	Jabra Engage 65 Mono	Jabra Engage 65 Convertible
Capacité sans fil NA/EU – large bande ¹	80/160	80/160	80/160
Capacité sans fil NA/EU – narrow band ²	130/260	130/260	130/260
Portée du sans fil (superieur à metre/pied)	150/490	150/490	100/330
Temps de communication (supérieur à heures) ³	13	13	9
Charge rapide – de 0 à 40 % (minutes)	30	30	30
Charge d'urgence	oui	oui	oui
Connectivité (combien de périphériques)	24	2 4	24
Technologie sans fil	DECT	DECT	DECT
Dect Sécurisé (niveau)	С	С	С
Controle de volume intelligent (normalisation du niveau de la voix et éouilibrage)	oui	oui	oui
Protection audio de l'utilisateur (PeakStop™, Noise@Work, Choc Accoustique)	oui	oui	oui
Microphone à annulation de bruit directionnel	oui	oui	oui
Microphone (G-MOS, Tx, CC)	4,3	4,3	3,8
Haut parleur (P-MOS, Rx, Silent)	4,4	4,4	3,9
Conforme aux exigences Skype for Business et Open Office	oui	oui	non
Perche micro ajustable	270°	270°	360°
Lumiere d'occupation	oui	oui	oui
Style de port	Stéréo	Mono ⁵	Livré avec un contour d'oreille ⁶
Poid du micro casque (g)	83	57	18

Compatibilité

Pour de plus amples informations sur la compatibilité, rendez-vous sur www.jabra.fr/compatibilityguide











<sup>Capacité DECT le nombre d'utilisateurs théorique en large bande peut varier en fonction de l'utilisation.
Capacité DECT le nombre d'utilisateurs théorique en narrow band peut varier en fonction de l'utilisation.
En</sup>