

Jabra GN9120 Duo Flex NC Microphone

Comment connecter mon Jabra GN9120 EHS / GN9125 EHS avec Aastra 2420, 4610, 4620, 4621, 4622, 4625, 4630, 5420, 5610, 5620, 5621, 5625

Condition préalable :

Jabra GN9120 EHS + Jabra LINK 14201-19

Jabra GN9125 EHS + Jabra LINK 14201-19

Associé à l'un des téléphones Avaya suivants :

- 2420 à partir de Call Manager EHS 4.0 ou supérieur
- 4610 / 4620 / 4621 / 4622 / 4625 à partir du Firmware 1.8 ou supérieur
- 4630 / 5420 / 5610 / 5620 / 5621 / 5625

*Si le téléphone dispose d'un module EU24, le câble EHS ne peut PAS être utilisé.

Connexion :

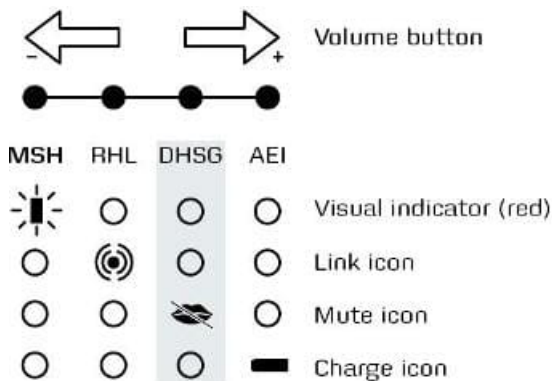
1. Retirez votre câble de réseau téléphonique.
2. Connectez l'adaptateur EHS au support « EU24/ ADJ » sur votre périphérique Avaya et l'interface « AUX » sur votre socle Jabra GN912x.
3. Connectez à présent le câble de connexion à 4 pins au support marqué du symbole du « téléphone » sur le socle du Jabra GN912x et l'autre extrémité au support « micro-casque » de votre téléphone.
4. Vous pouvez à présent reconnecter le câble de réseau à votre téléphone.

Installation EHS :

Le Jabra GN912x doit accepter et être paramétré pour DHSG EHS.

Vous pouvez le vérifier ou le programmer de la manière suivante :

1. Posez le micro-casque sur la base.
2. Puis appuyez simultanément sur les boutons PLUS et MOINS pendant 6 secondes jusqu'à ce que le symbole en ligne du micro-casque commence à clignoter.
3. Le socle affichera maintenant l'EHS actuellement installé. La lumière en ligne indique « MSH », la lumière clignotante indique « RHL », la lumière MUTE indique « DHSG » et la batterie indique « AEI ».



4. Grâce aux boutons PLUS et MOINS, vous pouvez changer de type EHS.
5. Pour confirmer que l'installation de l'EHS a réussi, le micro-casque se positionne automatiquement en mode charge environ 10 secondes plus tard.

Configuration du socle :

Le contrôleur des réglages (petite roue) se trouvant sur le socle doit être

sur « A ».



Configuration du niveau du microphone :

1. Veuillez appeler quelqu'un avec le micro-casque.
2. Vous devez maintenant appuyer simultanément sur les boutons PLUS et MOINS du micro-casque, qui émet immédiatement un signal sonore.



3. Vous pouvez maintenant augmenter le volume du microphone avec PLUS ou baisser le volume avec MOINS.
4. Pour confirmer, un signal sonore grave sera émis après environ 10 secondes dans le micro-casque. Les réglages sont alors sauvegardés.