



Jabra

SOLUTIONS EHS DE PRISE DE LIGNE À DISTANCE

A BRAND BY

GN Netcom

JABRA® IS A REGISTERED TRADEMARK OF GN NETCOM A/S
WWW.JABRA.COM

DÉCOUVREZ LA LIBERTÉ DE COMMUNIQUER AVEC JABRA



Laissez-vous surprendre par la liberté de communiquer grâce aux micro-casques sans fil professionnels Jabra !

Les cordons de décroché électronique à distance (EHS) Jabra permettent de commander à distance la prise de ligne de votre téléphone fixe reliés aux micro-casques sans fil compatibles Jabra. Ainsi, plus besoin de rester à son bureau pour décrocher et raccrocher son combiné !

POURQUOI CHOISIR LA FONCTION EHS ?

Dans un environnement professionnel de plus en plus mobile, vos collaborateurs doivent pouvoir compter sur des outils de communication performants - en tous lieux et en toutes circonstances. Les solutions de prise de ligne à distance

Jabra leur offre une totale liberté de mouvement tout au long de la journée.

Grâce aux casques sans fil Jabra dotés de la fonction EHS, vos employés peuvent prendre les appels et raccrocher sans être devant leur bureau, ce qui contribue à accroître leur productivité en offrant un confort amélioré.

Les adaptateurs EHS permettent de :

- Entendre la sonnerie de son téléphone
- Décrocher et raccrocher son combiné à distance
- Régler le volume sonore de son téléphone
- Activer la fonction Secret

Et tout ça dans un rayon pouvant atteindre 150 mètres.

POURQUOI CHOISIR LES CASQUES JABRA ?

Une fois que vos employés découvrent les avantages d'un micro-casque Jabra, ils ne souhaitent plus revenir à un mode de téléphonie traditionnel. Les micro-casques Jabra sont ergonomiques et plus pratiques à utiliser au quotidien. A ce titre, ils améliorent la flexibilité et la capacité d'effectuer plusieurs tâches simultanément.

Les micro-casques sans fil Jabra offrent une mobilité totale. Vos employés peuvent ainsi rechercher une information, faire une copie de document ou se rendre dans un autre bureau tout en restant en communication.

Ils peuvent même participer à un programme d'apprentissage en ligne sans déranger leurs collègues ou manquer un appel !



Adaptateur EHS Jabra

- ✓ **Communication mobile mains libres**
Une efficacité et une productivité renforcées : vos employés peuvent rechercher une information ou un document tout en poursuivant leur appel.
- ✓ **Mobilité sans concession**
Jusqu'à 150 mètres de liberté sans fil.
- ✓ **Confort et ergonomie**
Les micro-casques permettent de réduire les douleurs musculaires liées aux mauvaises positions de travail.
- ✓ **Sécurité**
Les solutions EHS de Jabra répondent aux normes en matière d'exposition aux bruits. En outre, les conversations sont cryptées numériquement pour plus de confidentialité.
- ✓ **Financièrement avantageux**
L'augmentation de la productivité de vos employés se traduit par une baisse du prix de revient du micro-casque. Le coût moyen d'un micro-casque sans fil Jabra est inférieur à 20 centimes d'euro par jour.



Jabra GN9350/GN9350e
Un son et une connectivité inégalées



Jabra GN9120 EHS Mono/Duo
Un design scandinave primé

Casque	Jabra GN9350/GN9350e Un son et une connectivité inégalées	Jabra GN9120 EHS Mono/Duo Un design scandinave primé
Connectivité		
Portée	Jusqu'à 120 m	Jusqu'à 150 m
Durée de communication	9h (24h/24 avec l'option batterie supplémentaire)	12h
Style de maintien	Oreillette, serre-tête, contour d'oreille	Oreillette, serre-tête
Réduction des bruits	Oui	Oui
Mode conférence	Oui	Oui
Qualité sonore numérique	Oui	Non
Softphone	Oui	Non
Version Duo	Non	Oui
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Technologie DSP et IntelliTone™ pour une excellente qualité sonore - Micro antibruit pour réduire les bruits de fond - Cryptage numérique avancé - Interface USB pour téléphonie IP - Affichage LCD 	<ul style="list-style-type: none"> - Choix entre trois bras articulés - Perche micro Midi avec filtrage des bruits ambiants - Micro boom avec micro omnidirectionnel - Perche micro Flex avec micro anti-bruit - Ultra léger - Deux styles de maintien - Design primé
Awards		

MICRO-CASQUES JABRA DOTÉS DE LA FONCTION EHS

GN Netcom propose aux entreprises et centres d'appels une gamme de micro-casques Jabra équipés de la fonction EHS spécialement adaptés à leurs besoins. Avec leur design ultra léger et leurs styles de maintien variés, les micro-casques Jabra se caractérisent par leur confort d'utilisation exceptionnel. Les casques Jabra ont été primés à de nombreuses

reprises tant pour leur design que leur fonctionnalité.

Les casques Jabra dotés de la fonction EHS sont compatibles avec la plupart des grandes marques de téléphones de bureau, au nombre desquelles Alcatel-Lucent, Avaya, Cisco, Nortel, Polycom et Siemens.

Alcatel-Lucent	4
Avaya	5
Cisco	6
Nortel	7
Polycom	8
Siemens	9
Références Produits	10

Contacts commerciaux :

Amérique : Bill Orlansky, borlansky@gn.com

Europe, Moyen-Orient, Afrique : Norbert Lohwieser, nlohwieser@GN.com

Asie-Pacifique : Mike Powrie, mpowrie@gn.com

TÉLÉPHONES IP ALCATEL-LUCENT COMPATIBLES



Alcatel 8-Serie (IP)
IP Touch 4028 & 4028 EE
IP Touch 4038 & 4038 EE
IP Touch 4068 & 4038 EE



Alcatel 9-Serie (UA)
4029
4039



Adaptateurs EHS pour Alcatel-Lucent



Jabra GN9350/
Jabra GN9350e

OU

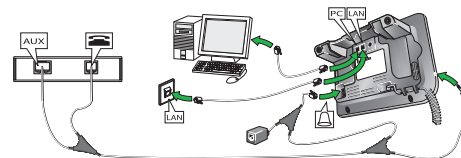


Jabra GN9120

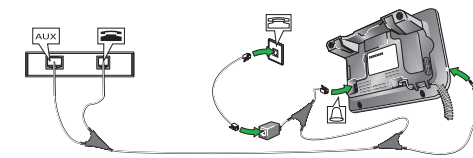
REFERENCES PRODUITS EN DERNIERE PAGE

INFORMATIONS RÉGLAGES

Pour connecter votre téléphone Alcatel-Lucent et votre micro-casque Jabra avec le câble MSH, il vous suffit de suivre les étapes suivantes :



Base de micro-casque Jabra et Alcatel 8 Series

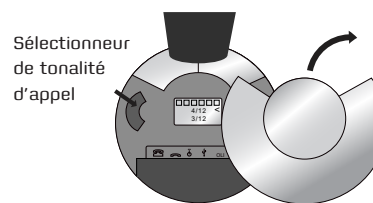


Base de micro-casque Jabra et Alcatel 9 Series

Réglage du micro-casque

Jabra GN9350/GN9350e

1. Ouvrez la partie amovible de la base.
2. Sur l'affichage LCD, faites défiler les icônes puis sélectionnez celle représentant un casque.
3. Faites défiler les modes puis sélectionnez le mode MSH en appuyant le bouton OK.
4. Réglez la tonalité d'appel sur la position « A ».

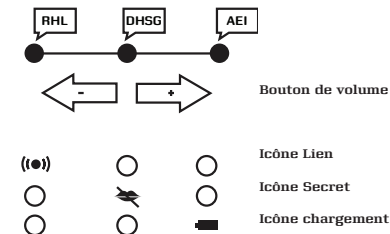


Sélecteur de tonalité d'appel

Jabra GN9350/
Jabra GN9350e

Réglage du micro-casque Jabra GN9120

1. Réglez le micro-casque sur l'interface MSH en le laissant sur le socle de chargement et en appuyant sur les boutons plus et moins pendant 6 secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux rouge du micro-casque se mette à clignoter rapidement.
2. Faites défiler les trois différents réglages en utilisant les boutons plus et moins et sélectionnez l'icône représentant des lèvres. Attendez pendant 15 secondes jusqu'à ce que l'unité se soit réglée d'elle-même et soit prête à fonctionner !



Contacts commerciaux :

Amérique : Bill Orlansky, borlansky@gn.com
Europe, Moyen-Orient, Afrique : Norbert Lohwieser, nlohwieser@GN.com
Asie-Pacifique : Mike Powrie, mpowrie@gn.com

TÉLÉPHONES IP AVAYA COMPATIBLES



Avaya 2410
 Avaya IP 4610
 Avaya IP 4620, 4620SW
 Avaya IP 4621, 4621SW
 Avaya IP 4622, 4622SW
 Avaya IP 4625, 4625SW
 Avaya IP 4630, 4630SW
 Avaya IP 5420
 Avaya IP 5620



Avaya 2410
 Avaya 5410
 Avaya 5610



Avaya 9620
 Avaya 9630
 Avaya 9640
 Avaya 9650



Adaptateur Jabra EHS 1 pour Avaya



Adaptateur Jabra EHS 2 pour Avaya



Adaptateur Jabra EHS 5 pour Avaya



Jabra GN9350/
 Jabra GN9350e

OU



Jabra GN9120

OU



Jabra GN9120 Duo

REFERENCES PRODUITS EN DERNIERE PAGE

INFORMATIONS RÉGLAGES

Pour connecter votre téléphone Avaya et votre micro-casque Jabra avec l'adaptateur EHS, il vous suffit de suivre les étapes suivantes :

Adaptateur EHS 1

1. Connectez la fiche modulaires à 6 contacts sur le port EU 24 du téléphone et la fiche modulaire à 8 contacts sur le port AUX de la base du micro-casque.
2. Branchez le câble audio normal sur le port téléphone du micro-casque et sur le port casque du téléphone.

Adaptateur EHS 2 & EHS 5

1. Branchez l'extrémité monocorde du câble en Y sur le port casque du téléphone.
2. Connectez la grosse fiche située à l'autre extrémité sur le port AUX de la base du micro-casque. La petite fiche sera fixée sur le port téléphone de la base du micro-casque.

Réglage du micro-casque

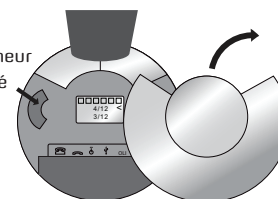
Jabra GN9350/GN9350e

1. Ouvrez la partie amovible de la base.
2. Sur l'affichage LCD, faites défiler les icônes puis sélectionnez celle représentant un combiné.
3. Faites défiler les modes puis sélectionnez le mode DHSG en appuyant le bouton OK.
4. Réglez la tonalité d'appel sur la position « A ».

Réglage du micro-casque Jabra GN9120

1. Réglez le micro-casque sur l'interface DHSG en le laissant sur le socle de chargement et en appuyant sur les boutons plus et moins pendant 6 secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux rouge du micro-casque se mette à clignoter rapidement.
2. Faites défiler les trois différents réglages en utilisant les boutons plus et moins et sélectionnez l'icône représentant des lèvres. Attendez pendant 15 secondes jusqu'à ce que l'unité se soit réglée d'elle-même et soit prête à fonctionner !

Sélectionneur de tonalité d'appel



Jabra GN9350/
 Jabra GN9350e

Contacts commerciaux :

Amérique : Bill Orlansky, borlansky@gn.com
 Europe, Moyen-Orient, Afrique : Norbert Lohwieser, nlohwieser@GN.com
 Asie-Pacifique : Mike Powrie, mpowrie@gn.com

TÉLÉPHONES IP CISCO COMPATIBLES



Cisco Unified IP Phone 7975G



Cisco Unified IP Phone 7965G



Cisco Unified IP Phone 7962G



Cisco Unified IP Phone 7945G



Cisco Unified IP Phone 7942G



Adaptateur Jabra HHC pour Cisco

HHC nécessite le téléchargement de l'application Cisco Unified Communications Manager 4.1 (3) ou d'une version supérieure, et du micrologiciel 8.3 (3)



Jabra GN9350/
Jabra GN9350e



OU



Jabra GN9120



REFERENCES PRODUITS EN DERNIERE PAGE

INFORMATIONS RÉGLAGES

Pour connecter votre téléphone IP Cisco Unified et votre micro-casque Jabra avec l'adaptateur HHC, il vous suffit de suivre les étapes suivantes :

Réglage du téléphone IP Cisco Unified

1. Connectez la grosse fiche sur le port AUX du téléphone.
2. Connectez la petite fiche sur le port AUX de la base du micro-casque.
3. Connectez le câble audio normal sur le port casque du téléphone et le port téléphone sur la base du micro-casque.

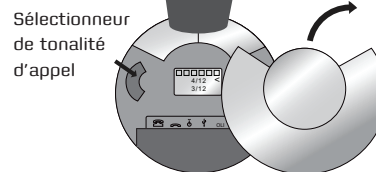
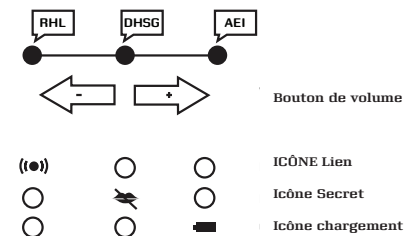
Réglage du micro-casque

Jabra GN9350/GN9350e

1. Sur l'affichage LCD, faites défiler les icônes puis sélectionnez celle représentant un casque.
2. Faites défiler les modes puis sélectionnez le mode DHSG en appuyant le bouton OK.
3. Réglez la tonalité d'appel sur la position « A ».
4. Faites défiler les trois différents réglages en utilisant les boutons plus et moins et sélectionnez l'icône représentant des lèvres. Attendez pendant 15 secondes jusqu'à ce que l'unité se soit réglée d'elle-même et soit prête à fonctionner !

Réglage du micro-casque Jabra GN9120

1. Ouvrez la partie amovible de la base.
2. Réglez le micro-casque sur l'interface DHSG en le laissant sur le socle de chargement et en appuyant sur les boutons plus et moins pendant 6 secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux rouge du micro-casque se mette à clignoter rapidement que le voyant lumineux.



Sélecteur de tonalité d'appel

Jabra GN9350/
Jabra GN9350e

Contacts commerciaux :

Amérique : Bill Orlansky, borlansky@gn.com
 Europe, Moyen-Orient, Afrique : Norbert Lohwieser, nlohwieser@GN.com
 Asie-Pacifique : Mike Powrie, mpowrie@gn.com

TÉLÉPHONES IP NORTEL COMPATIBLES



Nortel IP phone 1120E



Nortel IP phone 1140E



Nortel IP phone 1150E



Aucun adaptateur n'est requis



Jabra GN9350/
Jabra GN9350e

OU



Jabra GN9330 USB

INFORMATIONS RÉGLAGES

Pour connecter votre téléphone Nortel et votre micro-casque Jabra, il vous suffit de suivre les étapes suivantes :

Réglage du téléphone Nortel

1. Dans le menu des préférences, sélectionnez « Casques... ».
2. Appuyez sur le bouton « Application ».
3. Dans « Appareil Casque actif », sélectionnez le type de micro-casque dans la liste des micro-casques filaires, USB ou Bluetooth proposés.

La sélection d'un type de casque spécifique permet d'ajuster la qualité sonore à ce type de casque. Vous optimiserez ainsi les performances de votre micro-casque.



Connexion USB du téléphone vers le micro-casque

* La version 3.1 du micrologiciel UNISTim pour téléphones IP Nortel peut être téléchargée sur la page <http://support.nortel.com> du site Web de Nortel en cliquant sur « Assistance et formation » puis sur « Téléchargement de logiciels ». Le micrologiciel est disponible par téléphone sous « Téléphones, clients et accessoires ». Ces micrologiciels ne sont pas téléchargés par défaut sur les téléphones IP expédiés par Nortel.

REFERENCES PRODUITS EN DERNIERE PAGE

Contacts commerciaux :

Amérique : Bill Orlansky, borlansky@gn.com

Europe, Moyen-Orient, Afrique : Norbert Lohwieser, nlohwieser@GN.com

Asie-Pacifique : Mike Powrie, mpowrie@gn.com

TÉLÉPHONES IP POLYCOM COMPATIBLES



SoundPoint® IP 650 phone



SoundPoint® IP 560 phone



SoundPoint® IP 550 phone



SoundPoint® IP 430/450 phone



SoundPoint® IP 320/330* phone



SoundPoint® IP 670 phone



* Les modèles 320/330 nécessitent l'utilisation d'un adaptateur 2.5mm. références de pièce n° 8800-00-75



Adaptateur Jabra EHS pour Polycom



Vous devez exécuter les applications SIP (version 3.0 ou supérieure) et BootRom (version 4.1.0 ou supérieure)



Jabra GN9350/
Jabra GN9350e

OU



Jabra GN9120

REFERENCES PRODUITS EN DERNIERE PAGE

INFORMATIONS RÉGLAGES

Pour connecter votre téléphone Polycom et votre micro-casque Jabra avec l'adaptateur EHS, il vous suffit de suivre les étapes suivantes :

Réglage du téléphone Polycom

1. Appuyer sur la touche « Menu ».
2. Sélectionnez Paramètres>Base>Préférences>Casque>Mode casque analogique.
3. Sélectionnez le mode Jabra à l'aide de la touche directionnelle haut et bas puis appuyez sur la touche programmable Sélection.
4. Appuyez sur la touche « Menu » ou la touche programmable de sortie pour retourner vers l'affichage en mode veille.

Réglage du micro-casque - Fixation d'un micro-casque compatible

1. Branchez l'une des extrémités de l'adaptateur au port série situé sur la face arrière du téléphone IP SoundPoint.
2. Branchez l'autre extrémité au port AUX de l'unité de base du micro-casque.
3. Branchez le cordon audio dans la prise du micro-casque du téléphone SoundPoint (les modèles 320/330 nécessitent un adaptateur 2,5 mm) et dans la prise téléphonique de l'unité de base Jabra.

Réglage du micro-casque

Jabra GN9350/GN9350e *

1. Ouvrez la partie amovible de la base. Sur l'affichage LCD, faites défiler les icônes puis sélectionnez celle représentant un casque.
2. Faites défiler les modes puis sélectionnez le mode DHSG en appuyant le bouton OK.
3. Réglez la tonalité d'appel sur la position « A ».

* Voir illustration page 6

Réglage du micro-casque Jabra GN9120

1. Réglez le micro-casque sur l'interface DHSG en le laissant sur le socle de chargement et en appuyant sur les boutons plus et moins pendant 6 secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux rouge du micro-casque se mette à clignoter rapidement.
2. Faites défiler les trois différents réglages en utilisant les boutons plus et moins et sélectionnez l'icône représentant des lèvres. Attendez pendant 15 secondes jusqu'à ce que l'unité se soit réglée d'elle-même et soit prête à fonctionner !

Contacts commerciaux :

Amérique : Bill Orlansky, borlansky@gn.com

Europe, Moyen-Orient, Afrique : Norbert Lohwieser, nlohwieser@GN.com

Asie-Pacifique : Mike Powrie, mpowrie@gn.com

TÉLÉPHONES IP SIEMENS COMPATIBLES



OpenStage 40/60/80



Plus OptiPoint 600



OptiPoint 500 Basic/Std/Adv/Eco.



OptiPoint 410/420 Std/Adv



Câble Jabra DHSG pour Siemens

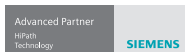


Jabra GN9350/
Jabra GN9350e

OU



Jabra GN9120



INFORMATIONS RÉGLAGES

Pour connecter votre téléphone Siemens et votre micro-casque Jabra avec le câble DHSG, il vous suffit de suivre les étapes suivantes :

Réglage du téléphone Siemens IP phone

1. Branchez l'extrémité monocorde du câble en Y sur le port casque de l'adaptateur acoustique du téléphone.
2. Connectez la grosse fiche située à l'autre extrémité sur le port AUX de la base du micro-casque.
3. Branchez le connecteur RJ11 sur le port téléphone de la base du micro-casque.

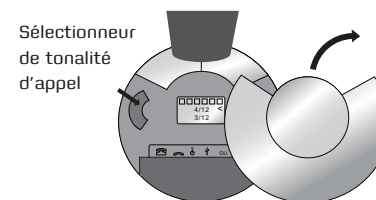
Réglage du micro-casque

Jabra GN9350/GN9350e

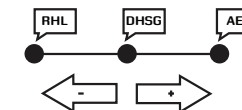
1. Ouvrez la partie amovible de la base.
2. Sur l'affichage LCD, faites défiler les icônes puis sélectionnez celle représentant un casque.
3. Faites défiler les modes puis sélectionnez le mode DHSG en appuyant le bouton OK.
4. Réglez la tonalité d'appel sur la position « A ».

Réglage du micro-casque Jabra GN9120

1. Réglez le micro-casque sur l'interface DHSG en le laissant sur le socle de chargement et en appuyant sur les boutons plus et moins pendant 6 secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux rouge du micro-casque se mette à clignoter rapidement.
2. Faites défiler les trois différents réglages en utilisant les boutons plus et moins et sélectionnez l'icône représentant des lèvres. Attendez pendant 15 secondes jusqu'à ce que l'unité se soit réglée d'elle-même et soit prête à fonctionner !



Jabra GN9350/
Jabra GN9350e



Bouton de volume



REFERENCES PRODUITS EN DERNIERE PAGE

Contacts commerciaux :

Amérique : Bill Orlansky, borlansky@gn.com

Europe, Moyen-Orient, Afrique : Norbert Lohwieser, nlohwieser@GN.com

Asie-Pacifique : Mike Powrie, mpowrie@gn.com

REFERENCES PRODUITS

Fabricant	Jabra GN9350e	Jabra GN9125 Flex	Jabra GN9120 Flex	Jabra GN9125 Duo	Jabra GN9120 Duo	Adapteur Alcatel-Lucent EHS	Adapteur Avaya EHS 1	Adapteur Avaya EHS 2	Adapteur Avaya EHS 5	Adapteur Cisco HHC	Adapteur Polycom EHS	Câble Siemens DHSG
NA SKU #	9326-607-405	9125-28-15	9120-28-05	9129-808-215	9129-808-105	14201-09	14201-19	02-1100	02-1500	14201-16	14201-17	14201-10
EMEA SKU #	9356-607-401 9356-607-402	Non disponible	9120-28-11	Non disponible	9129-808-111	14201-09	14201-19	02-1100	02-1500	14201-16	14201-17	14201-10
APAC SKU #	9356-607-403	9120-28-03	9120-28-06	Non disponible	TBD	14201-09	14201-19	02-1100	02-1500	14201-16	14201-17	14201-10

CONTACTS COMMERCIAUX :

Amérique : Bill Orlansky, borlansky@gn.com

Europe, Moyen-Orient, Afrique : Norbert Lohwieser, nlohwieser@GN.com

Asie-Pacifique: Mike Powrie, mpowrie@gn.com



JABRA® IS A REGISTERED TRADEMARK OF GN NETCOM A/S
WWW.JABRA.COM