

Le Jabra SPEAK 410 s'adresse tout particulièrement aux professionnels en quête d'une solution de conférence audio mobile. Son design compact et son étui ultra léger en font un speakerphone facile à transporter. Son système de câble intégré vous permet de l'installer en un rien de temps. Autant d'éléments qui font du Jabra SPEAK 410 la solution de conférence téléphonique idéale!

### UN RÉGLAGE RAPIDE ET UNE UTILISATION ULTRA SIMPLE

Le Jabra SPEAK 410 est compatible avec les principaux systèmes de Communications Unifiées et logiciels VoIP. Pour l'utiliser, il vous suffit de télécharger gratuitement les pilotes sur www.jabra.com/PCsuite, puis de connecter le Jabra SPEAK 410 à votre ordinateur : vous voilà prêt à passer votre premier appel ! Son système unique de contrôle intuitif des appels vous permet de régler le volume, d'activer la fonction secret et même de décrocher et raccrocher vos appels. Grâce à sa sonnerie intégrée, vous êtes sûr de ne manquer aucun appel.

## MICROSOFT® LYNC™

Jabra SPEAK 410 propose également une solution optimisée pour Microsoft Lync. Vous ne nécessitez aucun logiciel ni pilote additionnel : il vous suffit de connecter le Jabra SPEAK 410 à votre ordinateur – et le tour est joué!

## UNE QUALITÉ SONORE STUPÉFIANTE

Grâce à sa technologie DSP de traitement numérique du signal, le Jabra SPEAK 410 offre une qualité sonore époustouflante avec un son large bande d'une clarté incomparable. Son hautparleur puissant et son microphone omnidirectionnel intégré assurent une couverture sonore à 360° dans les environnements de conférence téléphonique avec, à la clé, une qualité d'écoute optimale tant en émission qu'en réception.

#### **IDÉAL POUR LES USAGES INDIVIDUELS**

- Avec sa prise casque 3,5 mm et son mode full duplex, le Jabra SPEAK 410 convient également aux conversations « one-to-one », aux sessions d'e-learning, à l'écoute de contenu média depuis un ordinateur, etc. Le cas échéant, vous pouvez même passer des appels privés afin de ne pas déranger vos collègues dans les espaces ouverts.
- Convient aux conversations « one-to-one » et aux miniconférences téléphoniques
- Compatible avec les principaux systèmes de communications unifiées et logiciels VoIP
- Optimisé pour Microsoft® Lync
- Simplicité d'utilisation grâce à son système de contrôle intuitif des appels
- Sonnerie intégrée pour une meilleure productivité vous ne manquez aucun appel
- Son large bande d'une clarté incomparable
- Design compact conçu pour la mobilité système de câble intégré et étui ultra léger



Tous les périphériques USB optimisés pour la version PC de Microsoft® Office Communicator (micro-casques, etc.) sont compatibles avec Microsoft® Lync™. GN Netcom est un des premiers fabricants mondial à innover dans les solutions mains-libres. GN Netcom développe, fabrique et commercialise ses produits sous la marque Jabra.

A BRAND BY

GN Netcom



# CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

FONCTIONS	AVANTAGES
Système de contrôle intuitif des appels	Ce système intégré facilite la gestion et améliore la productivité des appels
Microphone omnidirectionnel et couverture sonore à 360° dans un rayon de 1 mètre	Idéal pour les conférences téléphoniques de 4 participants ou plus. Communication mains-libres optimisée
Design compact. Système de câble intégré et étui ultra léger	Conçu pour la mobilité. Réglage rapide
Sonnerie intégrée	Meilleure productivité : vous ne manquez aucun appel
Prise casque 3,5 mm intégrée	Se connecte à n'importe quel casque Jabra à fiche QD : possibilité de passer des appels privés dans les espaces ouverts Nécessite un câble de connexion de référence 8800-00-99.
Voyants lumineux (LED)	Ces indicateurs d'activité facilitent l'utilisation et améliorent la productivité
Haut-parleur hi-fi	Qualité audio supérieure pour une expérience utilisateur inégalée
Son large bande et mode full duplex	Son naturel d'une clarté incomparable
Dispositif d'annulation d'écho intégré	Pas de distorsion de son à plein volume
Prise en charge - Windows XP SP2 (32 & 64 Bit) - Windows Vista (32-bit, 64-bit) - Windows 7 (32-bit, 64-bit)	Fonctionne avec les principaux systèmes d'exploitation