



Jabra



UN MODÈLE POUR RÉPONDRE À CHAQUE BESOIN

7 modèles composent la série Jabra BIZ™ 2400. Chaque modèle est optimisé pour répondre aux conditions particulières que l'on rencontre en fonction des systèmes téléphoniques spécifiques — que ce soit des postes téléphoniques traditionnels, des softphones et des téléphones IP à large bande et un système de réduction du bruit ambiant correspondant au type de travail pour lesquels on les utilisera.

On y trouve des modèles à bande étroite destinés aux postes téléphoniques conventionnels (300–3400 Hz), des modèles à large bande pour téléphones IP (150–6800 Hz), ainsi que des modèles USB pour softphones et pour le multimédia (80-16000 Hz), y compris une version USB spéciale optimisée pour être utilisée avec Microsoft Office Communicator. Jabra BIZ™ 2400 est proposé à la fois en

configuration haut-parleur mono et duo avec tout un choix de microphones et un système de réduction du bruit ambiant haute performance qui correspondent aux profils acoustiques que l'on trouve dans les environnements de travail particuliers.

Cette versatilité fait que les micro-casques Jabra BIZ™ 2400 sont les appareils idéaux pour tout un éventail de systèmes téléphoniques et d'environnements de travail — allant du paisible bureau individuel au centre d'appels ouvert et bruyant.

Pour en savoir plus, visitez
www.jabra.com/10xBETTER

À PROPOS DE GN NETCOM

Avec sa marque Jabra, GN Netcom est un leader mondial dans les solutions micro-casques innovantes. Fort de ses 1 100 employés et bureaux de vente dans le monde, GN Netcom développe, fabrique et commercialise une large gamme de micro-casques sans-fil pour utilisateurs itinérants, ainsi que des micro-casques avec et sans-fil, à la fois pour centres d'appels et pour bureau. Parmi les activités de GN Netcom se trouve aussi son métier OEM (Original Equipment Manufacturing). GN Netcom est une succursale de GN Store Nord A/S. Pour d'autres informations, consultez : www.jabra.com

A BRAND BY

GN Netcom

JABRA® EST UNE MARQUE DÉPOSÉE DE GN NETCOM A/S

WWW.JABRA.COM

Jabra

10X

BETTER

Jabra BIZ™ 2400



UN MICRO-CASQUE FILAIRE ENCORE PLUS PERFORMANT ET DE PLUS GRANDE QUALITÉ

Avec la nouvelle série Jabra BIZ™ 2400 de GN Netcom, la technologie du micro-casque filaire atteint un nouveau palier.

S'appuyant sur notre gamme de produits primée, ce nouveau micro-casque apporte à l'utilisateur tous les avantages dont GN Netcom, leader du marché, peut lui faire bénéficier. Nous savons précisément ce qui est important pour les utilisateurs professionnels.

La série Jabra BIZ 2400 se caractérise par une série d'améliorations qui permet des niveaux de qualité audio, de confort et d'endurance jamais atteints pour faire face aux contraintes particulières que l'on trouve dans les centres d'appels et les bureaux.

Maintenant le résultat est là – 10x MIEUX



BETTER AUDIO

- 1 - Une qualité audio supérieure avec les haut-parleurs Neodymium
- 2 - Contacts plaqués or pour une transmission vocale Crystal-Clear
- 3 - Antibruit amélioré

Nous avons fait tout ce qui était possible pour améliorer la qualité sonore dans le micro-casque Jabra BIZ™, tant au niveau des écouteurs que des microphones. La gamme Jabra BIZ™ 2400 comprend des versions spéciales pour toutes sortes de systèmes téléphoniques, avec une large bande de fréquences allant de 80 Hz à 16000 Hz.

Les nouveaux haut-parleurs Neodymium et les microphones antibruit offrent qualité de conversation jamais atteinte pour une meilleure clarté des appels. Une nouvelle perche incassable encore plus flexible permet à l'utilisateur de positionner le microphone à l'endroit idéal pour une prise du son du plus haut niveau.

Le nouveau design du microphone se caractérise par des contacts plaqués or afin que la transmission du signal soit parfaite. Notre nouveau système PureVoice antibruit réduit efficacement les bruits de fonds indésirables avec encore plus précision. La gamme complète des différents types de microphones permet aux utilisateurs de mieux faire passer le message — même dans le plus bruyant des centres d'appels.

BETTER BUILD

- 4 - Perche FreeSpin brevetée incassable car elle peut pivoter sur 360° de façon ininterrompue
- 5 - Pièces importantes en acier chirurgical pour une résistance maximum
- 6 - Cordon ultrasolide renforcé de Kevlar

La perche brevetée du microphone FreeSpin est incassable et reste en position peu importe la façon dont les utilisateurs la manipule. Avec son nouveau design, l'utilisateur peut la faire pivoter sur 360 degrés de façon ininterrompue — éliminant de ce fait les dégâts très fréquents au niveau de la perche.

Nous avons utilisé de l'acier chirurgical pour sa résistance et pour son design métallique attractif et de haute qualité visuelle. Le cordon spécial sur tous les modèles Jabra BIZ™ 2400 est renforcé par un Kevlar® ultrasolide. On évite ainsi qu'il ne se torde, se casse ou qu'il ne soit endommagé d'une façon ou d'une autre — ce qui est essentiel quand il subit un traitement, parfois brutal, dans les centres d'appels et les bureaux.

BETTER COMFORT

- 7 - Coussins auriculaires ultra-doux et styles de maintien
- 8 - Boutons logiciels programmables
- 9 - Connexion Bluetooth® pour téléphones mobiles
- 10 - Agrafe à vêtement avec badge

Pour bénéficier d'un confort encore plus grand, nous avons utilisé un nouveau matériau plus doux pour les coussins auriculaires ; un matériau généralement utilisé dans les casques stéréo haut de gamme.

La version USB se caractérise par la technologie GN Netcom Multiuse qui permet à l'utilisateur de facilement passer d'un téléphone logiciel à son téléphone mobile équipé Bluetooth®. L'utilisateur peut également programmer le bouton de sélection pour effectuer des tâches prédéfinies, telles que « réponse aux appels des portables » ou « haut-parleur muet ».

Le Jabra BIZ™ 2400 offre 3 styles de maintien mono interchangeable — le serre-tête, le tour de nuque et un contour d'oreille breveté — tous pouvant être utilisés avec le micro-casque, soit sur l'oreille droite, soit sur l'oreille gauche. Avec le système GN Netcom il est facile de passer d'un style de maintien à l'autre.



Perche FreeSpin brevetée et incassable, pouvant pivoter sur 360 degrés ce qui permet d'éviter les dommages.



Boutons logiciels programmables qui offrent des fonctionnalités faciles à intégrer dans le matériel et logiciel informatiques de l'utilisateur.



Le système antibruit réduit efficacement les bruits de fonds indésirables et inopportuns

Smith

