


**Jabra®**

# RÉDUISEZ LE NIVEAU SONORE ENVIRONNANT ET AMÉLIOREZ VOTRE PRODUCTIVITÉ

Les espaces de bureaux ouverts rencontrent un succès croissant. Ce qui n'empêche pas 35% des personnes sédentaires travaillant en open space d'être dérangées par les conversations de leurs collègues.

Le Jabra Noise Guide a été conçu pour contrôler le niveau sonore environnant et sensibiliser les collaborateurs à l'impact du bruit sur la qualité du travail. Cet appareil portable vous permet d'identifier les zones les plus bruyantes, et incite les personnes à agir sur le niveau sonore environnant.

## SIGNAL VISUEL DU NIVEAU SONORE – FAVORISE UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL AGRÉABLE POUR TOUS

Un signal visuel vous indique immédiatement lorsque le bruit dépasse un certain seuil. La technologie *Instant Feedback* permet d'activer un affichage rouge, jaune ou vert afin de mieux sensibiliser les employés au niveau sonore environnant. Elle les incite à se montrer plus discrets et, ainsi, à créer un environnement de travail agréable pour tous.

## MESUREZ LES TENDANCES SONORES GLOBALES

Le Jabra Noise Guide vous permet de mesurer et d'enregistrer les niveaux sonores tout au long de la journée, ce sur une période allant jusqu'à trois mois. Vous pouvez identifier les espaces les plus bruyants et, au final, agir sur leur niveau sonore. Vous pouvez également télécharger les données relatives au bruit sur un ordinateur ou une clé USB, puis les analyser à l'aide du logiciel SoundEar®3.

## PERSONNALISEZ LES NIVEAUX DE SENSIBILITÉ EN

### FONCTIONNALITÉS

- Signal visuel du niveau sonore – favorise la mise en place d'un environnement de travail agréable pour tous
- Mesure les tendances sonores globales
- Possibilité de personnaliser les niveaux de sensibilité en fonction des besoins spécifiques
- Possibilité de télécharger les données sur un ordinateur à l'aide d'un câble USB
- Facile à installer



Le support de fixation est disponible en option



- A. VERT**  
Niveau sonore acceptable
- B. JAUNE**  
Niveau sonore proche de la limite acceptable.
- C. ROUGE**  
Niveau excessif pouvant déranger les collègues.

FONCTIONNALITÉ	AVANTAGES
Gamme de fréquence	20 Hz - 20 kHz
Mesure du niveau sonore	30 dB - 120 dB
Écart	+/- 1.5 dB
Pondération de fréquence	Linéaire, dB(A), dB(C)
Pondération de temps	Lent
Plage dynamique RMS	90 dB et détection des pics
Réglage des couleurs	Entièrement configurable à l'aide du logiciel SoundEar®
Ports USB	Micro USB (connexion électrique & ordinateur), USB OTG (enreg. & config.)
Affichage données	dB(A) Slow, Leq(A)15
Alimentation électrique	5 Vdc (microUSB)
Consommation électrique	Max 2.5W
Microphone	20 Hz - 20 kHz
Mémoire interne	16 Mo (128 Mbits) jusqu'à 90 jours d'enregistrement
Horloge temps réel	Type Hi-precision avec sauvegarde batterie (CR2032)
Dimensions	Unité principale L 7 cm x H 13,4 cm / pied de table H 24,4 cm ou 47,6 cm