



# Jabra Evolve 65

## Plus qu'un micro-casque, une évolution du lieu de travail

Le Jabra Evolve 65 doté des technologies Bluetooth et NFC est un micro-casque professionnel conçu pour renforcer la concentration et améliorer la qualité des conversations.

Sa technologie antibruit de très haut niveau vous procure la tranquillité d'esprit dans les environnements de bureau ouverts et bruyants grâce à la création d'une zone de concentration autour de vous. Vous pouvez ainsi vous concentrer pleinement sur votre travail.

Les écouteurs, munis de coussinets d'oreille en simili cuir pour un look élégant et un confort optimal, ont été spécialement conçus pour réduire le bruit au bureau.

## Une solution professionnelle élégante, flexible et fiable



### UN SEUL MOT : FLEXIBILITE

Téléphonez où vous le souhaitez ! Le casque sans fil Jabra Evolve 65 vous offre 30 mètres de portée de votre ordinateur PC/Mac et de votre smartphone ou tablette. Laissez votre mobile dans votre poche : appelez ou écoutez de la musique tout en marchant ! Vous bénéficiez d'une autonomie de 10h en conversation !



### ISOLATION PARFAITE DU BRUIT

Le Jabra Evolve 65 est équipé de 2 larges écouteurs en simili cuir confortables et hautement isolants. Le casque stéréo est conçu pour être utilisé dans les environnements bruyants comme les open space ou les lieux publics (métro, cafés...). Où que vous soyez, vous êtes concentré sur votre conversation téléphonique. Et si vous ne passez pas d'appel mais avez besoin d'être isolé, vous pouvez transformer votre casque d'appel en casque d'écoute ou d'isolation aux bruits. Relevez simplement la perche micro et fixez-la dans le serre-tête.



### TOUCHES DE FONCTION & TEMOIN LUMINEUX

Directement sur votre casque, vous décrochez et raccrochez, gérez le volume sonore, désactivez et activez le micro. Un témoin lumineux, situé sur les écouteurs extérieurs du casque, indique à vos collègues quand vous êtes en communication. Vous pouvez également l'activer manuellement si vous ne souhaitez pas être dérangé.



**PROFITEZ DU MEILLEUR DU SANS-FIL** Le casque se connecte directement en Bluetooth sur votre mobile et tablette. Avec la technologie NFC, il suffit de rapprocher les 2 appareils pour une connexion automatique ! L'Evolve 65 se connecte également en Bluetooth sur votre PC/Mac avec ou sans le dongle USB Bluetooth inclus. Multipoint, il se connecte simultanément sur 2 appareils en même temps.

## COMPATIBILITE

Le Jabra Evolve 65 est compatible avec les PC & Softphones du marché.

Il est également compatible la gamme Yealink T5x.



PC et smartphones



Gamme Yealink T5

## CONNECTIVITE

Prend en charge le Bluetooth™ 4.2 pour une connectivité sans fil

Ce périphérique peut être connecté par USB

Le périphérique peut diffuser de la musique à partir d'un appareil tel qu'un smartphone

un ordinateur portable Bluetooth, une tablette ou un lecteur MP3.

## HAUTS-PARLEURS

Réponse en fréquence: Wideband | Hifi

Traitement numérique des signaux : Oui

Le traitement numérique des signaux (TNS) est une technologie qui optimise numériquement votre voix et la musique et élimine les échos.

## MICROPHONE

Type de microphone : ANTIBRUIT

Améliore la clarté d'appel en éliminant les bruits de fond du bureau.

Sensibilité du Microphone : Standard (E-STD)

La sensibilité du microphone à variation standard (STD) est comparable à un récepteur téléphonique normal et s'applique à la plupart des périphériques du téléphone.

Type Bras Articulé : Midi

Le bras rétractable midi dispose d'un micro avec réduction améliorée des bruits de vent et annulation du bruit.

Fonction muet : Oui

Le mode muet vous donne la possibilité de désactiver ou de réactiver le microphone directement sur le périphérique.

## BATTERIE & ALIMENTATION

Durée de conversation : Jusqu'à 10 heures

Recharge : Oui.

La recharge USB permet à un périphérique de se recharger avec un câble USB.

## DESIGN

Type de port : Serre-tête

Poids : 254 grammes

Type de coussinet d'oreillettes : Coussinet cuir synthétique

Coussinets d'oreillettes en cuir synthétique Large (L)

