

# Jabra Revo Wireless

## De quelle distance puis-je m'éloigner de mon smartphone tout en restant dans la portée Bluetooth ?

La portée sans fil entre votre micro-casque Jabra et votre smartphone dépend des deux facteurs suivants :

1. La classe de puissance Bluetooth de vos appareils.
2. Les obstacles environnants et les interférences électromagnétiques.

### Classe de puissance Bluetooth

La portée Bluetooth entre vos appareils appairés est déterminée par la classe de puissance Bluetooth utilisée par chaque appareil :

- Classe 1 - jusqu'à 100 m
- Classe 2 - jusqu'à 10 m

La portée sans fil de deux appareils appairés est limitée à la portée de l'appareil ayant la plus *fiable* puissance. Par exemple, l'appairage d'un appareil de classe 1 avec un appareil de classe 2 donnera une portée sans fil de classe 2.

Pour prolonger leur autonomie de batterie, la majorité des smartphones affichent des performances Bluetooth de classe 2. Ce faisant, vous bénéficierez normalement d'une portée sans fil de classe 2, même si vous utilisez un appareil Bluetooth Jabra de classe 1.

Pour connaître la portée Bluetooth de votre appareil Jabra, reportez-vous à la fiche technique de la section Documents produits, accessible depuis la page Support produits.

### Obstacles environnants et interférences électromagnétiques

Les obstacles environnants et les interférences électromagnétiques peuvent également détériorer la portée sans fil :

- À l'intérieur d'un bâtiment, les autres appareils électroniques, les murs et les meubles peuvent réduire le signal Bluetooth. En extérieur, sans obstacle ni interférence électromagnétique, vous bénéficierez généralement d'une meilleure portée.
- Vous risquez de perdre du signal audio si vous laissez votre smartphone dans votre véhicule tout en vous éloignant (par exemple, en quittant la cabine d'un camion et en marchant derrière une remorque). Votre solution audio Bluetooth restera dans la portée sans fil si vous prenez votre smartphone avec vous.