

# Jabra Revo Wireless

## Hur långt bort kan jag gå från min mobiltelefon innan jag går utanför Bluetooth-räckvidden?

Den trådlösa räckvidden mellan Jabra-enheten och mobiltelefonen beror på två faktorer:

1. enheternas Bluetooth-effektklass
2. hinder i omgivningen och elektromagnetisk störning (EMI)

### Bluetooth-effektklass

Bluetooth-räckvidden mellan dina parkopplade enheter avgörs av enheternas Bluetooth-effektklass:

- klass 1 – upp till 100 m
- klass 2 – upp till 10 m

När två enheter parkopplas begränsas den trådlösa räckvidden till räckvidden för den *minst* kraftfulla enheten. Ett exempel: En klass 1-enhet som är parkopplad med en klass 2-enhet får en trådlös räckvidd enligt klass 2.

På grund av påverkan på batteriförbrukningen har det stora flertalet mobiltelefoner Bluetooth-klass 2. Det betyder att du kan förvänta dig en trådlös räckvidd enligt klass 2 även om det anslutna Jabra-headsetet har stöd för klass 1.

Mer information om Jabra-enhetens Bluetooth-klass finns i databladet under avsnittet Produktdokument på supportsidan.

### Hinder och elektromagnetisk störning (EMI)

Den trådlösa räckvidden kan även begränsas av hinder och elektromagnetisk störning (EMI) i omgivningen:

- Om du är inomhus kan andra elektroniska enheter och möbler hindra Bluetooth-signalen. Utomhusanvändning, utan hinder och EMI, ger normalt en längre trådlös räckvidd.
- Om du lämnar din mobiltelefon inuti bilen och går därifrån (till exempel om du lämnar hytten i en lastbil och går bakom släpet) kan ljudet försvinna. Om du tar med dig din mobiltelefon kommer Bluetooth-ljudenheten du använder alltid att vara inom räckvidden.