

Jabra Revo Wireless Apple White

Quanto posso allontanarmi dal mio smartphone pur restando nella portata Bluetooth?

La portata wireless tra il dispositivo Jabra e lo smartphone dipende dai seguenti due fattori:

1. La classe di potenza Bluetooth utilizzata dai dispositivi.
2. Gli ostacoli circostanti e le interferenze elettromagnetiche.

Classe di potenza Bluetooth

La portata Bluetooth tra i dispositivi accoppiati è determinata dalla classe di potenza Bluetooth utilizzata da ciascun dispositivo:

- Classe 1 - fino a 100 m
- Classe 2 - fino a 10 m

Quando due dispositivi sono accoppiati, la portata wireless è limitata alla portata del dispositivo *meno* potente. Ad esempio, un dispositivo di Classe 1 accoppiato a un dispositivo di Classe 2 determina una portata wireless di Classe 2.

A causa dell'effetto sul consumo della batteria, la stragrande maggioranza degli smartphone utilizza il Bluetooth di Classe 2. Ciò significa che puoi aspettarti una portata wireless di Classe 2 anche se le cuffie Jabra connesse supportano la Classe 1.

Per conoscere la classe Bluetooth del dispositivo Jabra in uso, vedi la scheda tecnica nella sezione Documenti del prodotto nella pagina di supporto del prodotto.

Ostacoli e interferenze elettromagnetiche

La portata wireless può essere anche ridotta da ostacoli e interferenze elettromagnetiche presenti nell'ambiente circostante.

- Al chiuso altri dispositivi elettronici, le pareti e gli arredi possono ridurre il segnale Bluetooth. All'aperto, dal momento che non ci sono ostacoli e interferenze elettromagnetiche, in genere è possibile ottenere una portata wireless maggiore.
- Se lasci il tuo smartphone all'interno della tua auto e ti allontani a piedi (ad esempio, se lo lasci nella cabina di un camion per andare verso il rimorchio), potresti sperimentare una perdita di audio. Se porti il tuo smartphone con te, il dispositivo audio Bluetooth che stai utilizzando rimarrà sempre all'interno della portata.