

# Jabra Revo Wireless Apple

## Jak daleko od smartfona mogę się oddalić, aby nadal pozostać w zasięgu Bluetooth?

Zasięg łączności bezprzewodowej pomiędzy Twoim urządzeniem Jabra a smartfonem zależy od następujących dwóch czynników:

1. Klasa zużycia energii, którą wykorzystują Twoje urządzenia.
2. Pobliskie przeszkody i zakłócenia elektromagnetyczne (EMI).

### Klasa zużycia energii Bluetooth

Zasięg łączności bezprzewodowej Bluetooth pomiędzy Twoimi sparowanymi urządzeniami jest określony przez klasę zużycia energii Bluetooth, którą wykorzystuje każde z Twoich urządzeń:

- Klasa 1 – do 100 m
- Klasa 2 – do 10 m

Po sparowaniu urządzeń, zasięg łączności bezprzewodowej zostanie ograniczony do zasięgu urządzenia o *mniej* zakresie. Na przykład urządzenie klasy 1 sparowanie z urządzeniem klasy 2 umożliwia osiągnięcie zasięgu łączności bezprzewodowej klasy 2.

Z uwagi na poziom zużycia baterii, większość smartfonów wykorzystuje technologię Bluetooth klasy 2. To oznacza, że łączność bezprzewodowa będzie ograniczona do zasięgu klasy 2, nawet w przypadku, gdy zestaw słuchawkowy Jabra wspiera klasę 1.

Aby uzyskać więcej informacji na temat klasy Bluetooth Twojego urządzenia Jabra, zapoznaj się z odpowiednią sekcją w Dokumentach dotyczących produktu na stronach wsparcia produktu.

### Przeszkody i zakłócenia elektromagnetyczne (EMI)

Możliwy zasięg jest również ograniczony z powodu przeszkód i zakłóceń

EMI, które znajdują się w Twoim otoczeniu:

- W przypadku korzystania z urządzenia wewnątrz budynku, inne urządzenia elektroniczne, ściany i meble również mogą ograniczyć sygnał Bluetooth. Podczas stosowania na zewnątrz bez przeszkód i EMI zwykle osiągnąć można większy zasięg łączności bezprzewodowej.
- W przypadku pozostawienia smartfona w pojeździe i odejściu od niego (na przykład, wyjście z kabiny ciężarówki i przemieszczanie się za przyczepą) może dojść do utraty sygnału dźwiękowego. Jeśli weźmiesz ze sobą smartfona, urządzenie dźwiękowe Bluetooth, z którego korzystasz, zawsze będzie w zasięgu.