

## Jabra Style

### Wie weit kann ich mich von meinem Smartphone entfernen und dennoch in Bluetooth-Reichweite bleiben?

Die schnurlose Reichweite zwischen Ihrem Jabra Gerät und Ihrem Smartphone hängt von zwei Faktoren ab:

1. Die Bluetooth-Leistungsklasse Ihres Geräts.
2. Hindernisse und elektromagnetische Interferenzen (EMI) in der Umgebung.

#### Bluetooth-Leistungsklasse

Die Bluetooth-Reichweite zwischen Ihren gepairten Geräten hängt von der Bluetooth-Leistungsklasse ab, die die einzelnen Geräte verwenden:

- Klasse 1 – bis zu 100 Meter
- Klasse 2 – bis zu 10 Meter

Wenn zwei Geräte gekoppelt werden, ist die schnurlose Reichweite auf die Reichweite des *weniger* leistungsstarken Geräts begrenzt. Wird beispielsweise ein Gerät der Klasse 1 mit einem Gerät der Klasse 2 gekoppelt, gilt die schnurlose Reichweite von Klasse 2 für diese Verbindung.

Aufgrund der Auswirkungen auf den Akkuverbrauch nutzt die überwiegende Mehrheit der Smartphones Bluetooth der Klasse 2. Daher können Sie eine schnurlose Reichweite entsprechend der Klasse 2 erwarten, selbst wenn das verbundene Jabra-Headset Klasse 1 unterstützt.

Informationen zur Bluetooth-Klasse Ihres Jabra-Geräts finden Sie im Abschnitt „Product documents“ (Produktunterlagen) des Datenblatts auf der Supportseite für Ihr Produkt.

## **Hindernisse und elektromagnetische Interferenzen (EMI)**

Die schnurlose Reichweite kann auch durch Hindernisse und elektromagnetische Interferenzen (EMI) in Ihrer Umgebung beeinträchtigt werden:

- In Innenräumen sind dies elektronische Geräte, Wände und Möbelstücke, die die Bluetooth-Signalstärke beeinflussen. Eine Verwendung im Freien ohne Hindernisse und EMI erlaubt in der Regel eine größere schnurlose Reichweite.
- Wenn Sie Ihr Smartphone in Ihrem Fahrzeug lassen und sich davon entfernen (z. B. die LKW-Fahrerkabine verlassen und hinter den Aufbau gehen), kann dies zum Verlust der Audioverbindung führen. Nehmen Sie Ihr Smartphone aber mit, bleibt die Funkreichweite zum verwendeten Bluetooth-Audiogerät erhalten.