

Jabra Rox Wireless

Hoe ver kan ik bij mijn smartphone vandaan gaan zonder buiten het Bluetooth-bereik te geraken?

Het draadloos bereik tussen uw Jabra device en smartphone hangt af van de volgende twee factoren:

1. De Bluetooth-stroomklasse die uw apparaten gebruiken.
2. De obstakels en elektromagnetische interferentie (EMI) in de omgeving.

Bluetooth-stroomklasse

Het Bluetooth-bereik tussen uw gekoppelde apparaten wordt bepaald door de Bluetooth-stroomklasse van elk apparaat:

- Klasse 1 – tot 100 m/300 ft
- Klasse 2 – tot 10 m/30 ft

Als twee apparaten zijn gekoppeld wordt het draadloze bereik beperkt tot het bereik van het *minst* krachtige apparaat. Een Klasse 1-apparaat gekoppeld aan een Klasse 2-apparaat resulteert in een klasse 2 draadloos bereik.

Door het effect op het batterijverbruik gebruikt de overgrote meerderheid van smartphones Bluetooth klasse 2. Dit betekent dat u een draadloos bereik van klasse 2 kunt verwachten, zelfs als de verbonden Jabra-headset klasse 1 ondersteunt.

Om de Bluetooth-klasse van uw Jabra-apparaat te weten te komen, raadpleegt u het gegevensblad in de Productdocumenten op de ondersteuningspagina voor uw product.

Obstakels en elektromagnetische interferentie (EMI)

Het draadloos bereik kan ook worden gereduceerd door obstakels en EMI

in de omgeving:

- Binnenshuis kunnen andere elektronische apparaten, muren en meubels het Bluetooth-signaal ook verminderen. Gebruik buitenshuis, zonder obstakels en EMI, resulteert meestal in een groter draadloos bereik.
- Als u uw smartphone in uw voertuig achterlaat en u loopt weg (bijvoorbeeld als u een vrachtwagencabine verlaat en achter de trailer langs loopt), dan kunt u geluidsverlies opmerken. Als u uw smartphone meeneemt, blijft het Bluetooth-audioapparaat dat u gebruikt altijd binnen bereik.