

Jabra GN9120 DECT GAP

Verbindung meines Jabra GN9120 EHS / GN9125 EHS mit Siemens OpenStage 30, 40, 60, 80

Voraussetzung:

9120 EHS + Jabra LINK 14201-10

9125 EHS + Jabra LINK 14201-10

In Kombination mit einem der folgenden Telefone:

- OpenStage 30 / 40 / 60 / 80

Volle Funktionstüchtigkeit ab EHS-Version 1.40 (wiederholtes
Ruftonsignal)

Verbindung:

1. Stecken Sie das einzelne Ende des blau markierten DHSG-Kabels an
Ihrem OpenStage-Telefon in die Buchse des Telefons mit dem
Headset-Symbol.
2. Stecken Sie den Stecker RJ10 in die Buchse mit dem Telefonsymbol
und den Stecker RJ45 in die Buchse mit der AUX-Markierung an der
GN912x Basisstation.

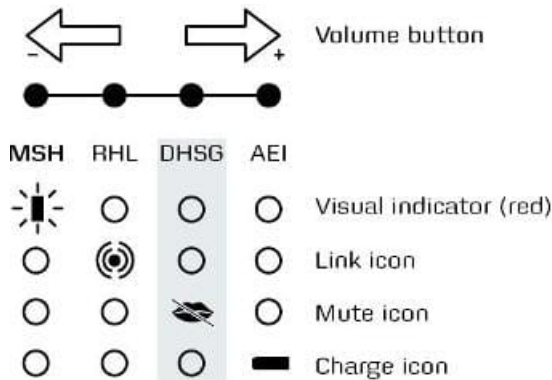


EHS-Konfiguration:

An der Jabra GN912x muss DHSG EHS eingestellt sein.

Überprüfen oder konfigurieren Sie dies wie folgt:

1. Stecken Sie das Headset in die Basisstation.
2. Halten Sie die PLUS- und MINUS-Tasten 6 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt, bis die Online-Anzeige am Headset zu blinken beginnt.
3. An der Basisstation wird nun die aktuell eingestellte EHS-Art angezeigt. Die Onlineleuchte steht für "MSH", die Verbindungs-Leuchte steht für "RHL", die STUMM-Leuchte für "DHSG" und die Akkuleuchte für "AEI".



4. Mit der PLUS- oder MINUS-Taste können Sie nun zwischen den verschiedenen EHS-Arten umschalten.
5. Um die EHS-Einstellungen zu übernehmen, schaltet das Headset nach etwa 10 Sekunden automatisch wieder in den Lademodus zurück.

Konfiguration der Basisstation:



Die Einstellungsregler an der Basisstation muss auf "A" gestellt werden.

Mikrofonpegel einrichten:

Bitte rufen Sie jemanden über das Headset an.

1. Drücken Sie nun die PLUS- und MINUS-Tasten am Headset gleichzeitig. Sie hören einen Signalton.
2. Sie können nun die Mikrofonlautstärke mit der PLUS-Taste erhöhen oder mit der MINUS-Taste verringern.



3. Zur Bestätigung ertönt nach etwa 10 Sekunden ein leiser Signalton. Alle Einstellungen werden dann automatisch gespeichert.

Konfiguration des Telefons:

Wichtig: Bei EHS 3.18 muss der Headsetbetrieb zusätzlich am Telefon eingerichtet werden.

OpenStage 40: Menu > Audio Accessories (Audiozubehör) > Headset > Cordless (Schnurlos)

OpenStage 60/80: Menu > User (Benutzer) > Audio > Settings (Einstellungen) > Headset > Cordless (Schnurlos)

Wichtig: Das Ruftonsignal im Headset wird nur übertragen, wenn in Ihrem Telefon die Standardklingeltöne verwendet werden. Für mp3-Klingeltöne gibt es keine Ruftonsignal-Übertragung.