

# Jabra GN9120 Flex NC Microphone

## Verbindung meines Jabra GN9120 EHS / GN9125 EHS mit Avaya IP 2410, IP 5410, IP 6416D, IP 6416M, 6424D, 6424M

### Voraussetzung:

Jabra GN9120 EHS + Jabra LINK 14201-20

Jabra GN9125 EHS + Jabra LINK 14201-20

In Kombination mit einem der folgenden Avaya-Telefone:

- IP 2410
- IP 5410
- IP 6416D+M/ 6424D+M

### Verbindung:

1. Stecken Sie das mitgelieferte RJ10 auf RJ10 Anschlusskabel des Jabra GN912x in die mit dem "Telefon" gekennzeichneten Buchse Ihrer Jabra GN912x Basisstation und die Gegenseite in die mit dem "Telefonsymbol" gekennzeichnete Buchse des EHS-Adapters.
2. Verbinden Sie nun das rot gekennzeichnete Ende des RJ45 auf RJ45 Anschlusskabels (EHS-Adapter) mit der AUX-Buchse des EHS-Adapters sowie mit der AUX-Buchse Ihrer GN912x Basisstation.
3. Stecken Sie das weiß markierte Verbindungskabel „A“ RJ10 in die Buchse mit der Markierung „Headset/Handhörer“ am EHS-Adapter und in die Headset-Buchse an Ihrem Telefon.
4. **Wichtig:** Wenn Sie ein 6416D+M / 6424D+M Telefon haben, sollten Sie das weiße Kabel mit der Markierung „B“ verwenden (anstelle von Kabel "C").
5. Verbinden Sie den Ruftonsensor mit dem EHS-Adapter und befestigen Sie ihn in der Mitte des Telefonlautsprechers.

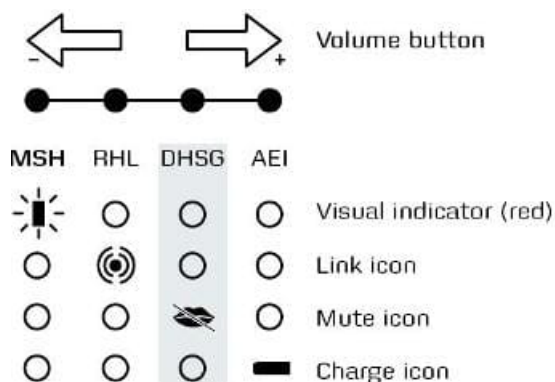


## EHS-Konfiguration:

An der Jabra GN912x muss DHSG EHS eingestellt sein. (Das Jabra GN9120 DHSG ist werkseitig immer auf den DHSG-Modus eingestellt).

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 Verbindungsleuchte 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-Installation zu bestätigen, schaltet das Headset nach etwa 10 Sekunden automatisch wieder in den Lademodus zurück

## Konfiguration der Basisstation:

Der Einstellungsregler (kleines Rädchen) an der Basisstation muss auf "A" gestellt werden.



### Mikrofonpegel einrichten:

1. Bitte rufen Sie jemanden über das Headset an.
2. Drücken Sie nun die PLUS- und MINUS-Tasten am Headset gleichzeitig. Sie hören einen Signalton.



3. Sie können nun die Lautstärke mit der PLUS-Taste erhöhen oder mit der MINUS-Taste verringern.
4. Zur Bestätigung ertönt nach etwa 10 Sekunden im Headset ein leiser Signalton im Hintergrund. Die Einstellungen werden dann gespeichert.