

# **Jabra GN9120 Flex NC Microphone With EHS**

**Verbindung meines Jabra GN9120 EHS / GN9125 EHS mit Avaya 2420, 4610, 4620, 4621, 4622, 4625, 4630, 5420, 5610, 5620, 5621, 5625**

## **Voraussetzung:**

Jabra GN9120 EHS + Jabra LINK 14201-19

Jabra GN9125 EHS + Jabra LINK 14201-19

In Kombination mit einem der folgenden Avaya-Telefone:

- 2420 ab Call Manager EHS 4.0 oder höher
- 4610 / 4620 / 4621 / 4622 / 4625 ab Firmware 1.8 oder höher
- 4630 / 5420 / 5610 / 5620 / 5621 / 5625

\*Wenn das Telefon ein EU24-Modul hat, kann das EHS-Kabel NICHT verwendet werden.

## **Verbindung:**

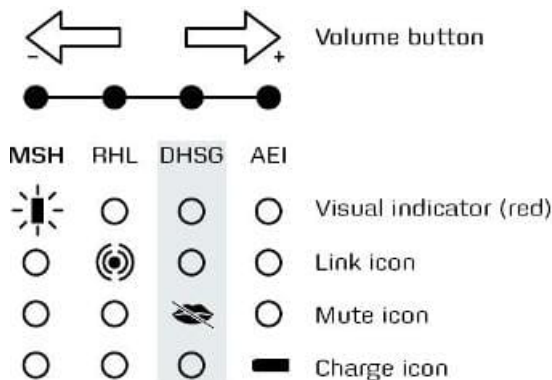
1. Entfernen Sie das Netzwerkkabel Ihres Telefons.
2. Verbinden Sie den EHS-Adapter mit der "EU24/ ADJ" Buchse Ihres Avaya-Telefons und der "AUX" Schnittstelle an Ihrer Jabra GN912x Basisstation.
3. Verbinden Sie das 4-Pin-Kabel mit der Buchse mit dem Telefonensymbol an der Basisstation des Jabra GN912x und das andere Ende mit der „Headset“-Schnittstelle Ihres Telefons.
4. Sie können nun das Netzwerkkabel wieder an Ihr Telefon anschließen.

## **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:

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.