

## Jabra GN9120 DECT GAP

**Verbindung meines Jabra GN9120 EHS / GN9125 EHS mit  
Aastra Open Phone 6771, 6773, 6775, 71, 73, 75, Aastra 6739i,  
Aastra 7434 and 7444, 5370, 5370ip, 5380, 5380ip**

### **Voraussetzung:**

Jabra GN9120 EHS + Jabra LINK 14201-10

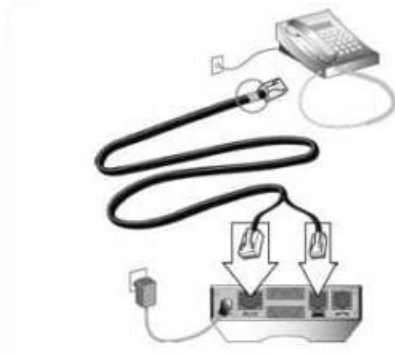
Jabra GN9125 EHS + Jabra LINK 14201-10

In Kombination mit einem der folgenden Telefone:

- Open Phone 6771 / 6773 / 6775 inkl. IP (alter Name: Open Phone 71/73/75 inkl. IP)
- Aastra 6739i
- Aastra 7434 / 7444 IP
- 5370, 5370ip, 5380, 5380ip

### **Verbindung:**

1. Stecken Sie das einzelne Ende des blau markierten DHSG-Kabels in die Buchse des Telefons mit dem Headset-Symbol.
2. Stecken Sie das geteilte Ende des DHSG-Kabels in die Basisstation des Jabra GN912x. Stecken Sie den Stecker RJ10 in die Buchse mit dem Telefonsymbol und den Stecker RJ45 in die Buchse mit der AUX-Markierung an der Basisstation des Jabra GN9120.

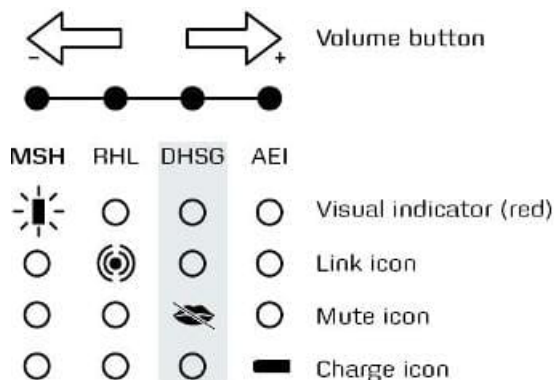


### EHS-Konfiguration:

An der Jabra GN912x muss DHSG EHS eingestellt sein. (Das Jabra GN912x 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-Einstellungen zu übernehmen, schaltet das Headset nach etwa 10 Sekunden automatisch wieder in den Lademodus zurück.

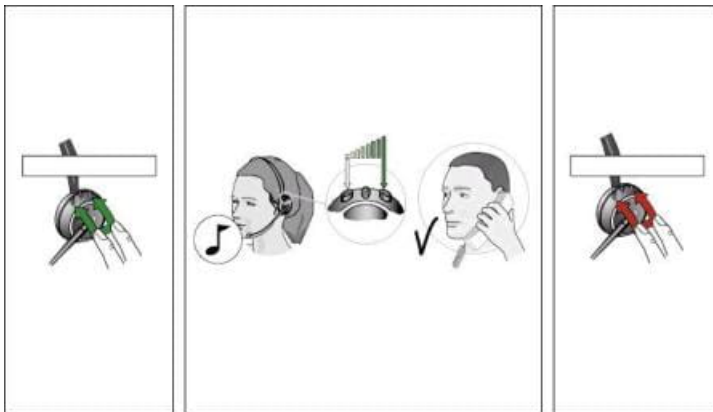
### Konfiguration der Basisstation:



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

### Mikrofonpegel einrichten:

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

Open Phone 71: Menu > Settings (Einstellungen) > Audio > Headset ON

Open Phone 73 / 75 inkl. IP: Menu > Settings (Einstellungen) > Headset > Headset ON