



SOFTLINE Mobile Electronics
Ruhlebener Str. 161, 13597 Berlin, Germany
Tel.: +49 - (0)30 - 4930 8446, Fax: +49 - (0)30 - 4930 8447
info@softline-online.de, www.softline-online.de

Installation eines Sprechsets (Art. 2-3204, 2-3407, 2-3425, 2-3507 und 2-3607) für Nolan Klapphelme, Modelle N-Com, N43, N103

Vielen Dank, dass Sie sich für ein professionelles SOFTLINE Helmsprechset entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Benutzen sorgfältig durch und beachten Sie alle Installations- und Sicherheitshinweise!



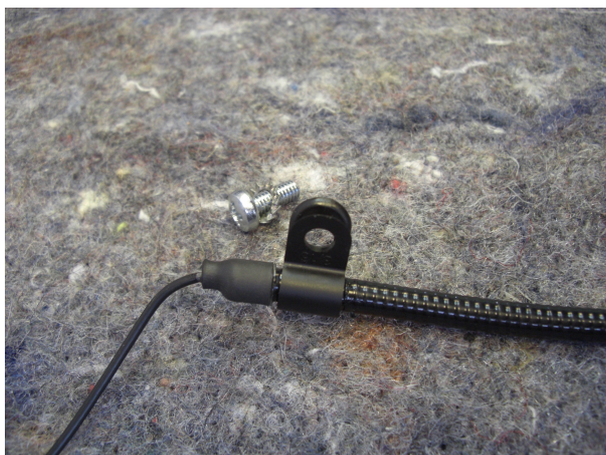
1. Wangenpolster abziehen

Mit einem leichten Zug nach Vorne wird das Wangenpolster gelöst und über den Kinnriemen abgezogen.



2. Plastikabdeckung herausnehmen

Die linke Plastikabdeckung (für Linkshänder empfiehlt sich die rechte Plastikabdeckung), in der später der Lautsprecher eingebaut wird, kann ganz leicht von den beiden Plastiknasen heruntergezogen werden. Sie sehen nun ein Schraubgewinde, das die Befestigung des Schwanenhalses mittels N-Com Halter ermöglichen wird..



3. N-Com Halter für den Schwanenhals

Den Schwanenhals am hinteren Ende des Kabelaustritts in die N-Com Halteklammer einstecken. Die Fächerscheibe zwischen die beiden Haltenasen der Klammer schieben.



4. N-Com Halter mit dem Schwanenhals befestigen

Die beiliegende Schraube wird mit der Unterscheibe, die auf der N-Com Halteklammer liegt, mittels eines Kreuzschlitzschraubendrehers (Größe 2) befestigt.

Der Mikrostecker des Schwanenhalsmikrofons wird mit dem Verteilerkabel zusammengesteckt. Die Platte des Verteilerkabels kann mit Kabelbinder befestigt werden, somit hat diese dann eine gute Zugentlastung.



5. Einsetzen der Lautsprecher

Die Lautsprecher werden an den dafür vorgesehenen Ohrmuschelaussparungen mittels Klettband eingeklebt.

Anschließend werden die Mikrostecker mit dem Verteilerkabel zusammengesteckt und die Kabel in den Zwischenraum von Helmschale und Plastikhalter gelegt. Zur Fixierung kann ein Klebestreifen, z.B. Tesa oder Klettband dienen. Für das Verteilerkabel kann ein kleines, rundes Loch als Kabeldurchführung in der herausdrückbare N-Com Plastik geschnitten werden



Das Helmsprechset ist nunmehr eingebaut.

6. Plastikabdeckung und Wangenpolster wieder einbauen

Nun werden die Plastikabdeckungen auf die jeweils vorhandenen 2 Plastiknasen raufgedrückt, somit sind diese befestigt.

Die Wangenpolster wieder durch die Kinnriemen ziehen und gleichzeitig seitlich und nach hinten drückend wieder einsetzen.

Abschließen können Sie den Halteclip für den DIN-Stecker mit dem beiliegenden Schutzstreifen an der Helmkante befestigen.

Disclaimer

Softline übernimmt keine Garantie für die Richtigkeit vorliegender Angaben, für Irrtümer sowie Beschädigungen aller Art durch Einbaumaßnahmen. Änderungen der installationstechnischen Ausführungen bleiben vorbehalten.

Bei sorgfältiger Übernahme dieser Installationsvorschläge bleibt die ECE-Zulassung erhalten – die Einhaltung der gesetzlichen Schutzhelmvorschriften bei Einbau von Softline Helmsprechsets wurde durch das Kraffahrtbundesamt anerkannt.



SOFTLINE Mobile Electronics
Ruhlebener Str. 161, 13597 Berlin, Germany
Tel.: +49 - (0)30 - 4930 8446, Fax: +49 - (0)30 - 4930 8447
info@softline-online.de, www.softline-online.de

Installation eines Sprechsets (Art. 2-3204, 2-3407, 2-3425, 2-3507 und 2-3607) für Nolan Klapphelme, Modelle N-Com, N43, N10

Vielen Dank, dass Sie sich für ein professionelles SOFTLINE Helmsprechset entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Benutzen sorgfältig durch und beachten Sie alle Installations- und Sicherheitshinweise!



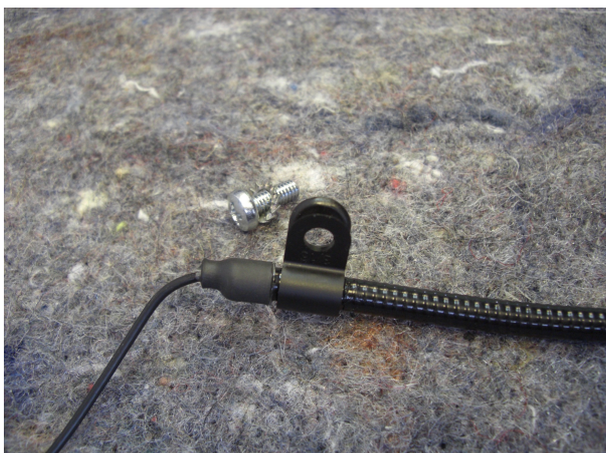
1. Wangenpolster abziehen

Mit einem leichten Zug nach Vorne wird das Wangenpolster gelöst und über den Kinnriemen abgezogen.



2. Plastikabdeckung herausnehmen

Die linke Plastikabdeckung (für Linkshänder empfiehlt sich die rechte Plastikabdeckung), in der später der Lautsprecher eingebaut wird, kann ganz leicht von den beiden Plastiknasen heruntergezogen werden. Sie sehen nun ein Schraubgewinde, das die Befestigung des Schwanenhalses mittels N-Com Halter ermöglichen wird..



3. N-Com Halter für den Schwanenhals

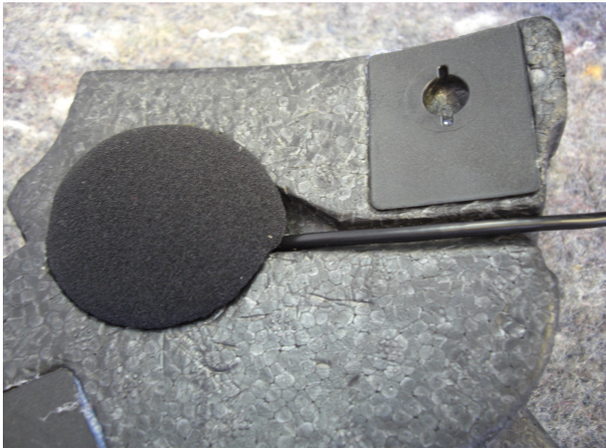
Den Schwanenhals am hinteren Ende des Kabelaustritts in die N-Com Halteklammer einstecken. Die Fächerscheibe zwischen die beiden Haltenasen der Klammer schieben.



4. N-Com Halter mit dem Schwanenhals befestigen

Die beiliegende Schraube wird mit der Unterscheibe, die auf der N-Com Halteklammer liegt, mittels eines Kreuzschlitzschraubendrehers (Größe 2) befestigt.

Der Mikrostecker des Schwanenhalsmikrofons wird mit dem Verteilerkabel zusammengesteckt. Die Platte des Verteilerkabels kann mit Kabelbinder befestigt werden, somit hat diese dann eine gute Zugentlastung.



5. Einsetzen der Lautsprecher

Die Lautsprecher werden an den dafür vorgesehenen Ohrmuschelaussparungen mittels Klettband eingeklebt.

Anschließend werden die Mikrostecker mit dem Verteilerkabel zusammengesteckt und die Kabel in den Zwischenraum von Helmschale und Plastikhalter gelegt. Zur Fixierung kann ein Klebestreifen, z.B. Tesa oder Klettband dienen.

Für das Verteilerkabel kann ein kleines, rundes Loch als Kabeldurchführung in der herausdrückbare N-Com Plastik geschnitten werden



6. Plastikabdeckung und Wangenpolster wieder einbauen

Nun werden die Plastikabdeckungen auf die jeweils vorhanden 2 Plastiknasen raufgedrückt, somit sind diese befestigt.

Die Wangenpolster wieder durch die Kinnriemen ziehen und gleichzeitig seitlich und nach hinten drückend wieder einsetzen.

Abschließen können Sie den Halteclip für den DIN-Stecker mit dem beiliegenden Schutzstreifen an der Helmkante befestigen.

Das Helmsprechset ist nunmehr eingebaut.

Disclaimer

Softline übernimmt keine Garantie für die Richtigkeit vorliegender Angaben, für Irrtümer sowie Beschädigungen aller Art durch Einbaumaßnahmen. Änderungen der installationstechnischen Ausführungen bleiben vorbehalten.

Bei sorgfältiger Übernahme dieser Installationsvorschläge bleibt die ECE-Zulassung erhalten – die Einhaltung der gesetzlichen Schutzhelmvorschriften bei Einbau von Softline Helmsprechsets wurde durch das Kraffahrtbundesamt anerkannt.