

BENUTZERHANDBUCH

DEUTSCH/Version 1.0.1

n-com
by **SENA**

MESH

NOLAN

SCHNELLÜBERSICHT

+ : Taste (+)

M : Mesh Intercom-Taste

- : Taste (-)

C : Mittlere Taste

Typ	Bedienung	Taste	Dauer
Grundlegende Bedienung	Einschalten	C und +	Eine Sekunde gedrückt halten
	Ausschalten	C und +	Einmal drücken
	Lauter/leiser	+ oder -	Einmal drücken
Telefon	Handy koppeln	C	Fünf Sekunden gedrückt halten
	Anruf annehmen	C	Einmal drücken
	Anruf beenden	C	Zwei Sekunden gedrückt halten
	Anruf ablehnen	C	Zwei Sekunden gedrückt halten
	Sprachassistenten aktivieren	C	Drei Sekunden gedrückt halten
	Kurzwahl	+	Drei Sekunden gedrückt halten
	Musik wiedergeben/ pausieren	C	Eine Sekunde gedrückt halten
	Nächster/vorheriger Titel	+ oder -	Eine Sekunde gedrückt halten

Typ	Bedienung	Taste	Dauer
Mesh Intercom™	Mesh Intercom ein/aus	(M)	Einmal drücken
	Mikrofon-Stummschaltung ein/aus	(M)	Eine Sekunde gedrückt halten
	Kanalauswahl	(M)	Zweimal drücken
	Mesh-Gruppierung	(M)	Fünf Sekunden gedrückt halten
	Mesh-Kontaktanfrage	(M)	Dreimal drücken
	Mesh zurücksetzen	(M)	Acht Sekunden gedrückt halten
Wave Intercom™	Wave Intercom einschalten	(M)	Zweimal drücken
	Wave Intercom ausschalten	(M)	Einmal drücken
	Zu Mesh Intercom wechseln	(C)	Einmal drücken
Konfigurationsmenü		(C)	Zehn Sekunden gedrückt halten

VOR DER INBETRIEBNAHME

■ N-Com Easyset

Laden Sie die App N-Com Easyset aus dem Google Play Store oder App Store herunter.



■ App WAVE Intercom

Laden Sie die App WAVE Intercom aus dem Google Play Store oder App Store herunter.



Weitere Informationen zur App Wave Intercom finden Sie im Benutzerhandbuch zu Wave Intercom unter sena.com.

■ N-Com Easyset Device Manager

Laden Sie den N-Com Easyset Device Manager auf www.nolanhelmets.com/n-com herunter.

INSTALLATION AM HELM

Um zu erfahren, wie Sie das Intercom richtig am Helm installieren, scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie den untenstehenden Link, um die entsprechenden Video-Tutorials anzusehen



https://nolan-helmets.com/de_DE/page/n-com-video-guide

Auf der Webseite wählen Sie einfach die passende Kombination aus Ihrem N-Com-Modell und Helm aus.

KLICKEN SIE AUF EINEN ABSCHNITT



INFORMATIONEN
ZUM N-COM MESH



GRUNDLEGENDE
BEDIENUNG



KOPPLUNG MIT
BLUETOOTH-
GERÄTEN



VERWENDEN
MIT EINEM
SMARTPHONE



MESH INTERCOM



WAVE INTERCOM



AUDIO
MULTITASKING



FIRMWAREUPDATE



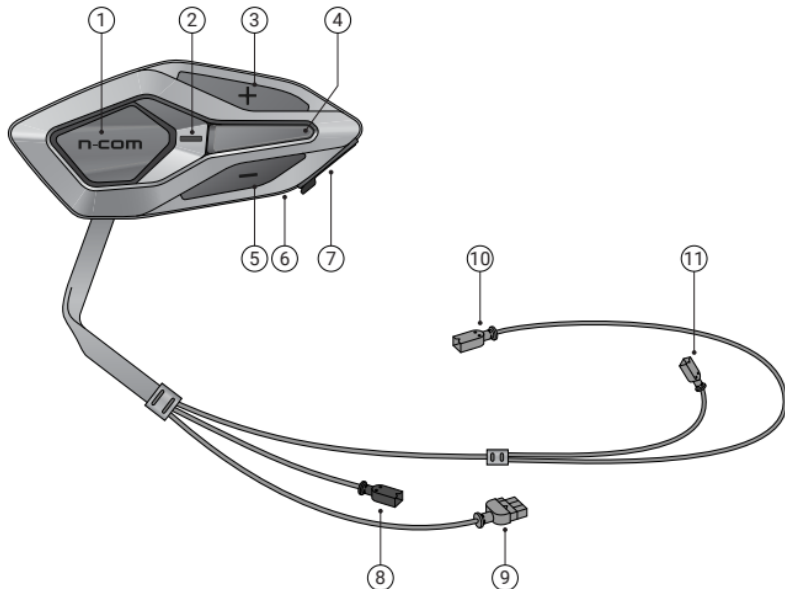
FEHLERSUCHE



01 INFORMATIONEN ZUM N-COM MESH

Wichtige Funktionen

- Mesh Intercom 3.0 mit verbesserter Klangqualität, einer stabileren Verbindung und mehr Sprechzeit
- Duale Version für Mesh: Mesh 2.0 für Abwärtskompatibilität
- Mit Wave Intercom kompatibel
- Audio Multitasking
- Nolan-Sitzdesign
- Bluetooth®-Version 5.2
- Firmwareupdate per Over-the-Air (OTA)



① Mittlere Taste

③ Taste (+)

⑤ Taste (-)

⑦ USB-C-Anschluss für das Ladekabel

⑨ Akkuanschluss

⑪ Lautsprecheranschluss (R)

② Status-LED

④ Mesh Intercom-Taste

⑥ Lade-LED

⑧ Anschluss des kabelgebundenen Mikrofons

⑩ Lautsprecheranschluss (L)

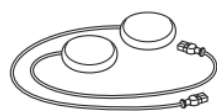
I Lieferumfang



N-Com Mesh



Doppelseitiges Klebeband



Lautsprecher



Klettverschlusspolster für Lautsprecher



Kabelgebundenes Bügel-Mikrofon



Kabelgebundenes Mikrofon



Verlängerungskabel für kabelgebundenes Bügel-Mikrofon



Mikrofonaufsätze



Klettverschlusspolster für kabelgebundenes Bügel-Mikrofon



Halterung für kabelgebundenes Bügel-Mikrofon



Klettverschlusspolster für Halterung des kabelgebundenen Bügel-Mikrofons



Akku



Klebeschaumstoff für Akku



USB-C-Ladekabel

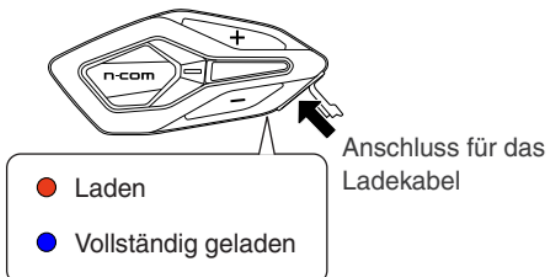


Inbusschlüssel

02 GRUNDLEGENDE BEDIENUNG

	Antippen Taste so oft wie angegeben antippen
	Gedrückt halten Taste so lange wie angegeben gedrückt halten
	Sprachansage
	LED

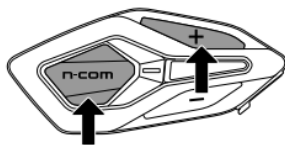
I Laden



Es dauert circa 2,5 Stunden, bis das Gerät vollständig geladen ist.

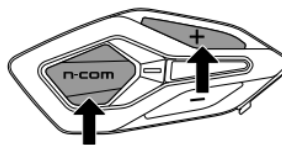
- Ein beliebiges USB-Ladegerät eines anderen Anbieters kann verwendet werden, wenn es eine FCC-, CE- oder IC-Zulassung oder eine andere regional anerkannte Zulassung einer Genehmigungsbehörde hat.
- Die Verwendung eines nicht zugelassenen Ladegeräts kann zu einem Brand, einer Explosion und zum Austreten von Gasen oder Flüssigkeiten führen. Andere Gefahren können die Lebensdauer oder Leistung des Akkus reduzieren.

I Einschalten



1s

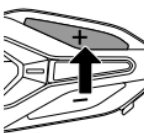
I Ausschalten



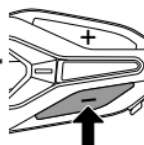
1x

I Lautstärke

1x

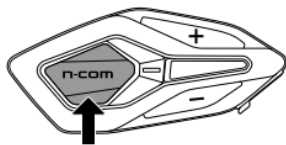


oder



I Konfiguration

Konfiguration aufrufen

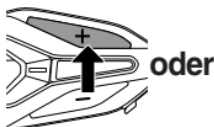


10s

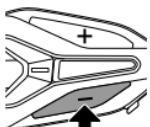
„Konfigurationsmenü“

Navigation

1x

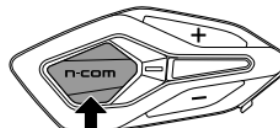


oder



Bestätigen

1x

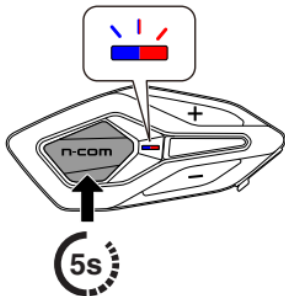


03 KOPPLUNG MIT BLUETOOTH-GERÄTEN

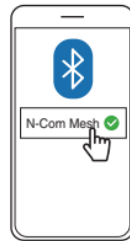
Wenn Sie den N-Com Mesh zum ersten Mal mit anderen Bluetooth-Geräten nutzen, müssen die Geräte miteinander gekoppelt werden. Der N-Com Mesh kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, einschließlich zwei Handys und ein GPS. Es unterstützt jedoch nur ein zusätzliches Gerät, neben einem Mobiltelefon, für eine gleichzeitige Verbindung.

Handy koppeln

1.



2.

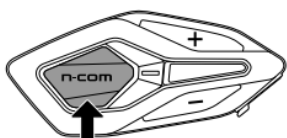


„Handy koppeln“

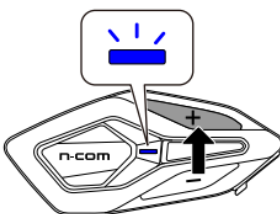
- Wenn Sie den N-Com Mesh zum ersten Mal einschalten oder ihn nach dem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen neu starten, wechselt das System automatisch in den Modus „Handy koppeln“.
- Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Kopplung des Smartphones zu beenden.

Kopplung des zweiten Handys

1.


10s

2.

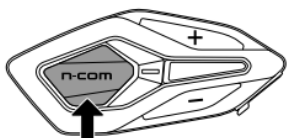


3.

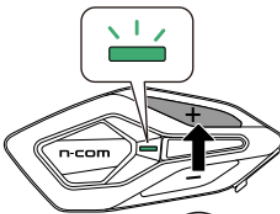


Kopplung des GPS

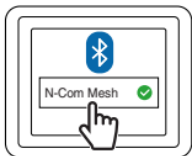
1.


10s

2.



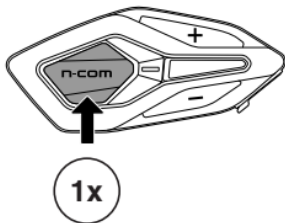
3.



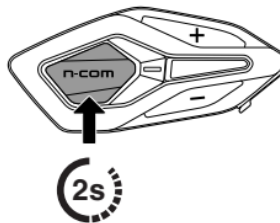
04 VERWENDEN MIT EINEM SMARTPHONE

Tätigen und Annehmen von Anrufen

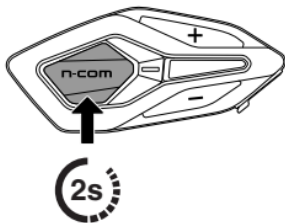
■ Anruf annehmen



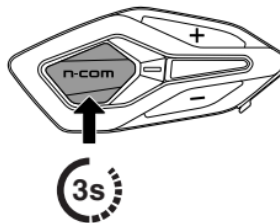
■ Anruf beenden



■ Anruf ablehnen



■ Sprachassistenten aktivieren



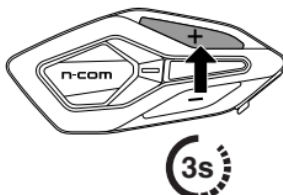
Kurzwahl

■ Voreinstellungen für die Kurzwahl zuweisen

Die Voreinstellungen für die Kurzwahl werden mit der App N-Com Easyset festgelegt.

I Kurzwahlnummern verwenden

1. Rufen Sie das Kurzwahlmenü auf.
2. Navigieren Sie vorwärts oder rückwärts durch die Voreinstellungen für die Kurzwahl.

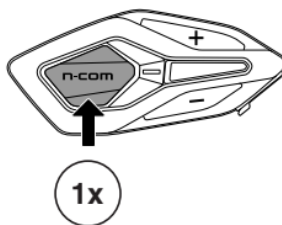


„Kurzwahl“



- ① Wahlwiederholung
- ② Kurzwahl (1→2→3)
- ③ Abbrechen

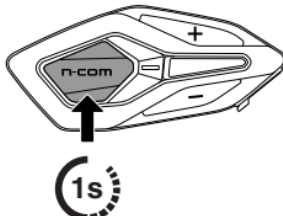
3. Tippen Sie zum Bestätigen die mittlere Taste an.



„Kurzwahl (#)“

Musik

I Musik wiedergeben/ pausieren



I Vor- oder Zurückspulen

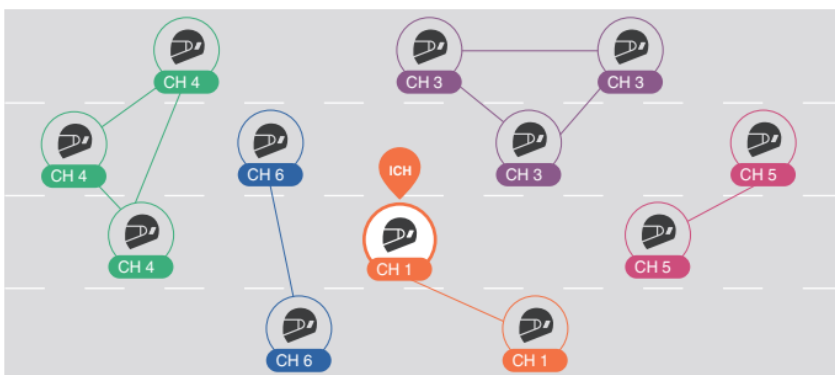


05 MESH INTERCOM

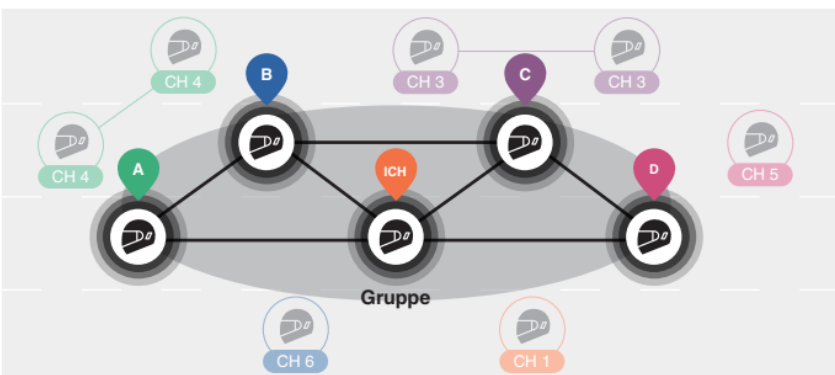
Der N-Com Mesh bietet zwei Mesh Intercom-Modi:

- Open Mesh™ für offene Gruppenkommunikation über die Sprechanlage.
- Group Mesh™ für private Gruppenkommunikation über die Sprechanlage.

Open Mesh



Group Mesh



Wechsel der Mesh-Version

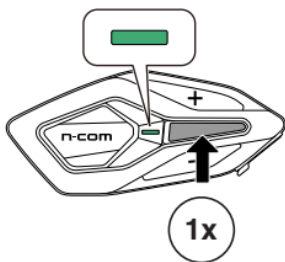
■ Wechsel zu Mesh 2.0 für Abwärtskompatibilität

Mesh 3.0 ist die neueste Mesh Intercom-Technologie. Um jedoch mit älteren Produkten, die Mesh 2.0 verwenden, zu kommunizieren, wechseln Sie bitte zu Mesh 2.0 mit der App N-Com Easyset.

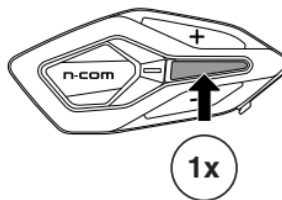
Open Mesh

Sie können frei mit praktisch unbegrenzt vielen Teilnehmern in jedem der 6 verfügbaren Kanäle kommunizieren. Der Mesh Intercom-Kanal ist standardmäßig auf 1 eingestellt.

■ Mesh Intercom ein/aus



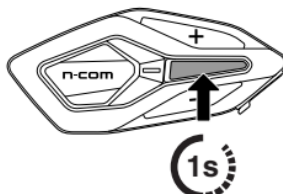
🔊 **Ein:** „Mesh Intercom einschalten, Open Mesh, Kanal 1“



🔊 **Aus:** „Mesh Intercom ausschalten“

I Mikrofon-Stummschaltung ein/aus

Drücken Sie die Mesh Intercom-Taste 1 Sekunde lang, um das Mikrofon während der Mesh Intercom-Kommunikation stumm zu schalten bzw. die Stummschaltung aufzuheben.

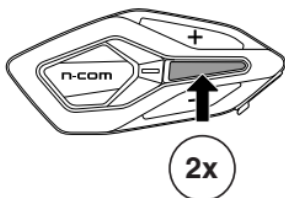


Stummschalten: „Mikrofon aus“

Stummschaltung aufheben: „Mikrofon an“

I Kanalauswahl

1. Rufen Sie die Kanaleinstellungen auf.



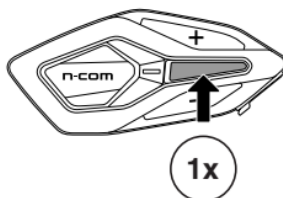
„Kanaleinstellungen, 1“

2. Navigieren Sie zwischen Kanälen.



„#“

3. Bestätigen und speichern Sie den Kanal.



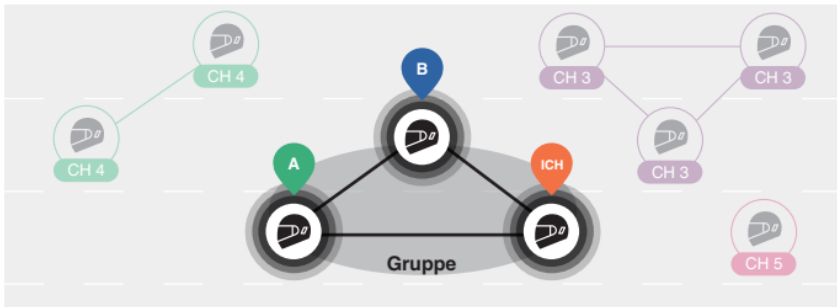
„Kanal ist eingestellt, Kanal #“

- Der Kanal wird automatisch gespeichert, wenn 10 Sekunden lang keine Tasten in einem bestimmten Kanal gedrückt werden.
- Der Kanal wird auch gespeichert, wenn der N-Com Mesh ausgeschaltet ist.

Group Mesh

Mithilfe von Group Mesh kann eine private Gesprächsgruppe für bis zu 24 Teilnehmer eingerichtet werden.

I Group Mesh erstellen



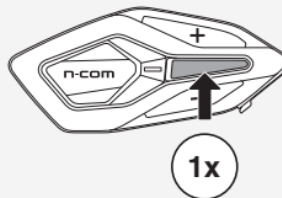
1. Benutzer (Sie, A und B) treten der Mesh-Gruppierung bei, indem sie die Mesh Intercom-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten, während sie sich im Open Mesh befinden. Sie müssen sich nicht im selben Open Mesh-Kanal befinden, um ein Group Mesh zu erstellen.



2. Nach Abschluss der Mesh-Gruppierung wechselt sie automatisch von Open Mesh zu Group Mesh.

„Group Mesh“

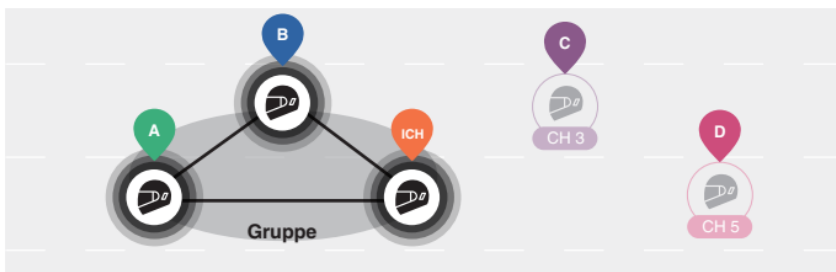
- Wenn Sie die Mesh-Gruppierung abbrechen möchten, drücken Sie die Mesh Intercom-Taste.



- Falls die Mesh-Gruppierung nicht innerhalb von 30 Sekunden erfolgreich abgeschlossen wird, hören die Benutzer die Sprachansage „Gruppierung fehlgeschlagen“.

I Bestehendem Group Mesh beitreten

Während Sie sich in einem Group Mesh befinden, können Sie andere Benutzer in einem Open Mesh einladen, der Gruppe beizutreten.



Sie befinden sich bereits in einem Group Mesh mit A und B und die anderen Nutzer, C und D, befinden sich in einem Open Mesh.

1. Sie und die anderen Benutzer, C und D, treten der Mesh-Gruppierung bei, indem sie die Mesh Intercom-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten.



2. Wenn die Mesh-Gruppierung abgeschlossen ist, schließen sich die anderen Benutzer C und D automatisch dem Group Mesh an, während das Open Mesh bestehen bleibt.

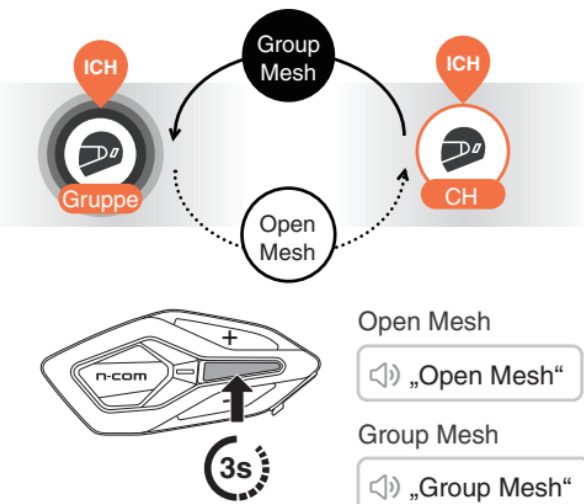
 „Group Mesh“

Neue Teilnehmer (C und D)

- Falls die Mesh-Gruppierung nicht innerhalb von 30 Sekunden erfolgreich abgeschlossen wird, hören der aktuelle Benutzer (Sie) zwei tiefe Pieptöne und die neuen Benutzer (C und D) die Sprachansage „Gruppierung fehlgeschlagen“.

I Zwischen Open Mesh und Group Mesh wechseln

Sie können zwischen Open Mesh und Group Mesh wechseln, ohne das Mesh zurücksetzen zu müssen.



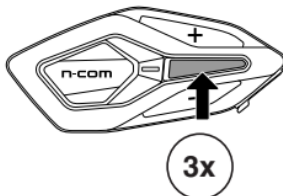
- Wenn Sie noch nie an Group Mesh teilgenommen haben, können Sie nicht zwischen Open Mesh und Group Mesh wechseln. Sie hören die Sprachansage „Keine Gruppe verfügbar“.

■ Mesh-Kontaktanfrage

Als Anrufer können Sie eine Mesh-Kontaktanfrage senden, um die Mesh Intercom für Gesprächsteilnehmer in der Nähe* einzuschalten.

1. Wenn Sie eine Mesh-Kontaktanfrage senden oder empfangen möchten, müssen Sie die Funktion in der App N-Com Easyset aktivieren.
2. Sie können eine Mesh-Kontaktanfrage über die Mesh Intercom-Taste oder die App N-Com Easyset senden.

Anrufer



Anrufer: „Mesh-Kontaktanfrage“

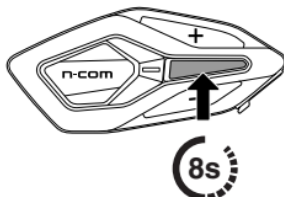
Gesprächsteilnehmer in der Nähe: „Mesh-Sprechanlage angefordert“

3. Gesprächsteilnehmer, die die Mesh-Kontaktanfrage erhalten, müssen die Mesh Intercom manuell einschalten.

* Reichweite bis zu 100 m in freiem Gelände.

■ Mesh zurücksetzen

Wenn der N-Com Mesh das Mesh zurücksetzt, während es sich im Open Mesh oder Group Mesh befindet, kehrt es automatisch zum Open Mesh, Kanal 1, zurück.



„Mesh zurücksetzen“

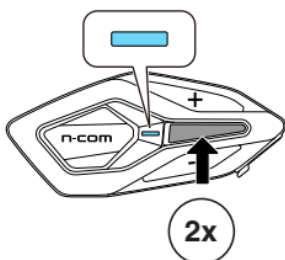
06 WAVE INTERCOM

Wave Intercom ermöglicht die offene Kommunikation über die Mobilfunkdaten. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch zu Wave Intercom auf sena.com.

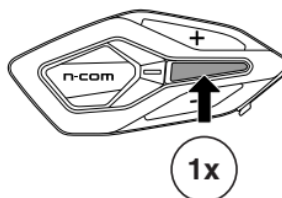
■ Wave Intercom ein-/ausschalten

Öffnen Sie die App WAVE Intercom und tippen Sie die Mesh Intercom-Taste doppelt an, um der Wave Intercom beizutreten.

- Sie müssen die App öffnen, bevor Sie Wave Intercom starten.



🔊 **Ein:** „Wave Intercom einschalten“



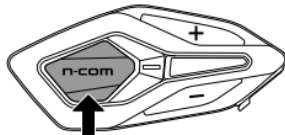
🔊 **Aus:** „Wave Intercom ausschalten“

Wenn Sie Wave Intercom starten, werden Sie automatisch mit Benutzern in der Wave Zone verbunden. Die Wave Zone deckt einen 1-Meilen-Radius in Nordamerika und einen 1,6-km-Radius in Europa ab.

Tippen Sie zum Beenden der Wave Intercom die Mesh Intercom-Taste einmal an.

Zwischen Wave Intercom und Mesh Intercom wechseln

Sie können einfach zwischen Mesh Intercom und Wave Intercom wechseln, indem Sie einmal die mittlere Taste antippen.



1x

🔊 **Wave an Mesh:** „Wave Intercom ausschalten. Mesh Intercom einschalten.“

🔊 **Mesh an Wave:** „Mesh Intercom ausschalten. Wave Intercom einschalten.“

07 AUDIO MULTITASKING

Mit dem Audio Multitasking des N-Com Mesh können Sie Musik hören und gleichzeitig eine Mesh Intercom-Verbindung nutzen.

Weitere Details finden Sie in den Geräteeinstellungen in der App N-Com Easyset, um die Einstellungen zu konfigurieren.

1. Empfindlichkeit der Sprechanlagen-Audio-Überlagerung

Die Lautstärke der Musik wird gesenkt und tritt in den Hintergrund, während Sie über die Sprechanlage reden und der überlagerte Audioteil wiedergegeben wird. Sie können die Empfindlichkeit der Sprechanlage anpassen, um diesen Hintergrund-Audio-Modus zu aktivieren. Stufe 1 weist die geringste Empfindlichkeit und Stufe 5 die höchste Empfindlichkeit auf.

- Wenn Ihre Stimme die ausgewählte Empfindlichkeitsstufe nicht übersteigt, wird die Lautstärke der Audioüberlagerung nicht verringert.

2. Lautstärkenverwaltung der Audio-Überl.

Die Lautstärke des überlagerten Audioteils der Musik wird reduziert, wann immer Sie eine Kommunikation über die Sprachanlage führen. Wenn die Lautstärkenverwaltung der Audioüberlagerung aktiviert ist, wird die Lautstärke der überlagerten Audiowiedergabe bei einer Kommunikation über die Sprechanlage nicht abgesenkt.

08 FIRMWAREUPDATE

I Over-the-Air-Update (OTA)

Sie können die Firmware per Over-the-Air (OTA) direkt über die Einstellungen in der App N-Com Easyset aktualisieren.

I N-Com Easyset Device Manager

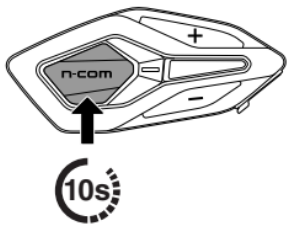
Sie können die Firmware über den N-Com Easyset Device Manager aktualisieren.

09 FEHLERSUCHE

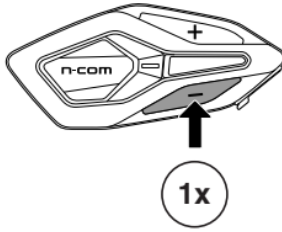
Zurücksetzen

Nutzen Sie einfach die entsprechende Funktion, um den N-Com Mesh auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

1.



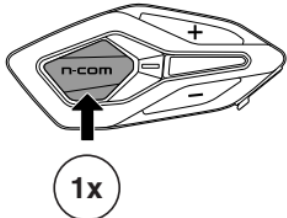
2.



„Konfigurationsmenü“

„Werkseinstellungen“

3.



„Headset zurücksetzen, auf Wiedersehen“

Zurücksetzen bei Fehlfunktion

Wenn der N-Com Mesh an ist, aber nicht reagiert, können Sie ihn auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, um die normale Funktionsweise wiederherzustellen.

Stellen Sie sicher, dass das USB-C-Ladekabel getrennt ist, und drücken Sie dann die mittlere Taste und die Taste (+) gleichzeitig 10 Sekunden lang.

Alle Einstellungen bleiben unverändert.

