



SMART HJC 50B

2nd GEN PREMIUM MOTORCYCLE BLUETOOTH®
COMMUNICATION SYSTEM FOR HJC HELMETS

HD SPEAKERS

Herunterladbare Software

Laden Sie die App SMART HJC BT im [Google Play Store](#) oder [App Store](#) herunter.



SMART HJC BT

- Gerätekonfigurationseinstellungen

Laden Sie unter www.smarthjc.com Folgendes herunter.



SMART HJC Device Manager

- Firmware-Aktualisierung
- Gerätekonfigurationseinstellungen

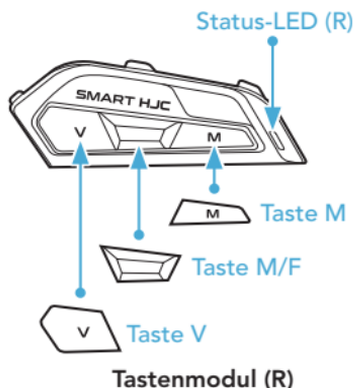
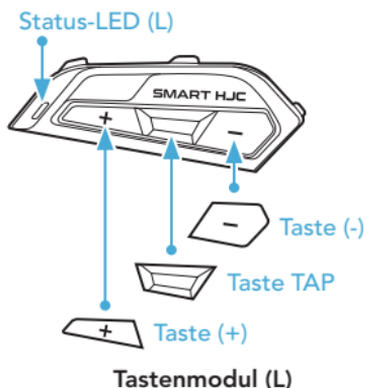
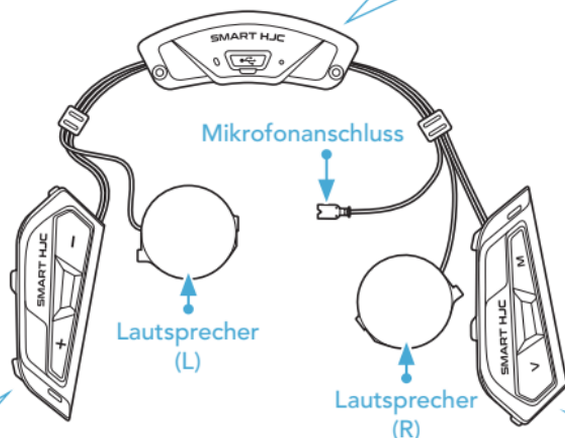
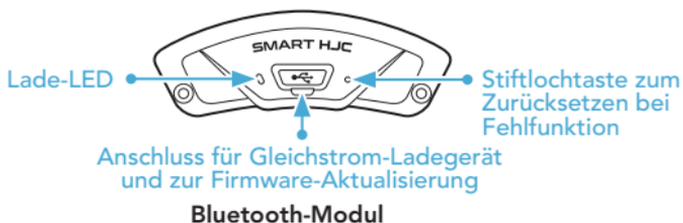


Kurzanleitung, Benutzerhandbuch



HJC Corporation
www.smarthjc.com

Produktdetails



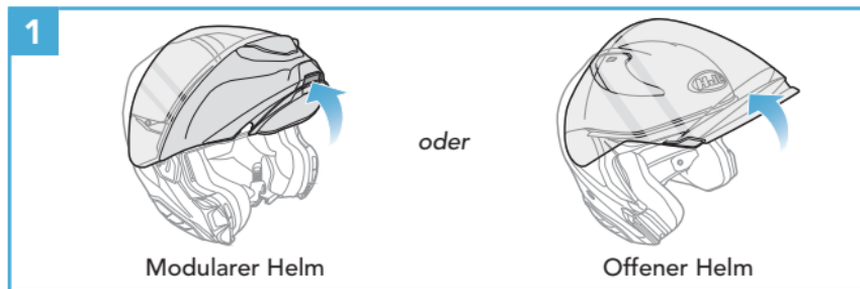
* Status-LED (L) und Status-LED (R) können gleichzeitig leuchten.

Installation

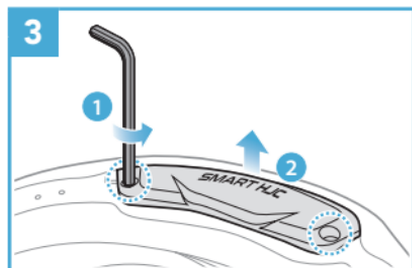
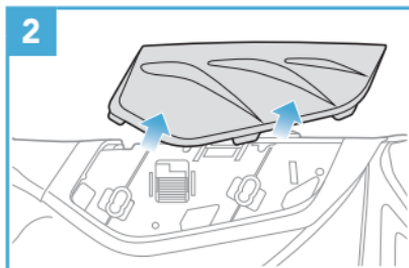
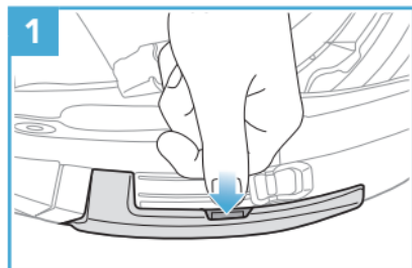
Mit **SMART HJC 50B** kompatible **HJC-Helme** finden Sie unter www.smarthjc.com

- Weitere Informationen zur Installation finden Sie im Benutzerhandbuch.

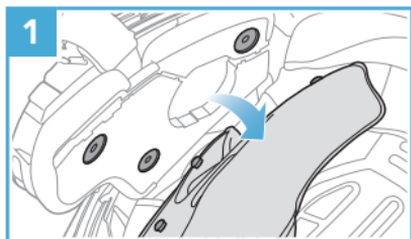
1. Modularer Kinnbügel/Öffnen des Visiers bei Integralhelmen und offenen Helmen



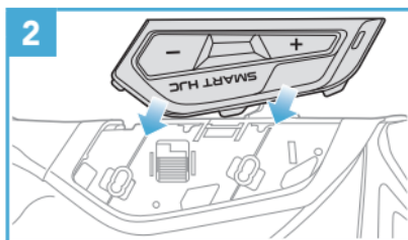
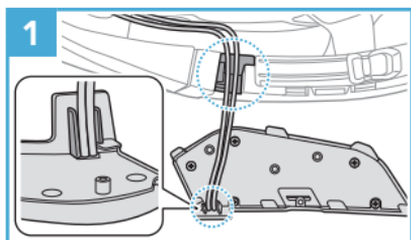
2. Entfernen der Helm-Modulabdeckung



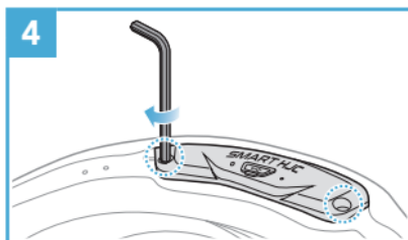
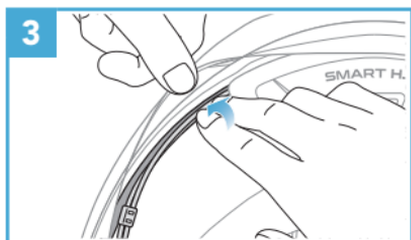
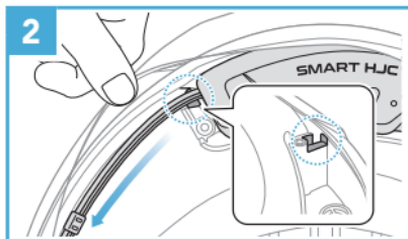
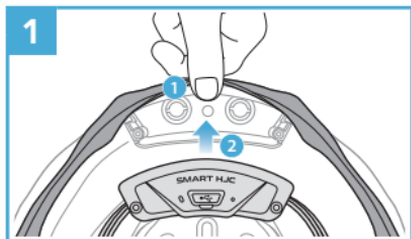
3. Abnehmen der Helm-Wangenpolsterung



4. Installation des Tastenmoduls

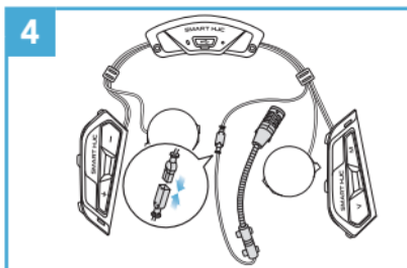
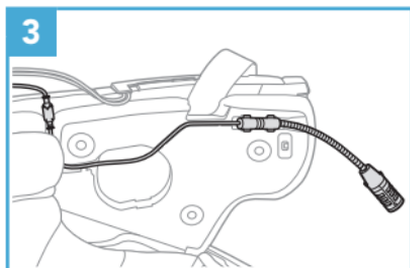
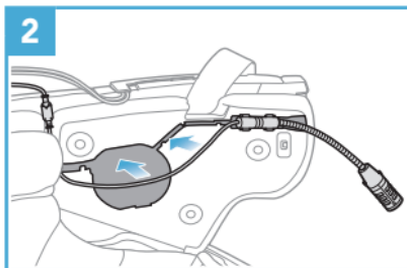
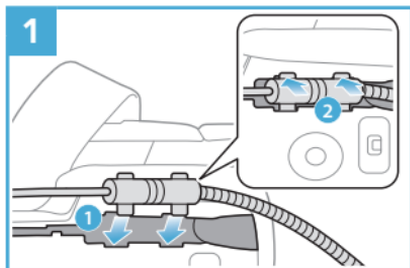


5. Installation des Bluetooth-Moduls

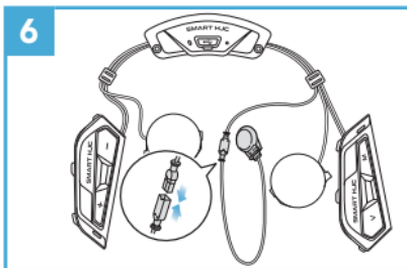
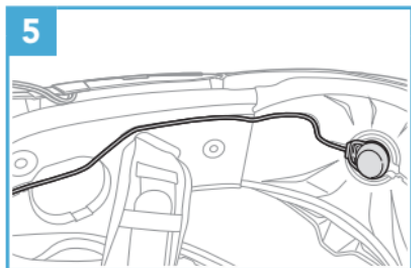
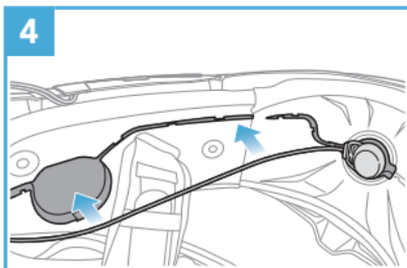
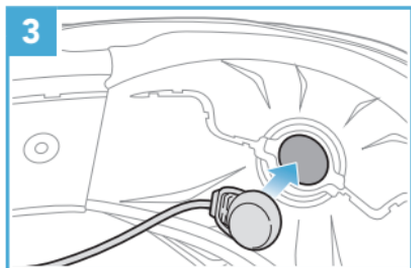
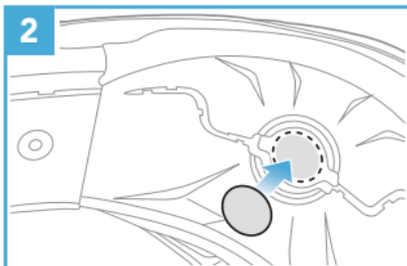
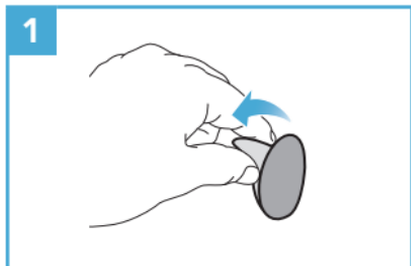


6. Installation des Mikrofons

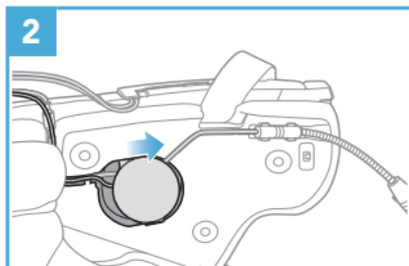
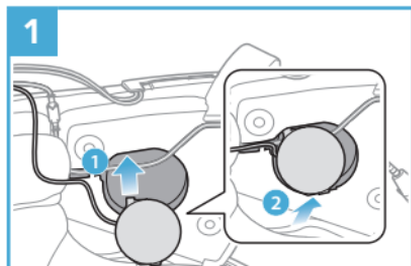
6.1 Installation des Mikrofons an modularen oder offenen Helmen



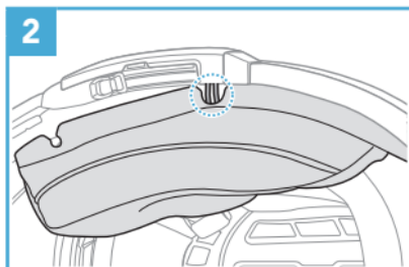
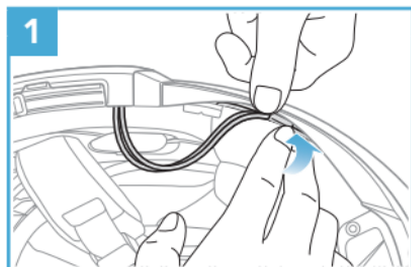
6.2 Installation des Mikrofons an Integralhelmen



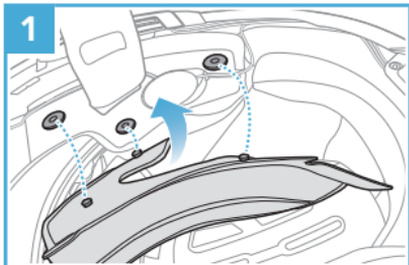
7. Installation des Lautsprechermoduls



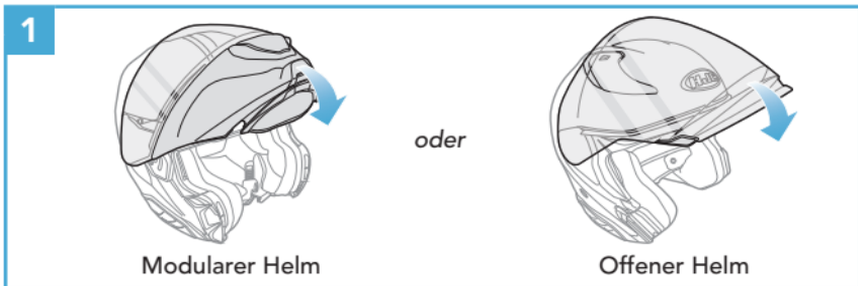
8. Verkabelung



9. Befestigen der Wangenpolsterung



10. Modularer Kinnbügel/Schließen des Visiers bei Integralhelmen und offenen Helmen



Legende zu den Symbolen

ANTIPPEN 1x Taste so oft wie angegeben antippen

GEDRÜCKT HALTEN 10s Taste so lange wie angegeben gedrückt halten



„Hallo“

Hörbare Ansage

Grundlegende Bedienung

Einschalten



Ausschalten



Lautstärke erhöhen

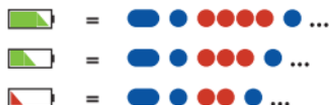


Lautstärke senken



Überprüfung des Akkuladestatus

Einschalten



Handy koppeln



- ③ Wählen Sie in der Liste der erkannten Bluetooth-Geräte den Eintrag **SMART HJC 50B** aus.



- Das Headset wird automatisch in den **Modus „Handy koppeln“** versetzt, wenn Sie das Headset **zum ersten Mal einschalten**.
- Weitere Informationen zum Koppeln von Handys finden Sie im Benutzerhandbuch.

Verwendung des Telefons

Anruf annehmen



Anruf beenden



Anruf ablehnen



Siri und Google Assistant

Siri oder Google Assistant auf Ihrem Smartphone aktivieren



oder



Steuerung der Musikwiedergabe

Wiedergabe/Pause



Nächster Titel



Vorheriger Titel



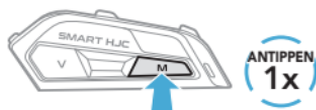
Mesh Intercom™

Open Mesh™: Kommunikation innerhalb desselben Kanals.

Group Mesh™: Kommunikation innerhalb derselben privaten Gruppe.

- Weitere Informationen zum **Mesh Intercom** finden Sie im Benutzerhandbuch.

Mesh Intercom einschalten

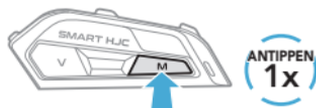


 blinkt



„Mesh Intercom einschalten, Open Mesh, Kanal 1“

Mesh Intercom ausschalten



„Mesh Intercom ausschalten“

Hinweis: Wenn das **Mesh Intercom** aktiv ist, stellt das **SMART HJC 50B** automatisch eine Verbindung mit in der Nähe befindlichen **SMART HJC 50B**-Nutzern her. Das Headset nutzt anfänglich **Open Mesh (Standard: Kanal 1)**.

Open Mesh

Kanaleinstellungen (standardmäßig Kanal 1) in Open Mesh

① Rufen Sie die **Kanaleinstellung** auf.



② Navigieren Sie zwischen Kanälen.

(1 → 2 → ●●● → 8 → 9 → Verlassen → 1 → ●●●)



oder



③ Speichern Sie den Kanal.



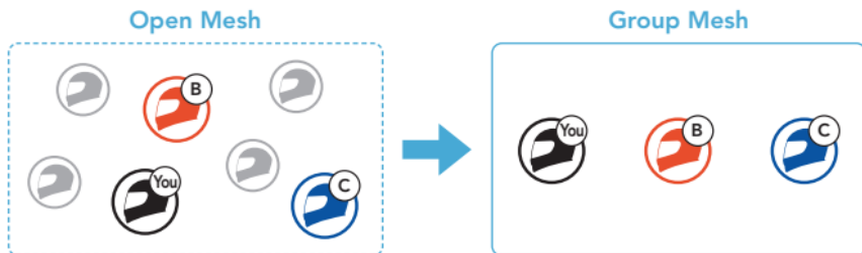
Hinweis: Sie können den Kanal mit der **App SMART HJC BT** ändern.

Group Mesh

Bei einem **Group Mesh** handelt es sich um eine geschlossene Group Intercom-Funktion. Benutzer können die Gruppenkommunikation über die Sprechanlage verlassen oder ihr (wieder) beitreten, ohne die einzelnen Headsets koppeln zu müssen.

1) Group Mesh erstellen

Zum Erstellen eines **Group Mesh** sind **mindestens zwei Open Mesh-Benutzer** erforderlich.



- 1) **Benutzer (Sie, B und C)** starten die **Mesh-Gruppierung**, um ein **Group Mesh** zu erstellen.

Alle Benutzer halten gleichzeitig die **Taste M/F** für **fünf Sekunden** gedrückt, bis die Sprachansage „**Mesh-Gruppierung**“ ausgegeben wird.

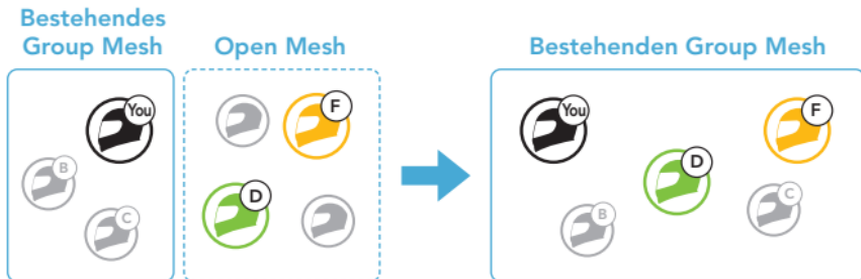


- 2) Wenn die **Mesh-Gruppierung** abgeschlossen ist, wird den **Benutzern (Ihnen, B und C)** eine Sprachansage über die Headsets vorgespielt, da von **Open Mesh** auf **Group Mesh** umgeschaltet wird.



2) Bestehendem Group Mesh beitreten

Einer der aktuellen Benutzer in einem bestehenden Group Mesh kann neuen Benutzern (einem oder mehreren) im Open Mesh erlauben, dem bestehenden Group Mesh beizutreten.



- ① Einer (Sie) der aktuellen Benutzer im bestehenden Group Mesh und die neuen Benutzer (D und F) im Open Mesh starten die Mesh-Gruppierung, um dem bestehenden Group Mesh beizutreten.

Alle Benutzer halten gleichzeitig die Taste M/F für fünf Sekunden gedrückt, bis die Sprachansage „Mesh-Gruppierung“ ausgegeben wird.



- ② Wenn die Mesh-Gruppierung abgeschlossen ist, wird den neuen Benutzern (D und F) eine Sprachansage über ihre Headsets vorgespielt, da von Open Mesh auf Group Mesh umgeschaltet wird.



Mikrofon aktivieren oder deaktivieren (standardmäßig aktiviert)

Benutzer können das Mikrofon während einer Kommunikation in einem **Mesh Intercom** aktivieren/deaktivieren.



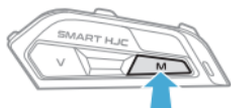
GEDRÜCKT
HALTEN
1s



„Mikrofon einschalten“
oder „Mikrofon
ausschalten“

Mesh zurücksetzen

Wenn das Headset im **Open Mesh** oder **Group Mesh** das **Mesh** zurücksetzt, kehrt es automatisch in den Modus **Open Mesh** (standardmäßig Kanal 1) zurück.



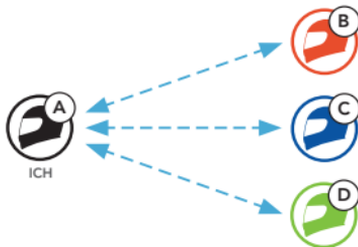
GEDRÜCKT
HALTEN
8s



„Mesh zurücksetzen“

Bluetooth-Sprechanlage

Es können bis zu drei andere Benutzer für Bluetooth-Kommunikationen über die Sprechanlage mit dem Headset gekoppelt werden.



Kopplung der Sprechanlage

Sie haben zwei Möglichkeiten, das Headset zu koppeln.

Mit Smart Intercom Pairing (SIP)

Mit **SIP** können Sie die Kopplung mit Ihren Freunden für die Kommunikation über die Sprechanlage schnell durchführen, indem Sie den QR-Code in der **App SMART HJC BT** scannen, ohne sich die Tastenbedienung zu merken.

- ① Koppeln Sie das Mobiltelefon mit dem Headset.
- ② Öffnen Sie die **App SMART HJC BT** und tippen Sie  (**Smart Intercom Pairing-Menü**) an.
- ③ Scannen Sie den **QR-Code**, der auf dem Mobiltelefon des Gesprächspartners (**B**) angezeigt wird.
 - Ihr Gesprächspartner (**B**) kann den QR-Code auf dem Smartphone durch Antippen von  > **QR-Code**  in der **App SMART HJC BT** anzeigen.



- ④ Tippen Sie **Speichern** an und prüfen Sie, ob Ihr Gesprächspartner (**B**) korrekt mit **Ihnen (A)** gekoppelt ist.
- ⑤ Tippen Sie **Scannen**  an und wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4, um die Kopplung mit den **Gesprächsteilnehmern (C)** und **(D)** durchzuführen.

Hinweis: Das **Smart Intercom Pairing (SIP)** ist nicht mit SMART HJC-Headsets kompatibel, die **Bluetooth 3.0** oder **eine ältere Version** verwenden.

Mit der Taste



- ① **Alle Benutzer** halten gleichzeitig die **Taste TAP** für **fünf Sekunden** gedrückt, bis die Sprachansage „**Intercom koppeln**“ ausgegeben wird.



GEDRÜCKT
HALTEN
5s



blinkt



„Intercom koppeln“

- ② Die **beiden Headsets (A und B)** werden automatisch gekoppelt.



Wird blau



ICH

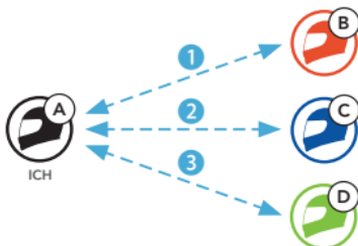


- ③ Wiederholen Sie die oben aufgeführten Schritte, um die Kopplung für **weitere Headsets (C und D)** einzurichten.

Der Letzte wird zuerst bedient

Wurde das Headset also zur Kommunikation über die Sprechanlage mit mehreren Headsets gekoppelt, wird das zuletzt gekoppelte Headset als **erster Gesprächsteilnehmer** verwendet.

Reihenfolge der Sprechanlagenkopplung



Der Letzte wird zuerst bedient



ICH



Gesprächs-
teilnehmer 1



Gesprächs-
teilnehmer 2



Gesprächs-
teilnehmer 3

Zwei-Wege-Sprechanlage

Gespräch mit dem ersten Gesprächsteilnehmer (D)
beginnen/beenden



Gespräch mit dem zweiten Gesprächsteilnehmer (C)
beginnen/beenden



Gespräch mit dem dritten Gesprächsteilnehmer (B)
beginnen/beenden



FM-Radio

FM-Radio
ein-/ausschalten



Sendersuchlauf
starten/beenden



Vorwärtssuche



Rückwärtssuche



Navigieren zwischen
voreingestellten Sendern



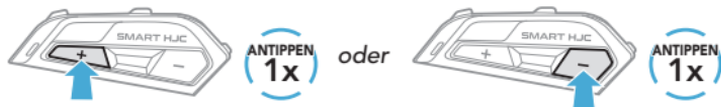
Hinweis: Sie können den aktuellen Sender auch in der **App SMART HJC BT** speichern.

Konfigurationsmenü

Konfigurationsmenü aufrufen



Zwischen Menüoptionen navigieren

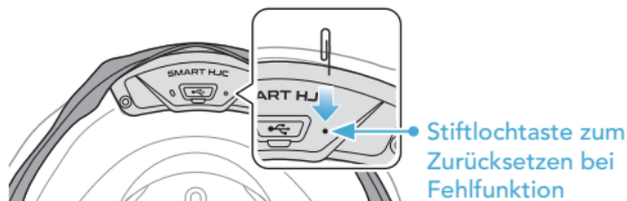


Menüoptionen ausführen



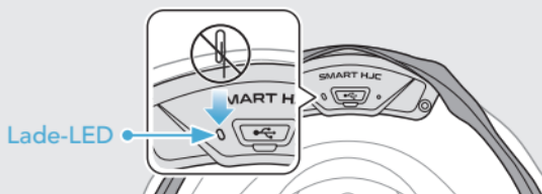
Fehlersuche

Reset bei Fehlfunktion

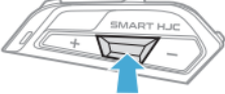


Hinweis:

- Durch das **Zurücksetzen bei Fehlfunktion** wird das Headset nicht auf seine Werkseinstellungen zurückgesetzt.
- Die Lade-LED ist nicht die **Stiftlochaste zum Zurücksetzen bei Fehlfunktion**. Drücken Sie nicht auf die LED.



Zurücksetzen

- ①  **GEDRÜCKT HALTEN 10s** →  „Konfigurationsmenü“
- ②  **ANTIPPEN 2x** →  „Werkseinstellungen“
- ③  **ANTIPPEN 1x** →  „Headset zurücksetzen, Auf Wiedersehen“

Schnellübersicht

TYP	BEDIENUNG	TASTENBEFEHLE
 Grundlegende Bedienung	Einschalten/ Ausschalten	  GEDRÜCKT HALTEN 1s   ANTIPPEN 1x
	Lautstärke erhöhen/ Lautstärke senken	 <i>oder</i>  ANTIPPEN 1x
 Mobiltelefon	Anruf annehmen	 ANTIPPEN 1x
	Anruf beenden	 GEDRÜCKT HALTEN 2s
	Anruf ablehnen	 GEDRÜCKT HALTEN 2s
 Siri und Google Assistent	Siri oder Google Assistent aktivieren	 ANTIPPEN 1x

TYP	BEDIENUNG	TASTENBEFEHLE
 Mesh Intercom™	Mesh Intercom ein/aus	 
	Kanaleinstellungen	 
	Mesh-Gruppierung	 
	Mesh zurücksetzen	 
	Mikrofon aktivieren/ deaktivieren	 
 Sprechanlage	Kopplung der Sprechanlage	 
	Sprechanlage ein-/ausschalten	 
 Musik	Musik wiedergeben/pausieren	 
	Nächster Titel	 
	Vorheriger Titel	 

TYP	BEDIENUNG	TASTENBEFEHLE
 FM-Radio	FM-Radio ein-/ausschalten	 
	Voreinstellung auswählen	 
	Sendersuchlauf vorwärts/ rückwärts	 oder  
	FM-Frequenzband aufsteigend durchsuchen/ Suche beenden	 