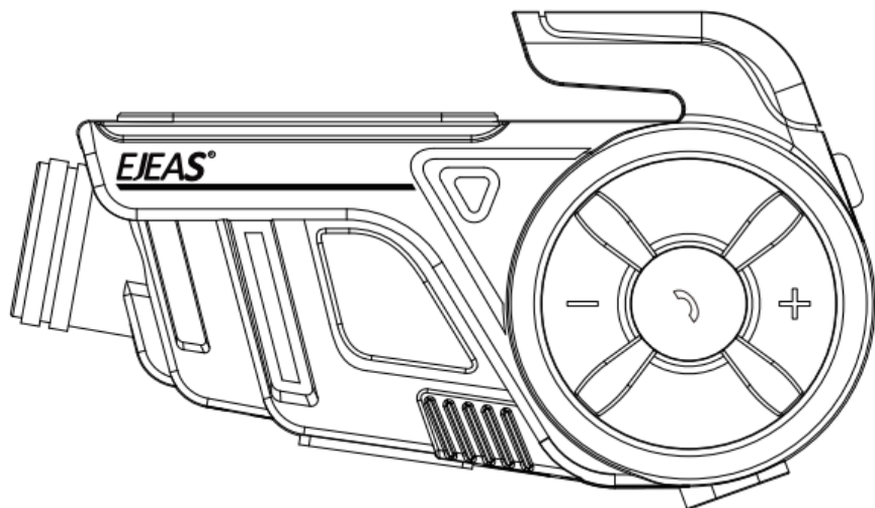


# EJEAS®

MESH-Intercom-Experte



Weitere  
Sprachen



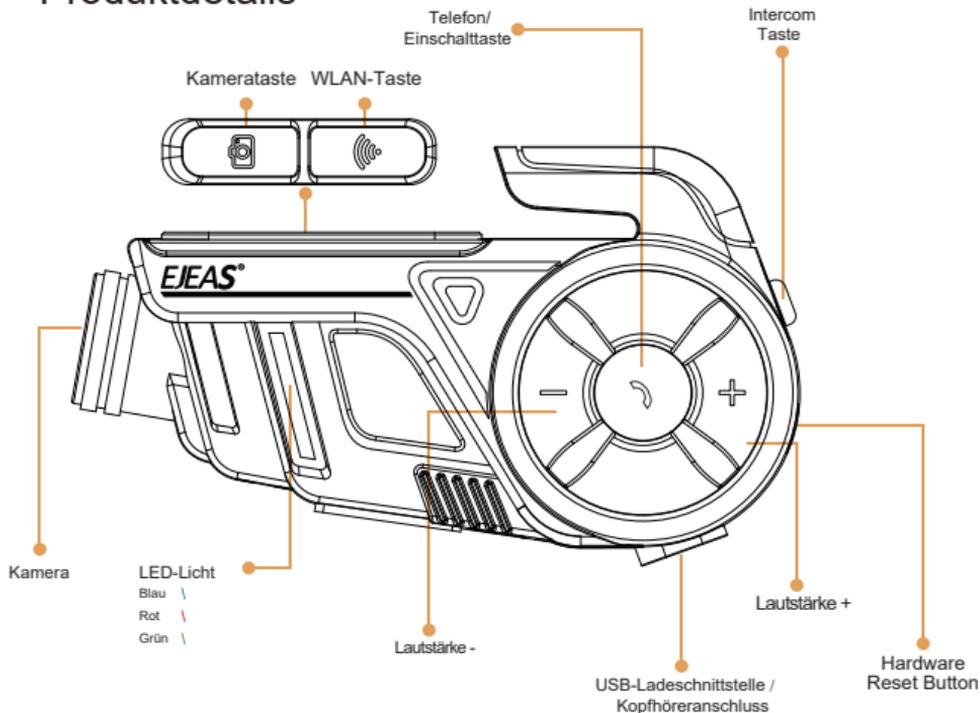
Modell	Ausführung
<b>K1</b>	4-Fahrer
	Pro 6-Fahrer
	Pro+ 8-Fahrer

Benutzerhandbuch

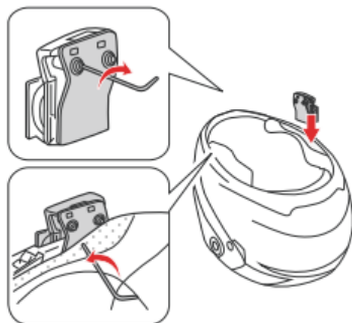
Mesh-Gruppe  
Gegensprechanlage

q [www.ejeas.com](http://www.ejeas.com)

# Produktdetails



Funktion Modell	Anzahl der MESH Gegensprechanlagen	Bluetooth Gegensprechanlage	IP67 Wasserdicht	Sprachassistent	Teilen der Gegensprechanlage mit Musik gleichzeitig	Musik teilen	FM Radio	8G TF-Karte
K1	4 Leute	✓	✓	✓				
K1Pro	6 Leute	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
K1Pro+	8 Leute	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

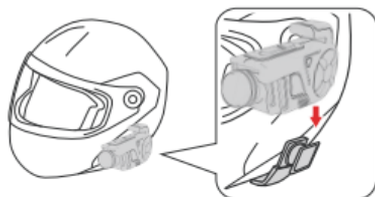


1

Lösen Sie die Schraube des Clips und bringen Sie ihn zur Befestigung am Helm an.

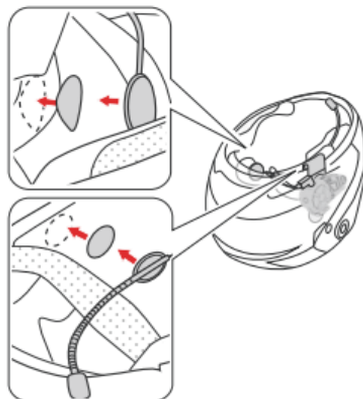
Montieren Sie die Gegensprechanlage am Clip.

2



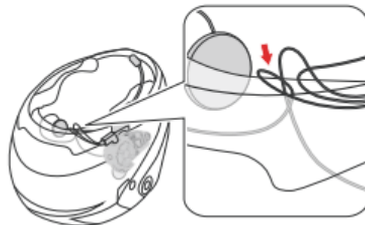
3

Verwenden Sie Klettverschluss im Helm und Passen Sie das Klett-/Softmikrofon an die entsprechende Position.



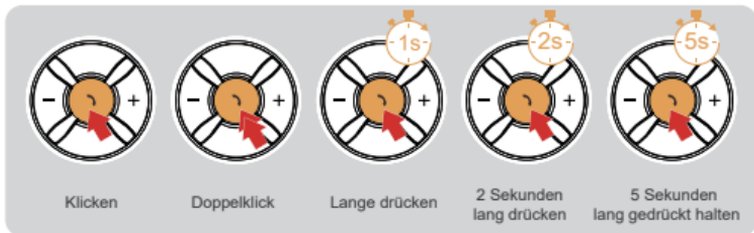
4

Ordnen Sie die unordentlichen Kopfhörer Kabel hinein und legen Sie sie hinein Helmloch für einfaches Tragen



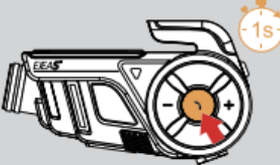
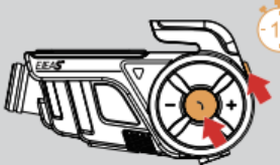
# Produktbetrieb

## Betriebsdiagramm



## Grundbetrieb

**Einschalten / Ausschalten** Bitte laden Sie es vor der Verwendung auf

 <p><b>Ein</b></p> <p>Halten Sie die &lt;Telefon-/Einschalttaste&gt; 1 Sekunde lang gedrückt, bis das blaue Licht mit einer Sprachaufforderung blinkt. Nach dem Einschalten blinkt das blaue Licht im Standby-Modus langsam.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>⌞ Blaues Licht blinkt langsam</li><li>⌚ "Piep.Piep.Piep.Piep.Piep."</li></ul>	 <p><b>Abschalten</b></p> <p>Drücken Sie lange &lt;Telefon-/Einschalttaste &gt; + &lt;Intercom-Taste &gt;, bis die Sprachansage „Ausschalten“ sagt</p> <ul style="list-style-type: none"><li>⌞ Indicator light off</li><li>⌚ "Ausschalten"</li></ul>
---	---

**Zurücksetzen:** Es schaltet sich während des Ladevorgangs automatisch aus und kann nach dem Einschalten während des Ladevorgangs verwendet werden.

Anzeige für niedrigen Batteriestand



Ladeanzeige



Hardware Reset



**Batterieabfrage:** Nachdem Sie über Bluetooth eine Verbindung zum Telefon hergestellt haben, wird auf der Telefonseite das Stromsymbol angezeigt.

## Mesh-Gegensprechanlage



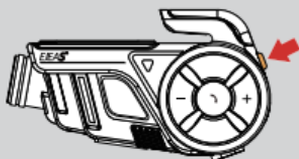
Beim Betreten der Mesh-Gegensprechanlage kann Bluetooth-Musik abgespielt werden gleichzeitig gespielt.

Bei der Mesh-Gegensprechanlage handelt es sich um eine Mesh-Netzwerk-Gegensprechanlage mit Multi-Hop-Technologie (Kommunikationsfrequenz 470–488 MHz). Aufgrund der großen Teilnehmerzahl und der uneingeschränkten Standortbestimmung ist es den Menschen möglich, sich innerhalb des Wirkungsbereichs frei zu bewegen. Es ist nicht nur der herkömmlichen Bluetooth-Ketten-Gegensprechanlage überlegen, sondern verfügt auch über eine längere Übertragungreichweite und eine bessere Entstörungsfähigkeit.



Merkmale: Die maximale Anzahl an Gegensprechanlagen für K1, K1pro und K1pro+ sind 4 Personen, 6 Personen und 8 Personen. bzw. für insgesamt 5 Kanäle. Bei Teilnahme an Als Zuhörer gibt es im Wahlkampfmodus keine Begrenzung Anzahl der Personen, die an der Gegensprechanlage teilnehmen können Nur-zuhören-Manier.

## Mikrofonstummschaltung



Wenn Sie Mesh Intercom verwenden, können Sie das Mikrofon durch kurzes Drücken der Taste < Intercom stummschalten Schaltfläche >, damit der Klang Ihrer eigenen Stimme nicht an andere gesendet wird.

? „Mikrofon stumm“

Press <Intercom Button> to unmute.

? „Stummschaltung des Mikrofons aufheben“

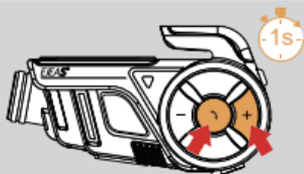
Hinweis: Nur gültig für Mesh-Intercom.

## VOX-Sprachempfindlichkeit

Bei Verwendung der Mesh-Gegensprechanlage wechselt das System in den Ruhemodus, wenn keine Sprache erkannt wird. Durch Sprechen wird das System sofort aktiviert und die Gegensprechanlage gestartet. Benutzer können die Empfindlichkeit der Sprachaktivierung an ihre eigene Stimme anpassen und so Fehlaktivierungen oder die Notwendigkeit übermäßig lauter Töne zur Aktivierung des Systems vermeiden.

Es gibt 5 Empfindlichkeitsstufen, Standardstufe 3. Stufe 5 hat die höchste Empfindlichkeit und ist am einfachsten zu aktivieren, Stufe 1 hat die niedrigste Empfindlichkeit.

Wenn Sie mit hoher Geschwindigkeit fahren, aktivieren Sie das Mikrofon bitte mit einem niedrigen Pegel, um Windgeräusche zu vermeiden, und sprechen Sie laut, um das Mikrofon zu aktivieren. Bei niedriger Geschwindigkeit können Sie einen hohen Pegel verwenden, damit das Mikrofon beim Flüstern problemlos aktiviert werden kann.

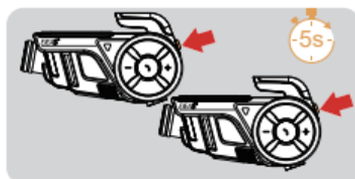


Halten Sie nach dem Einschalten der Mesh-Gegensprechanlage die <Telefontaste> + <Lautstärke +> gedrückt, um durch die Empfindlichkeit zu wechseln.

1->5->1 Zyklusumschaltung.

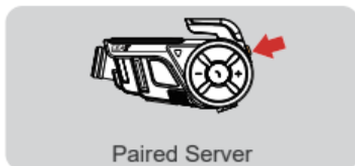
? „{VOX n} (n ist 1–5, was 5 Stufen anzeigt)“

## Schritte zum Koppeln als Mitglieder:



- 1 Alle Geräte wechseln zunächst in den Intercom-Kopplungsstatus. Drücken Sie die <Intercom-Taste> lange (ca. 5 Sekunden), bis Sie eine Aufforderung hören und das rote und das grüne Licht abwechselnd blinken.

|| Rotes Licht und grünes Licht blinken abwechselnd  
? „Mesh-Pairing“



- 2 Nehmen Sie einen davon als gekoppelten Server, drücken Sie die <Intercom-Taste>. Sie hören einen Piepton und das rote und das grüne Licht blinken abwechselnd.

|| Rotes Licht und grünes Licht blinken abwechselnd  
? "Mit einem"

Warten Sie einen Moment und hören Sie von allen „Pairing Successful“, was bedeutet, dass die Kopplung erfolgreich war.

? „Paarung gelungen“

Warten Sie einen Moment und Sie hören von allen Gegensprechanlagen die Ansage „Kanal n, xxx,x Megahertz“. Sie können mit der Kommunikation beginnen und die Stimmen der anderen hören.

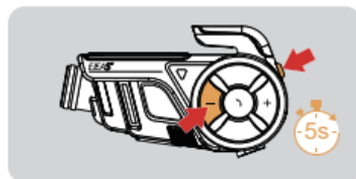
### Wiederverbindung der Gegensprechanlage    Schalten Sie MESH Intercom aus



Wenn das Gerät ausgeschaltet wird, ohne die Gegensprechanlage auszuschalten, wird die Gegensprechanlage beim nächsten Einschalten automatisch wiederhergestellt.

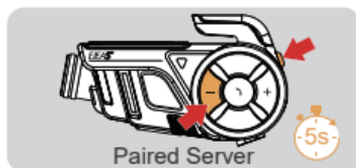
## Schritte als Zuhörer koppeln:

Für den Fall, dass andere Sprechstellen ein Team gebildet haben, können Sie durch Pairing zum Zuhörer des Teams werden.



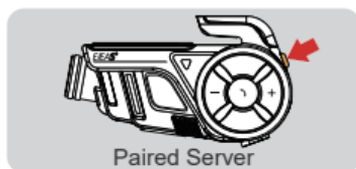
1 Nehmen Sie die zu koppelnde Gegensprechanlage, gehen Sie in den Hörmodus-Pairing, drücken Sie lange <Intercom-Taste> + <Lautstärke -> (ca. 5 Sekunden) und geben Sie die Meldung „Listen Mesh Pairing“ ein. Das rote und das grüne Licht blinken abwechselnd.

\\ Rotes Licht und grünes Licht blinken abwechselnd  
? „Mesh-Pairing anhören“



2 Nehmen Sie eine Gegensprechanlage, die als gekoppelter Server gekoppelt wurde, gehen Sie in den Hörmodus-Pairing und halten Sie <Intercom-Taste> + <Lautstärke -> (ca. 5 Sekunden) gedrückt, um „Listen Mesh Pairing“ aufzufordern.

Hinweis: Nicht verbundene Maschinen können nur über den Server wieder verbunden werden.  
? „Mesh-Pairing anhören“

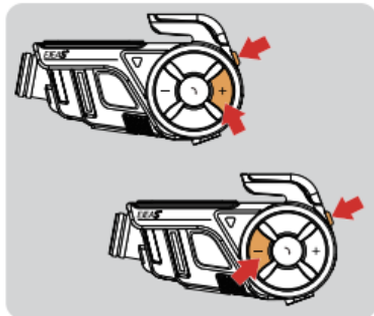


3 Drücken Sie kurz die <Intercom-Taste>, Sie hören die Aufforderung und das rote und grüne Licht blinken abwechselnd.

\\ Rotes Licht und grünes Licht blinken abwechselnd  
? "Von"

Warten Sie einen Moment und hören Sie von allen Gegensprechanlagen „Pairing Successful“.  
Warten Sie noch ein paar Minuten und hören Sie „Kanal n, xxx.x MHz“. Dies bedeutet, dass Sie dem Intercom-Netzwerk beigetreten sind und können mit anderen kommunizieren.

## Intercom-Kanalumschaltung

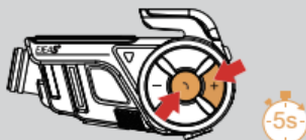
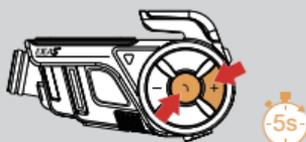


Insgesamt gibt es 5 Kanäle. Drücken Sie kurz <Intercom-Taste> + <Lautstärke -> / <Lautstärke +>, um die Kanäle vorwärts oder rückwärts zu wechseln. Beachten Sie, dass das gesamte Team denselben Kanal behalten muss, um miteinander zu kommunizieren.

Wenn das Signal instabil ist, können Sie zur Anpassung den Kanal wechseln.

? „Kanal n, xxx.x MHz“

### So koppeln Sie es mit dem Gerät



1

Halten Sie nach dem Einschalten des Geräts <Telefon-/Einschalttaste> + <Lautstärke +> gedrückt (ca. 5 Sekunden), bis die roten und blauen Lichter abwechselnd blinken und die Kopplungsstimme „Intercom Pairing“ auffordert. Warten Sie auf die Verbindung zu anderen Gegensprechanlagen.

\\ Rotes Licht und blaues Licht blinken abwechselnd  
? „Intercom-Pairing“

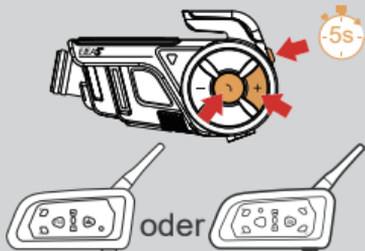
2

The other intercom enters the pairing state using the same operation. After the two intercoms discover each other, one of them will initiate the pairing connection.

Die Verbindung ist erfolgreich und die Gegensprechanlage beginnt.

? „Pairing erfolgreich“

### Kombination mit den alten Modellen



1

Halten Sie gleichzeitig <Phone/Power Button> + <Volume ++> + <Intercom Button> für ca. 2 Sekunden gedrückt. 5 Sekunden, um mit dem Pairing zu beginnen (rote und blaue Lichter blinken abwechselnd).

\\ Rotes Licht und blaues Licht blinken abwechselnd  
? „Intercom-Pairing“

2

Befolgen Sie bei älteren Modellen (V6/V4) die Anweisungen zum Aufrufen der Suche und warten Sie auf die erfolgreiche Kopplung.

### Intercom-Verbindung



\\ Blaues Licht blinkt schnell  
? „Gegensprechanlage verbunden“

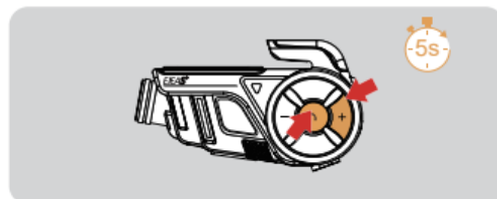
### Trennung der Gegensprechanlage



? „Gegensprechanlage verbunden“

## Koppln mit Headsets oder Bluetooth-Gegensprechanlagen anderer Marken

Hinweis: Die Kompatibilität mit allen auf dem Markt erhältlichen Bluetooth-Headsets oder Gegensprechanlagen kann nicht garantiert werden.

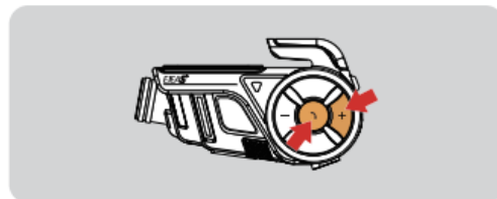


1

Drücken Sie lange <Telefon-/Einschalttaste> + <Lautstärke +> (ca. 5 Sekunden), bis die roten und blauen Lichter abwechselnd blinken und die Aufforderung „Gegensprechanlage koppeln“ angezeigt wird.

|| Rotes Licht und blaues Licht blinken abwechselnd

? „Intercom-Pairing“



2

Klicken Sie erneut auf <Telefon-/Einschalttaste> + <Lautstärke +>. Die Sprachansage lautet „Intercom Searching“. Die roten und blauen Lichter blinken abwechselnd.

|| Rotes Licht und blaues Licht blinken abwechselnd

? „Intercom-Suche“



3

Zu diesem Zeitpunkt sucht die Gegensprechanlage nach anderen Gegensprechanlagen im Kopplungsstatus und leitet die Kopplung ein, wenn sie eine andere Gegensprechanlage findet.

Erfolgreiches Pairing ? „Paarung gelungen“

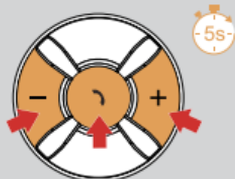
### Firmware-Upgrades



Mit einem USB-Datenkabel an den Computer anschließen. Laden Sie die Upgrade-Software „EJEAS Upgrade.exe“ herunter und öffnen Sie sie. Klicken Sie zum Starten auf die Schaltfläche „Upgrade“ und warten Sie, bis das Upgrade abgeschlossen ist.

Hinweis: Für die Aufrüstung muss das Standard-Datenkabel von EJEAS verwendet werden.

### Standardeinstellungen wiederherstellen



Halten Sie <Telefon-/Ein-/Aus-Taste> + <Lautstärke +> + <Lautstärke -> etwa 5 Sekunden lang gedrückt. Die Sprachansage „Standardeinstellungen wiederherstellen“ ert, um den Kopplungsdatensatz zu löschen.

Anschließend wird das Telefon automatisch neu gestartet.

? „Standardeinstellungen wiederherstellen“

### Kamera an



- 01 Drücken Sie kurz die <Kamerataste> und die Sprachansage „Kamera ein“ erscheint.
- 02 Warten Sie etwa 2-3 Sekunden, bevor die Kamera eingeschaltet wird und die Sprachansage „Aufnahme starten“ angezeigt wird.

### Kamera aus



Halten Sie die <Kamerataste> lange gedrückt und die Sprachansage „Kamera herunterfahren“ erscheint.

### Foto



Klicken Sie nach dem Einschalten der Kamera auf die <Kamerataste> und hören Sie das „Klickgeräusch“, das anzeigt, dass die Kamera aufgenommen wurde.

### SD-Karte



Die Kamera verwendet eine Micro-SD-Karte (tf) und unterstützt das Format FAT32. Maximal unterstützte Kapazität: 256 GB (nur Karten mit einer Kapazität von 32 GB werden unterstützt, wenn ein Upgrade der Kamera-Firmware erforderlich ist). Es kann über die APP formatiert werden.

- 01 Wenn keine Karte eingelegt ist oder ein nicht unterstütztes Format verwendet wird, können keine Fotos und Videos aufgenommen werden und die Sprachansage „Keine SD-Karte“ wird angezeigt.
- 02 Wenn der SD-Kartenspeicher voll ist, erscheint die Sprachansage „SD voll“.

### Roadcam-APP

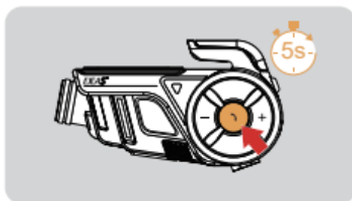
Bevor Sie die App nutzen können, müssen Sie zunächst die Kamera einschalten.



- 01 Laden Sie die Roadcam-App herunter und installieren Sie sie. Klicken Sie auf die <WIFI-Schaltfläche>, um WLAN zu öffnen. Die Sprachansage „WiFi öffnen“ wird angezeigt.
- 02 Öffnen Sie dann die WLAN-WLAN-Einstellungen auf dem Telefon und suchen Sie nach dem WLAN-Namen K1\_XXXX. Klicken Sie zum Herstellen einer Verbindung. Das Standardkennwort lautet 12345678.
- 03 Öffnen Sie die RoadCam-App und klicken Sie auf das mittlere Kamerasymbol, um die von der Kamera aufgenommenen Bilder anzuzeigen, Aufnahmen und Fotos zu verwalten und andere Einstellungen vorzunehmen.

## Mobiltelefon-Kopplung

Diese Gegensprechanlage unterstützt die Verbindung mit Mobiltelefonen, um Lieder abzuspielen, Anrufe zu tätigen und Sprachassistenten zu aktivieren. Es können bis zu 2 Mobiltelefone gleichzeitig verbunden werden.



1

Halten Sie nach dem Einschalten des Geräts die <Telefon-/Einschalttaste> gedrückt (ca. 5 Sekunden), bis die roten und blauen Lichter abwechselnd blinken und die Sprachaufforderung „Telefon koppeln“ erscheint.

|| Rotes Licht und blaues Licht blinken abwechselnd  
? „Telefonkopplung“



2

Das Telefon sucht über Bluetooth nach dem Gerät mit dem Namen „K1/K1Pro/K1Pro+“. Klicken Sie darauf, um eine Verbindung herzustellen.

**Verbindung erfolgreich** | Blaues Licht blinkt langsam doppelt  
? „Pairing erfolgreich, verbunden“

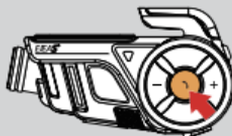


Der aktuelle Akkustand wird auf dem Bluetooth-Symbol des Telefons angezeigt

(Mobiltelefon-HFP-Verbindung erforderlich)

### Bluetooth-Wiederverbindung mit Mobiltelefonen

Nach dem Einschalten stellt es automatisch wieder eine Bluetooth-Verbindung mit dem zuletzt verbundenen Telefon her. Wenn keine Verbindung besteht, klicken Sie auf die <Telefon-/Einschalttaste>, um die Verbindung mit dem letzten Mobilgerät, das mit Bluetooth verbunden war, wiederherzustellen.



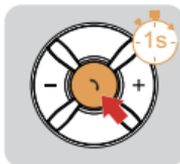
## Mobile Steuerung

### Anrufannahme

Wenn ein Anruf eingeht, klicken Sie auf die <Telefon-/Einschalttaste>

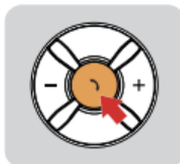


## Rufabweisung



Wenn ein Anruf eingeht, drücken Sie etwa 1 Sekunde lang die <Telefon-/Ein-/Aus-Taste>

## Auflegen



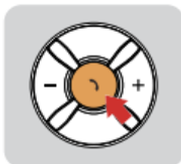
Klicken Sie während eines Anrufs auf die <Telefon-/Einschalttaste>

## Wahlwiederholung



Doppelklicken Sie im Standby-Modus/bei der Musikwiedergabe schnell auf die <Telefon-/Einschalttaste>.

## Wahlwiederholung abbrechen



Klicken Sie während der Wahlwiederholung auf <Telefon-/Einschalttaste>

## Telefonpriorität

Wenn ein Anruf eingeht, werden Bluetooth-Musik, UKW-Radio und Gegensprechanlage unterbrochen und nach dem Auflegen wieder aufgenommen.



## Sprachassistent

Halten Sie im Standby-Modus/bei der Musikwiedergabe die <Telefon-/Ein-/Aus-Taste> gedrückt. Dies hängt von Ihrem Mobiltelefon ab.



## Musiksteuerung

### Spielpause



Musik spielen



### Vorheriges Lied



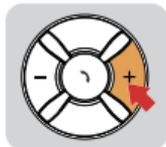
Lautstärke -



### Nächstes Lied



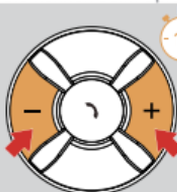
Lautstärke +



## FM-Radio

### FM Ein/Aus 76~108MHz

Nach dem Einschalten des UKW-Radios sucht es automatisch nach Sendern und spielt den gefundenen Sender ab. UKW kann während der Gegensprechanlage eingeschaltet werden und Sie können beim Sprechen Radio hören.



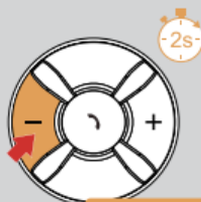
Halten Sie <Lautstärke +> + <Lautstärke -> gedrückt (ca. 1 s).  
Die Eingabeaufforderung „UKW-Radio“ erscheint.

? „FM Radio“

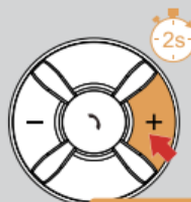
Halten Sie <Lautstärke +> + <Lautstärke -> gedrückt (ca. 1 s).  
Die Meldung „UKW-Radio aus“ erscheint.

? „UKW-Radio aus“

### Kanäle wechseln



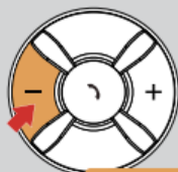
Häufigkeit -



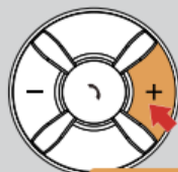
Frequenz +

### Lautstärkeanpassung FM mit insgesamt 7 Lautstärkestufen

Bei alleiniger Verwendung von FM

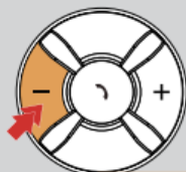


Volumen-

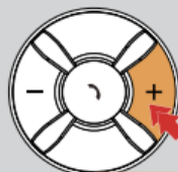


Volumen+

Bei FM + Gegensprechanlage



Volumen-

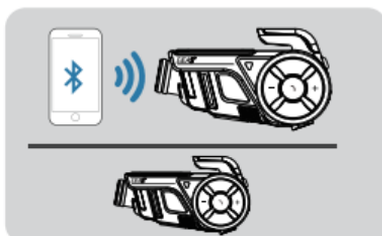


Volumen+

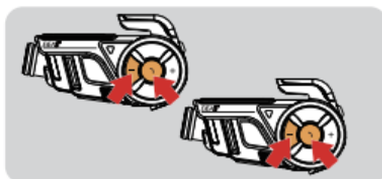
## Musik teilen

Teilen Sie die über Bluetooth auf Ihrem Telefon abgespielte Musik mit einem anderen Gerät. Diese Funktion kann während der Bluetooth-Gegensprechanlage nicht verwendet werden.

Diese Funktion kann nicht verwendet werden, wenn zwei Telefone gleichzeitig verbunden sind.



- 1 Nehmen Sie eine Gegensprechanlage als Host, verbinden Sie sie mit dem Telefon und die andere ist der Slave.

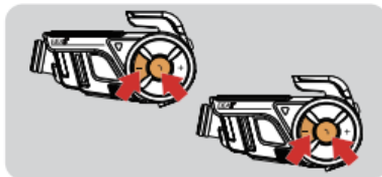


- 2 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten <Telefon/Ein/Aus>+<Lautstärke> zwischen Host und Slave, um in den Verbindungsstatus für die Suche nach Musikfreigabe zu gelangen.

? „Musik teilen“

Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird die Telefonmusik des Hosts abgespielt. Die Musik kann auch über den Lautsprecher abgespielt werden.

? „Music Share Connected“



- Drücken Sie die <Telefon/Ein/Aus-Taste>+<Lautstärke> -> erneut, um die Musikfreigabe zu beenden.

? „Musikfreigabe unterbrochen“

**App** APP bietet Intercom-Gruppe, Musiksteuerung, FM-Steuerung, Ausschalten, Echtheitsprüfung und andere Funktionen.



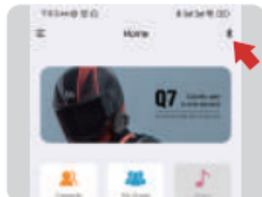
iOS

Android



- 2 Halten Sie die <Telefon/Ein/Aus-Taste> gedrückt (ca. 5 Sekunden), bis die roten und blauen Lichter abwechselnd blinken, um die Telefonkopplung aufzurufen.

|| Rotes Licht und blaues Licht blinken abwechselnd



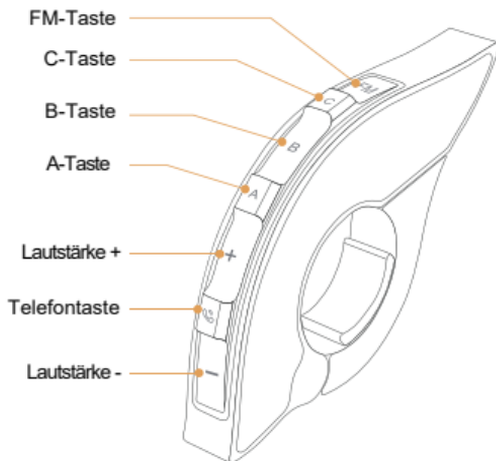
- 3 Öffnen Sie die APP, klicken Sie auf das Bluetooth-Symbol in der oberen rechten Ecke. Die Benutzeroberfläche zeigt den Namen des gesuchten Intercom-Geräts an. Wählen Sie das zu verbindende Intercom-Gerät aus und klicken Sie, um eine Verbindung herzustellen.  
(Das iOS-System muss die Telefonkopplung erneut eingeben, in den Systemeinstellungen -> Bluetooth Audio-Bluetooth verbinden).

- 1 Herunterladen und installieren Sie SafeRiding mobil APP zum ersten Mal.

- 4 Öffnen Sie die APP, wenn Sie sie das nächste Mal verwenden. Klicken Sie auf das Bluetooth-Symbol in der oberen rechten Ecke und wählen Sie „Intercom“ für die Verbindung der gekoppelten Geräte aus.

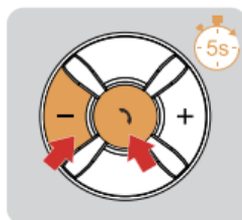
## Schaltflächen Einführung

Tasten	Aktionen	Funktion
Lautstärke +	Kurz drücken (Musik allein oder FM allein)	Gegensprechlautstärke +/- Musiklautstärke +/- UKW-Lautstärke +
	Lange drücken	Nächstes Lied wenn Musik spielt. Erhöhen Sie die Frequenz wenn FM eingeschaltet ist
	Doppelklick (Simultane Musik und Gegensprechanlage)	Gegensprechlautstärke +/- Musiklautstärke +/- UKW-Lautstärke +
Lautstärke -	Kurz drücken (Musik allein oder FM allein)	Gegensprechlautstärke -/ Musiklautstärke -/ UKW-Lautstärke -
	Lange drücken	Vorheriges Lied wenn Musik spielt. Verringern Sie die Frequenz wenn FM eingeschaltet ist
	Doppelklick (Simultane Musik und Gegensprechanlage)	Gegensprechlautstärke -/ Musiklautstärke -/ UKW-Lautstärke -
Telefontaste	Kurz drücken	01 Nehmen Sie einen Anruf entgegen, wenn er eingeht 02 Bei Anruf legen Sie auf 03 Musikwiedergabe/Pause 04 Wenn kein Handy Telefon ist verbunden. Schließen Sie das zuletzt verbundene Telefon an
	Lange drücken	Anrufe ablehnen Sprachassistent
	Doppelklick	Wahlwiederholung der letzten Nummer
Ein Knopf	Kurz drücken	01 Schalten Sie die Mesh-Gegensprechanlage ein 02 Mikروفon stummschalten/ Stummschaltung aufheben, wenn Mesh angeschlossen ist
	Lange drücken	Schalten Sie die Mesh-Gegensprechanlage aus
	Doppelklick	Schalten Sie die VOX-Empfindlichkeit während der Mesh-Gegensprechanlage um
B-Taste	Kurz drücken	01 Foto 02 Schalte die Kamera an
	Lange drücken	Schalten Sie die Kamera aus
	Doppelklick	Keiner



Tasten	Aktionen	Funktion
C-Taste	Kurz drücken	Stellen Sie eine Bluetooth-Intercom-Verbindung her
	Lange drücken	Trennen Sie die Gegensprechanlage
	Doppelklick	Start/Ende der Musikfreigabe
FM-Taste	Kurz drücken	FM ein-/ausschalten
Lautstärke - + FM-Taste	Super langes Drücken	Löschen Sie Handie-Pairing-Datensätze

## EUC-Kopplung



- 1 Halten Sie die <Telefon-/Ein-/Aus-Taste> + <Lautstärke -> etwa 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Kopplungsmodus zu gelangen. Die Sprachansage lautet „Remote Control Pairing“, die roten und blauen Lichter blinken abwechselnd, wenn die Kopplung nicht innerhalb von 2 Minuten erfolgreich ist, beenden Sie die Kopplung.

\\ Rotes Licht und blaues Licht blinken abwechselnd  
? „Fernbedienung koppeln“



- 2 Halten Sie die <FM-Taste >+ <Lautstärke - > am Griff etwa 5 Sekunden lang gedrückt, um die Aufzeichnung zu löschen, bis die roten und blauen Lichter aufleuchten.

\\ Bis die roten und blauen Lichter aufleuchten



- 3 Klicken Sie auf eine beliebige Schaltfläche von EUC

**Kopplung erfolgreich ? „Paarung gelungen“**

(Kein erfolgreiches Pairing innerhalb von 2 Minuten, beenden Sie das Pairing.)

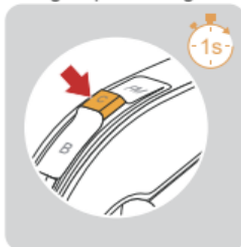
## EUC-Handle-Bedienung

Die Wiederverbindung/Trennung der Mesh-Gegensprechanlage und die Mobiltelefonsteuerung sind die gleichen wie am Gerät.

**Bluetooth-Intercom  
Verbindung**



**Trennung der Bluetooth  
Gegensprechanlage**



**FM  
Ein/Aus**

