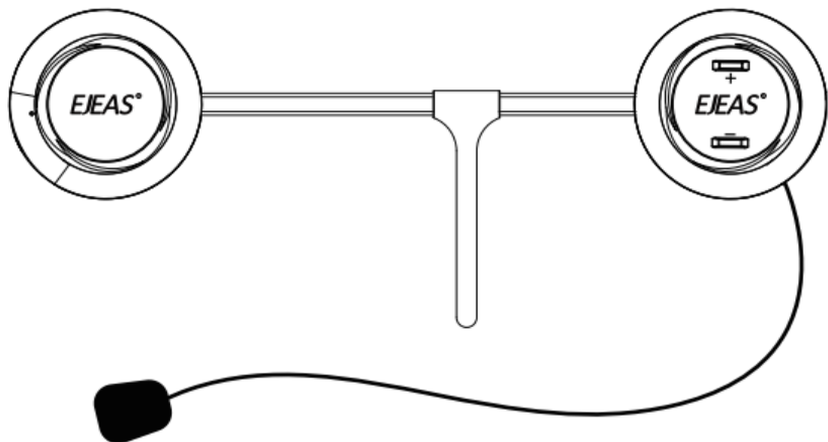


EJEAS®

MESH-Intercom-Experte



Offizielles Konto scannen
Erhalten Sie weitere
spannende Informationen



Zertifiziert
Modell

Ausführung
Modell

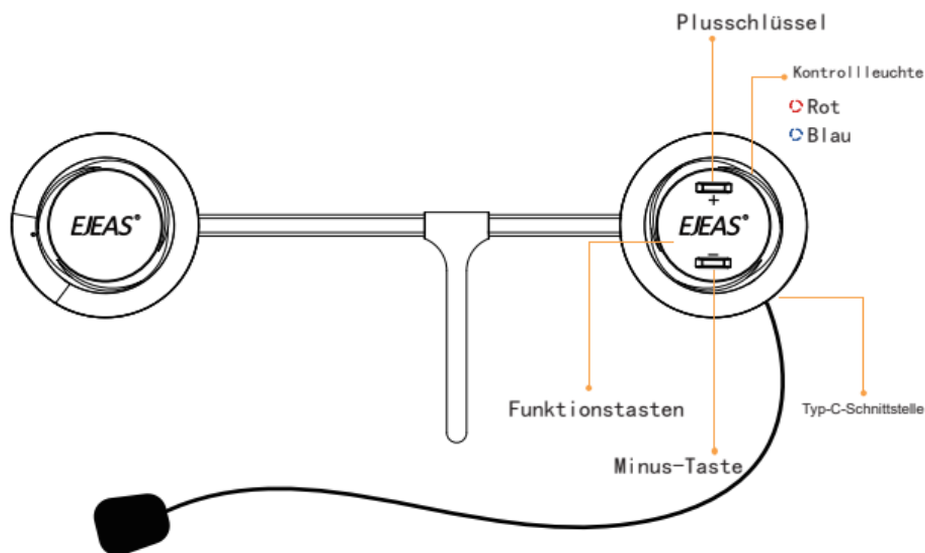
S2 Plus Frostlink 6 Personas

Benutzerhandbuch

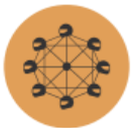
**Skihelm
Gegensprechanlage
System**

q www.ejeas.com

Produktdetails



Arbeitstemperatur
-40°C ~ 45°C



MESH 6 Personen-
Gegensprechanlage



Sprachassistent



Gleichzeitige
Gegensprechanlage und Musik



Musik
teilen



Firmware-
Upgrade unterstützt



Super
Durchschlagskraft



Unterstützen Sie
die mobile App

Produktbetrieb

Betriebsdiagramm



Klicken



Doppelklick



1 Sekunde
lang drücken



2 Sekunden
lang drücken



5 Sekunden
lang gedrückt halten

Grundbetrieb

Einschalten / Ausschalten Bitte laden Sie es vor der Verwendung auf



AN

Halten Sie die <Funktionstaste> 1 Sekunde lang gedrückt, bis das blaue Licht mit einer Sprachaufforderung blinkt. Nach dem Einschalten blinkt das blaue Licht langsam im Standby-Modus.

⦿ Blaues Licht blinkt langsam

? "Di, Di, Di, Di, Di"



AUS

Drücken Sie lange <Funktionstaste> + <Lautstärke ->, bis die Sprachansage „Ausschalten“ lautet.

⦿ Kontrollleuchte aus

? "Ausschalten"

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

Anzeige für niedrigen Batteriestand



Wenn der Akku fast leer ist, blinkt das rote Licht zweimal mit der Sprachansage „Low Battery“. Wenn der Akku extrem schwach ist, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

Ladeanzeige



Das rote Licht leuchtet immer, wenn das Gerät über USB aufgeladen wird. Das rote Licht ist aus, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.

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

Menüpunkte



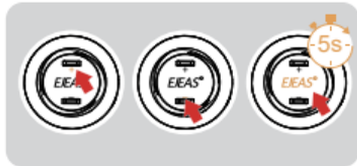
- ① Halten Sie gleichzeitig die Tasten <Lautstärke +>+<Lautstärke -> etwa 1 Sekunde lang gedrückt, um die Menüoption zu öffnen. Daraufhin erscheint die Sprachansage „Menü“.

☑ Blaues Licht blinkt
? "Speisekarte"



- ② Drücken Sie kurz <Lautstärke +> / <Lautstärke ->, um die Option zu verschieben, übertragen Sie die aktuelle Option per Sprachausgabe und drücken Sie kurz die <Funktionstaste>, um die Option auszuführen.

☑ Blaues Licht blinkt
? "Aktuelle Optionen"



- ③ Wenn es eine numerische Wertauswahl gibt, drücken Sie weiterhin kurz <Lautstärke +> / <Lautstärke ->, um den Wert auszuwählen, und drücken Sie dann lange die <Funktionstaste>, um das Menü zu verlassen. Die Sprachansage „Menü verlassen“.

☑ Blaues Licht blinkt
? "Menü verlassen"

Wenn keine numerische Auswahl vorhanden ist, führen Sie die Option direkt aus und verlassen das Menü automatisch.

Speisekarte wählen	Standardeinstellungen wiederherstellen <small>(Schalten Sie die Kopplung zurück)</small>	Mesh-Kanal (1)	Netz Kopplung des Hörmodus	Bluetooth-Kopplung
Zahlenwert	keiner	1~5	keiner	keiner

注 (1) : 仅在Mesh对讲已开启时可被选择。

App

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



- ① Laden Sie die mobile SafeRiding-App zum ersten Mal herunter und installieren Sie sie.

- ② Halten Sie die <Funktionstaste> gedrückt (ca. 5 Sekunden), bis die roten und blauen Lichter abwechselnd blinken, um die Telefonkopplung aufzurufen.
☑ Rote und blaue Lichter blinken abwechselnd

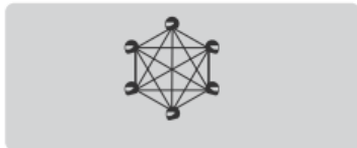
- ③ Öffnen Sie die APP, klicken Sie auf das Bluetooth-Symbol in der oberen rechten Ecke. Auf der Benutzeroberfläche wird der Name des gefundenen Intercom-Geräts angezeigt. Wählen Sie den Namen des zu verbindenden Intercom-Geräts aus und klicken Sie zum Herstellen einer Verbindung.
(Das iOS-System muss die Mobiltelefonkopplung erneut eingeben. Gehen Sie zu Systemeinstellungen -> Bluetooth und verbinden Sie Audio-Bluetooth.)

- ④ Öffnen Sie die APP, wenn Sie sie das nächste Mal verwenden. Klicken Sie oben rechts auf das Bluetooth-Symbol und klicken Sie, um Intercom für die Verbindung der gekoppelten Geräte auszuwählen.

Mesh-Gegensprechanlage



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.



Funktionen: Gegensprechanlage mit bis zu 6 Personen, insgesamt 5 Kanäle. Wenn Sie als Zuhörer am Kampagnenmodus teilnehmen, gibt es keine Begrenzung für die Anzahl der Personen, die der Gegensprechanlage nur zum Zuhören beitreten können.

Mesh-Mikrofon-Stummschaltung



Wenn Sie die Mesh-Gegensprechanlage verwenden, können Sie auf die <Minustaste> + <Pluszeichen> klicken, um das Mikrofon stummzuschalten, sodass Ihre Stimme nicht an andere Personen gesendet wird.

? "Mikrofon stumm schalten"

Klicken Sie erneut auf die <Minustaste> + <Pluszeichen>, um das Mikrofon stummzuschalten bzw. die Stummschaltung aufzuheben.

? "Stummschaltung des Mikrofons aufheben"

Hinweis: Nur gültig für Mesh-Intercom.

Der Walkie-Talkie-Pairing-Prozess als Teammitglied:



1 Alle Walkie-Talkies wechseln zunächst in den Intercom-Pairing-Status und halten dann die <Funktionstaste> + <Plus-Taste> gleichzeitig gedrückt (ca. 5 Sekunden), bis Sie den Aufforderungston hören.

🔴🔵 Rotes Licht und blaues Licht blinken abwechselnd
? "Paarung des Mesh-Systems"



2 Nehmen Sie einen davon als Pairing-Server, klicken Sie auf die <Minustaste> + <Pluszeichen>. Sie hören einen „Piepton“ und die roten und blauen Lichter blinken abwechselnd.

🔴🔵 Rotes Licht und blaues Licht blinken abwechselnd
? "Piepton"

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

? "Paarung erfolgreich"

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

Wiederverbindung der Gegensprechanlage



Wenn Sie die Gegensprechanlage für die nächste Verwendung einschalten, drücken Sie kurz die <Lautstärke +> >><Funktionstaste>. Sie hören die Aufforderung „Join the Mesh“. Warten Sie einen Moment und Sie hören die Ansage „Kanal n“, Sie können miteinander sprechen.

Schalten Sie MESH Intercom aus



Halten Sie <Lautstärke +> >><Funktionstaste> gedrückt (ca. 1 Sekunde), um Mesh Intercom auszuschalten. Die Stimme fordert „Mesh Close“.

Kanalumschaltung



Es gibt insgesamt 5 Kanäle, die über das Menü geändert werden können (siehe Anweisungen auf der dritten Seite des Handbuchs). Sie können den Wechsel nur während der Mesh-Gegensprechanlage auswählen). Sie können vorwärts gehen oder Wechseln Sie die Kanäle rückwärts und beachten Sie, dass sich das gesamte Team auf demselben Kanal befinden muss, um miteinander sprechen zu können. Wenn das Signal instabil ist, können Sie passieren Wechseln Sie den Kanal für eine bessere Anrufqualität.

? "Kanal n"

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

Der Walkie-Talkie-Kopplungsprozess verwendet die Zuhörerrolle:

Wenn andere Funkgeräte ein Team gebildet haben, können sie zu Paaren zusammengeführt werden, um die Zuhörerrolle des Teams zu übernehmen.



1

Nehmen Sie das gekoppelte Walkie-Talkie, rufen Sie die Hörmodus-Kopplung auf, öffnen Sie das Menü (siehe Menübeschreibung auf Seite 3 des Handbuchs), wählen Sie „Mesh-Hörmodus-Kopplung“ aus. Es erscheint die Aufforderung „Mesh-System-Hörmodus-Pairing“, das rote und blaue Licht Das Licht blinkt abwechselnd.

Rotes Licht und blaues Licht blinken abwechselnd

? "Mesh system listening mode pairing"



Gepaarter Server

2

Nehmen Sie das zu koppelnde Walkie-Talkie, rufen Sie die Hörmodus-Kopplung auf, öffnen Sie das Menü (siehe Menübeschreibung auf Seite 3 des Handbuchs), wählen Sie „Mesh-Hörmodus-Kopplung“ und es wird die Meldung „Mesh-System-Hörmodus-Kopplung“ angezeigt.

Hinweis: Maschinen, die nicht beigetreten sind, können nur über den Server erneut beitreten.

? "Kopplung des Abhörmodus des Mesh-Systems"



Gepaarter Server

3

Drücken Sie erneut kurz die <Funktionstaste>. Sie hören einen „Piepton“ und die roten und blauen Lichter blinken abwechselnd.

Rotes Licht und blaues Licht blinken abwechselnd

? "Piepton"

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

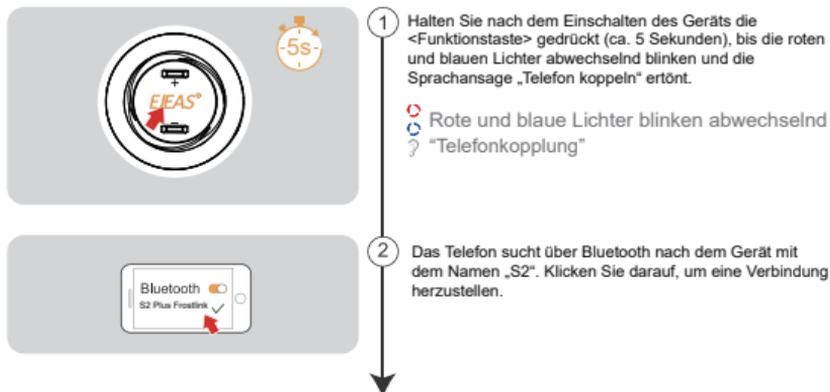
Mobiltelefon-Kopplung

Diese Gegensprechanlage unterstützt die Verbindung zu 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 <Funktionstaste> gedrückt (ca. 5 Sekunden), bis die roten und blauen Lichter abwechselnd blinken und die Sprachansage „Telefon koppeln“ ertönt.

• Rote und blaue Lichter blinken abwechselnd
? „Telefonkopplung“

2 Das Telefon sucht über Bluetooth nach dem Gerät mit dem Namen „S2“. Klicken Sie darauf, um eine Verbindung herzustellen.



Verbindung erfolgreich • Blaues Licht blinkt langsam doppelt
? „Kopplung 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 zum zuletzt verbundenen Telefon her. Wenn keine Verbindung besteht, klicken Sie auf die <Funktionstaste>, um die Verbindung mit dem zuletzt über Bluetooth verbundenen Mobilgerät wiederherzustellen.



Mobile Steuerung

Anrufannahme

Wenn ein Anruf eingeht, klicken Sie auf die <Funktionstaste>



Rufabweisung



Wenn ein Anruf eingeht, drücken Sie die <Funktionstaste> etwa 1 Sekunde lang

Auflegen



Klicken Sie während eines Anrufs auf die <Funktionstaste>

Wahlwiederholung



Doppelklicken Sie im Standby-Modus/bei der Musikwiedergabe schnell auf die <Funktionstaste>

Wahlwiederholung abbrechen



Klicken Sie während der Wahlwiederholung auf <Funktionstaste>

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 <Funktionstaste> gedrückt. Dies hängt von Ihrem Mobiltelefon ab.

Halten Sie die <Funktionstaste> gedrückt, um den Sprachassistenten zu aktivieren.

- "Offene Musik"
- "Vorheriges Lied"
- "Nächstes Lied"
- "Rufen Sie EJEAS an"
- "Öffnen Sie die Navigation"

Musiksteuerung

Spielpause



Musik spielen



Vorheriges Lied



Lautstärke -



Nächstes Lied

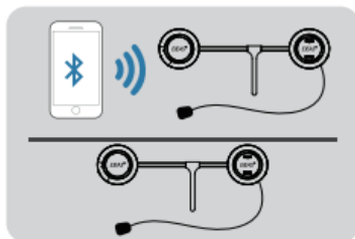


Lautstärke +



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 <Funktionstaste> + <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.

? "Musikfreigabe verbunden"



Drücken Sie die <Funktionstaste>+<Lautstärke -> erneut, um die Musikfreigabe zu beenden.

? "Musikfreigabe unterbrochen"

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.

Schritte zur Produktinstallation

