



Bedienungsanleitung



LX-FT4

Motorrad 4-Wege Headset Gegensprechanlage



Inhaltsverzeichnis

1. Einführung.....1

2. Lieferumfang..... 2-3

3. Installation.....3-6

4. Betrieb.....6-7

5. Funktionen.....7-18

1. Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere 4-Wege Bluetooth Headset Gegensprechanlage LX-FT4 entschieden haben. Dieses Produkt verfügt über die Vollduplex-Gegensprechanlage zwischen Motorrädern mit einer Reichweite von maximal 2,000 Metern (1,2 Meilen), einschließlich eines drahtlosen Bluetooth-Stereoheadset. Es ist entworfen für den Einbau in den meisten Jethelmen und Integralhelmen.

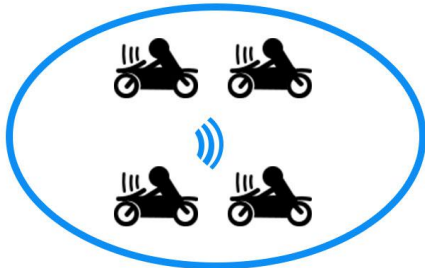
Mithilfe der LX-FT4 können Sie mit Ihrem Bluetooth-Smartphone freihändig telefonieren, Musik oder Sprachanweisungen der GPS-Navigation anhören und das drahtlose Intercom für das Fahrer-zu-Fahrer- oder Fahrer-zu-Passagier-Gespräch innerhalb einer Reichweite von 2,000 Metern aktivieren (1,2 Meilen) (wenn die Einheiten verbunden sind).

Die LX-FT4 ist kompatibel mit dem Bluetooth V4.0 und unterstützt die folgenden Konfigurationsprofile: Headset Konfigurationsprofil (HSP), Freisprecheinrichtung Konfigurationsprofil (HFP), und Erweitertes Konfigurationsprofil für die Audioverteilung (A2DP). Es kann mit den meisten Bluetooth-Headsets auf dem Markt koppeln. Der Benutzer kann Siri oder S-Voice von der Haupteinheit für die Sprachwahl und andere Sprachbefehle aktivieren. Das eingebaute UKW-Radio ermöglicht das Scannen und die Voreinstellung der Radiosender.

Eine überragende Klangtreue wird mit unseren ultradünnen Hi-Fi-Lautsprechern erreicht. Das Headset mit dem kleinen Boom-Mikrofon bietet auch die branchenweit beste Kombination der Geräuschunterdrückung von dem Wind und der Umgebung.

Die Haupteinheit wird von einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku / Polymer-Akku gespeist. Nach voller Ladung dauert die Betriebszeit 10-15 Stunden und die Zeitdauer für den Standby-Modus beträgt eine Woche.

Vor dem Gebrauch bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.



Fahrer-zu-Fahrer-Intercom
(Vollduplex)



Fahrer-zu-Passagier-Intercom
(Vollduplex)

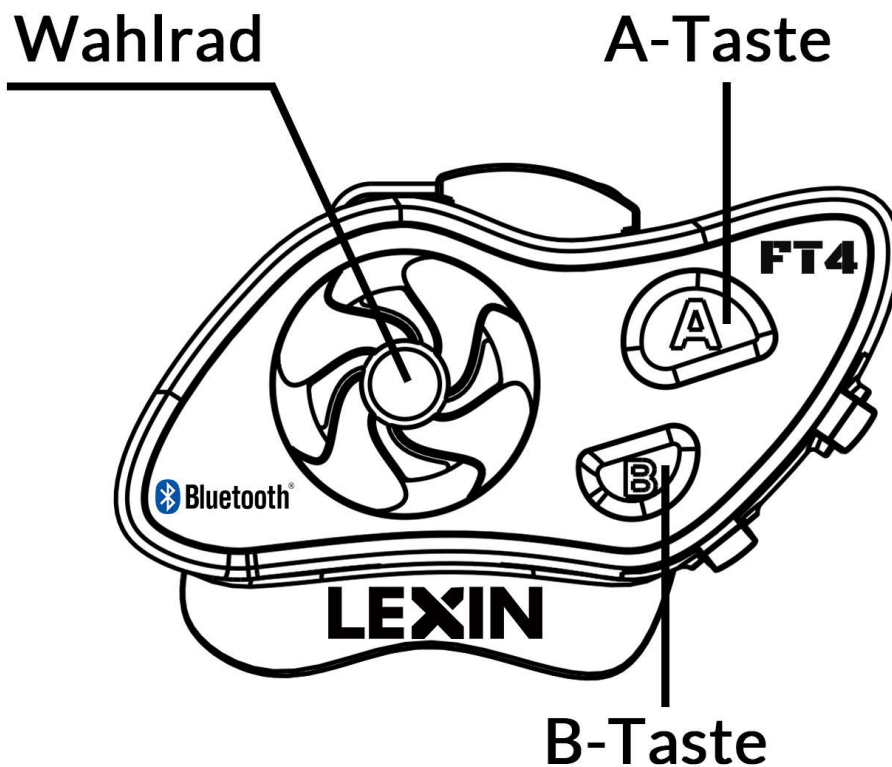


Bluetooth aktiviert das Smartphone
mit dem A2DP-Profil

Wie es funktioniert

2. Lieferumfang





- LX-FT4-Haupteinheit
- Stereo-HD-Lautsprecher mit austauschbarem Mikrofon für Jethelmen oder Integralhelmen.
- USB-Ladekabel
- Montagehalterung & 3M doppelseitiges Klebeband
- Boom-Mikrofon-Halterung
- Lautsprecher-Polsterung
- Inbusschlüssel
- Bedienungsanleitung

3. Installation

3.1.1 Montieren Sie die Halterung zwischen dem Innenfutter und dem Außengehäuse des Helmes, und ziehen Sie die beiden Schrauben mit dem Inbusschlüssel zwischen der Halterung und der Klemmplatte fest.

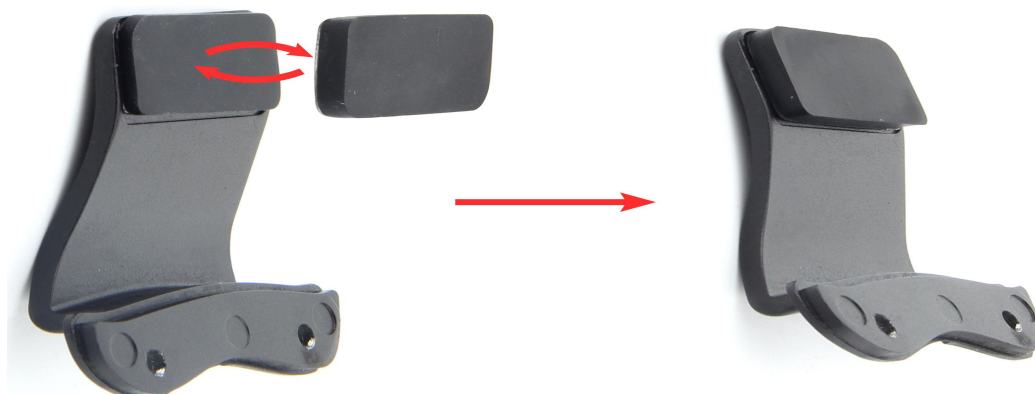


①



②

Hinweise: Je nach der Größe und Form Ihres Helms müssen Sie möglicherweise die Dicke der Gummiauflage zwischen den Klemmplatten einstellen. Sie können 2 zusätzliche Gummiauflagen im Kasten finden. Um die Gesamtdicke zu erhöhen, befestigen Sie das dünnere an der ursprünglichen Gummiauflage oder ersetzen Sie die ursprüngliche Gummiauflage durch das dickere.



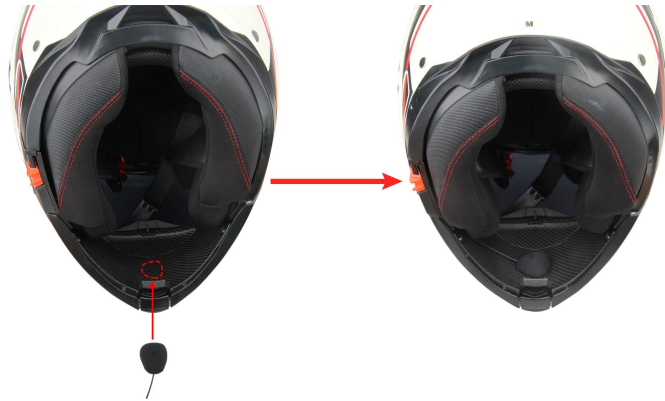
3.1.2 Wenn Sie Probleme bei der Montagehalterung haben, können Sie es mit 3M-Klebeband am Helm befestigen. Entfernen Sie einfach die Gummiauflage von der Halterung und ziehen Sie die Schutzfolie vom doppelseitigen 3M-Klebeband ab. Stellen Sie sicher, dass die weiße Seite an der Halterung und die rote Seite am Helm haften bleibt. Halten Sie es für 15 Sekunden gedrückt und lassen Sie den Klebstoff für 24 Stunden trocknen.



Hinweise: Auch wenn das 3M-Klebeband zur Verfügung gestellt wird, empfiehlt

LEXIN die Verwendung einer Montagehalterung. Das 3M-Klebeband wird optional angeboten und kann auf eigenes Risiko verwendet werden. LEXIN ist nicht für die Verwendung verantwortlich.

3.2 Suchen Sie einen Bereich im Nasenbereich auf der linken Seite der Mitte, um das Tastenmikrofon für den integralhelm zu installieren. Setzen Sie das Tastenmikrofon auf das Klettband und verbinden Sie es mit dem Anschluss des Headsets..



Wenn das Gerät in einem Jethelm installiert wird, befestigen Sie das Mikrofon am Klettband und passen Sie die Richtung des Mikrofons so an, dass die dreieckige Markierung am Mikrofon auf Ihren Mund zeigt. Verwenden Sie bei Bedarf eine Mikrofonhalterung zur Befestigung des Mikrofons.



3.3 Setzen Sie den Lautsprecher in die innere Polsterung des Helms. Schieben Sie den Lautsprecher und das Mikrofon gegen das Klettband. Wenn der Helm tiefe Ohrentaschen hat, können Sie den Lautsprecher mithilfe der mitgelieferten Abstandshaltern näher an Ihre Ohren bringen.

3.4 Drücken Sie die Drähte in die Lücke zwischen Helminnenfutter und Außengehäuse.



Hinweise: Der Lautsprecher mit dem kürzeren Draht ist für das linke Ohr und der Lautsprecher mit dem längeren Draht für das rechte Ohr.

3.5 Montieren Sie die LX-FT4-Haupteinheit an der Halterung. Installieren Sie zuerst die Oberseite und schieben Sie dann die Haupteinheit nach unten auf die Halterung, bis sie fest in der Unterseite der Halterung einrastet.



3.6 Um die Haupteinheit von der Halterung zu entfernen, drücken Sie den oberen Teil der Halterung und nehmen Sie ihn heraus.



4. Betrieb

4.1 Ein- / Ausschalten und Laden

• Einschalten

Halten Sie die A-Taste und das Wahlrad gleichzeitig für ca. 3 Sekunden gedrückt. Die LED-Anzeige wird blau blinken. Sie werden die aktuelle Akkulaufzeit mit der Sprachansage hören.

- **Ausschalten**

Halten Sie die A-Taste und das Wahhrad gleichzeitig für ca. 3 Sekunden gedrückt. Die LED-Anzeige leuchtet rot und dann erlischt.

- **Laden**

Schließen Sie das USB-Kabel an den USB-Anschluss an. Die LED-Anzeige blinkt beim Ladevorgang rot. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Anzeige ständig blau. Es dauert ca. 2,5 Stunden, bis der Akku vollständig aufgeladen ist.

- **Niedriger Batteriealarm**

Wenn die Akkuleistung unter 20% bleibt (ca. 1-1,5 Stunden Gebrauch verbleibt), ertönt ein Signalton alle 5 Minuten.

4.2 Kopplung der LX-FT4 mit einem Bluetooth-Gerät

Beim Ausschalten halten Sie die A-Taste ca. für 3 Sekunden gedrückt, bis die LED-Anzeige blau und rot blinkt. Folgen Sie den Anweisungen des Quellgerätes zur Verbindung. Nachdem das Quellgerät gekoppelt ist, wird die LX-FT4 beim Einschalten automatisch verbunden und ist die Bluetooth-Funktion für das Quellgerät aktiviert. Zur manuellen Verbindung klicken Sie einfach auf das Wahhrad, um eine Verbindung mit der Audioquelle herzustellen.

- **Kopplung mit einem Smartphone**

Schritt 1. Beim Ausschalten halten Sie die A-Taste ca. für 3 Sekunden gedrückt, bis die LED-Anzeige blau und rot blinkt.

Schritt 2. Suchen Sie auf Ihrem Smartphone nach Bluetooth-Geräten. Das Headset wird auf Ihrem Smartphone als „LX-FT4“ angezeigt.

Schritt 3. Geben Sie bei Bedarf „0000“ als Passwort ein.

Schritt 4. Ihr Smartphone bestätigt, dass die Kopplung abgeschlossen ist. Nach der Verbindung blinkt die LED-Anzeige blau.

- **Kopplung mit einem Stereo-Bluetooth-Adapter**

Schritt 1. Schalten Sie die Audioquelle ein und bereiten Sie den Stereo-Bluetooth-Adapter für die Kopplung vor.

Schritt 2. Versetzen Sie die LX-FT4-Haupteinheit in den Bluetooth-Kopplungsmodus (siehe oben).

Schritt 3. Schalten Sie den Stereo-Bluetooth-Adapter ein oder stecken Sie ihn ein.

Schritt 4. Die Audioquelle wird nach der erfolgreichen Verbindung über die LX-FT4-Haupteinheit automatisch abgespielt.

- **Kopplung mit einem Bluetooth-GPS-Navigationsgerät**

Schritt 1. Das Verfahren der Kopplung ist das gleiche wie bei der „Kopplung mit einem Smartphone“.

Schritt 2. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch vom Bluetooth-GPS-Navigationsgerät.

Schritt 3. Sie können Sprachanweisungen vom Bluetooth-GPS-Navigationsgerät hören.

5. Kontrollen und Funktionen

5.1 Lautstärke- und Musiksteuerung

Bei der Musikwiedergabe halten Sie das Wahhrad für 1 Sekunde gedrückt, um den Musik-Steuermodus aufzurufen. Zu diesem Zeitpunkt ertönt ein Signalton. Um den Musik-Steuermodus schnell zu beenden, klicken Sie einfach einmal auf das Wahhrad, dann wird das Gerät zum Lautstärkeregler-Modus zurückzukehren. Zu diesem Zeitpunkt drehen Sie innerhalb von 3 Sekunden das Wahhrad zum vorherigen Lied gegen den Uhrzeigersinn, und zum nächsten Lied im Uhrzeigersinn. Wenn das Wahhrad nach 3 Sekunden noch nicht verwendet wird, kehrt es automatisch in den Lautstärkeregler-Modus zurück und ein Signalton ertönt.

Drehen Sie das Wahhrad im Uhrzeigersinn zum Erhöhen der Lautstärke, und gegen den Uhrzeigersinn zum Verringern der Lautstärke.

Klicken Sie auf das Wahhrad, um Musik abzuspielen oder zu pausieren.

5.2 Eingehende und Ausgehende Anrufe

5.2.1 Eingehenden Anruf beantworten:

Klicken Sie auf das Wahhrad, um den Anruf anzunehmen.

Hinweise: Die LX-FT4 antwortet NICHT automatisch auf den eingehenden Anruf. Sie können diese Funktion der automatischen Anrufannahme aktivieren oder deaktivieren, indem Sie das Wahhrad und die B-Taste gleichzeitig für 2 Sekunden gedrückt halten. Wenn die Anzeige 3x rot blinkt, ist es deaktiviert. Wenn die Anzeige 3x blau blinkt, ist es aktiviert.

5.2.2 Eingehenden Anruf ablehnen:

Doppelklicken Sie auf das Wahhrad.

5.2.3 Aktiven Anruf beenden:

Klicken Sie auf das Wahhrad.

5.2.4 Sprachwahl:

Im Standby-Modus halten Sie das Wahhrad für 1 Sekunde gedrückt, um Siri oder S-Voice zu aktivieren. Ein Signalton ertönt und dann erfolgt eine Sprachansage vom Smartphone. Sagen Sie einfach den Namen aus dem Kontakt, um ihn anzurufen.

5.2.5 Wahlwiederholung der letzter Rufnummer

Im Standby-Modus doppelklicken Sie auf das Wahhrad..

5.3 Bluetooth Intercom-Gespräch

5.3.1 Kopplung mit anderen LX-FT4-Headsets für das Intercom-Gespräch

Es wird empfohlen, alle vorhandenen Verbindungen von jeder Einheit zu löschen, bevor Sie die Kommunikationseinheit vor dem Fahren koppeln. Um die vorhandenen Verbindungen zu löschen, drücken Sie einfach die A-Taste und die B-Taste gleichzeitig, bis die LED-Anzeige rot blinkt. Zu diesem Zeitpunkt werden alle vorhandenen Verbindungen vom Gerät gelöscht.

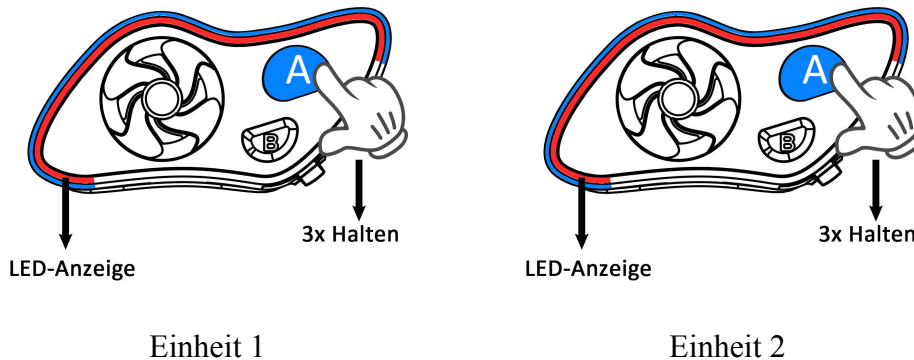
1) Kopplung von zwei LX-FT4-Headsets für das Gespräch



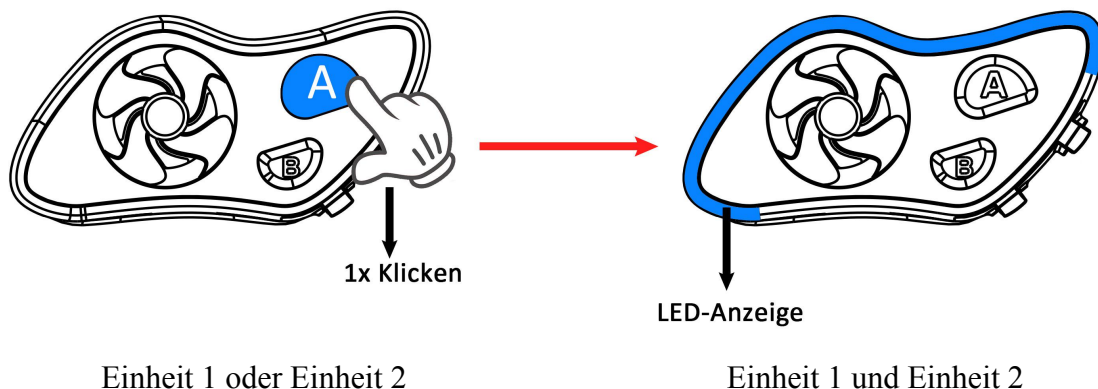
Tipps: Um ein Intercom-Gespräch zu beginnen, müssen Sie zuerst die beiden Einheiten koppeln.

Schritt 1. Zwei LX-FT4-Geräte zuerst koppeln

Beim Ausschalten von beiden Geräten halten Sie die A-Taste an beiden Geräten für 3 Sekunden gedrückt, bis die LED-Anzeige blau und rot blinkt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren.

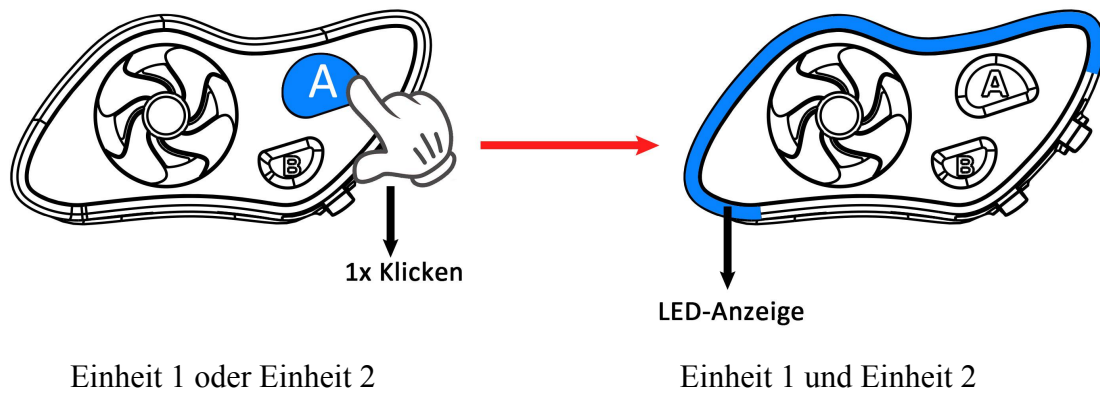


Klicken Sie auf die A-Taste eines der beiden Geräte zur Kopplung. Sobald die Kopplung beginnt, blinkt die LED-Anzeige am geklickten Gerät nur blau. Wenn die LED-Anzeigen an beiden Geräten blau blinken, ist die Kopplung erfolgreich abgeschlossen.



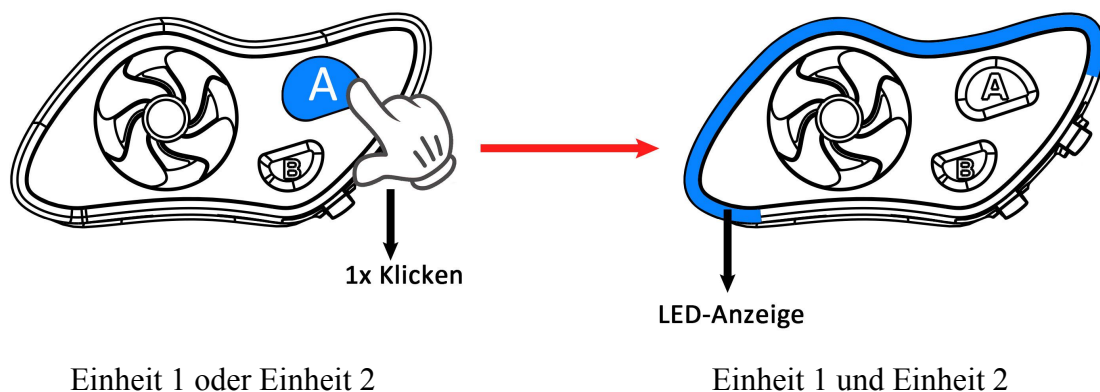
Schritt 2. Ein Intercom-Gespräch starten

Klicken Sie auf die A-Taste eines der beiden Geräte, um das Intercom-Gespräch zu starten. Bei dem Intercom-Gespräch werden die LED-Anzeigen an beiden Geräten alle 3 Sekunden 3x blau blinken.



Schritt 3. Ein Intercom-Gespräch trennen

Klicken Sie auf die A-Taste oder das Wahrad eines der beiden Geräte, um die Verbindung zu trennen. Bei der Trennung der Verbindung blinken die LED-Anzeigen an beiden Geräten blau. Das Gerät kehrt zur vorherigen Aufgabe zurück (Musik, GPS, usw.)



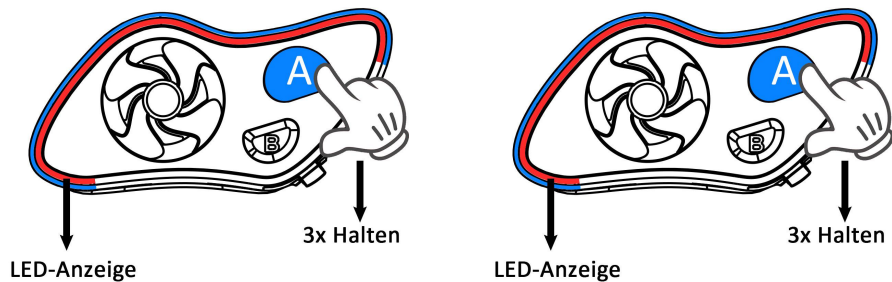
2) Kopplung von drei LX-FT4-Headsets für das Gespräch



Tipps: Vor der Kopplung legen Sie fest, welche Einheit die Brückeneinheit und die Endeinheit sein wird. Markieren Sie die verschiedenen Einheitennummer auf jedem LX-FT4-Gerät (siehe Abbildung oben), um die Bedienung besser zu verstehen.

Schritt 1. Kopplung von Einheit 1 mit Einheit 2 (Brückeneinheit)

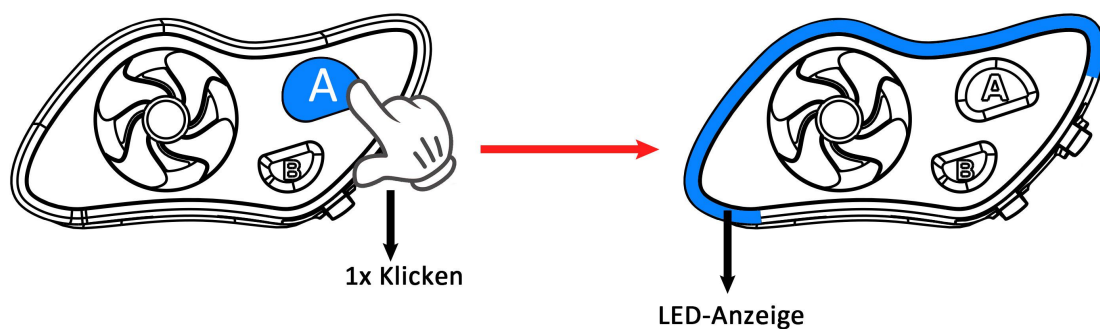
Beim Ausschalten halten Sie gleichzeitig die **A-Taste** an beiden Geräten für 3 Sekunden gedrückt, bis die LED-Anzeigen an beiden Geräten rot und blau blinken, um den Kopplungsmodus zu aktivieren. Klicken Sie auf die A-Taste eines der beiden Geräte zur Kopplung.



Einheit 1

Einheit 2

Sobald die Kopplung beginnt, blinkt die LED-Anzeige am geklickten Gerät nur blau. Wenn die LED-Anzeigen an beiden Geräten blau blinken, ist die Kopplung erfolgreich abgeschlossen.

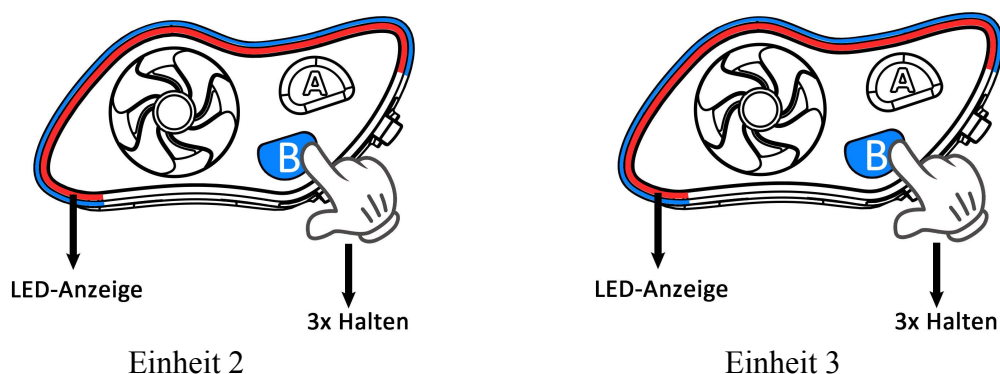


Einheit 1 oder Einheit 2

Einheit 1 und Einheit 2

Schritt 2. Kopplung von Einheit 2 (Brückeneinheit) mit Einheit 3

Schalten Sie die Einheit 2 und die Einheit 3 ein. Halten Sie die **B-Taste** an beiden Geräten gleichzeitig für 3 Sekunden gedrückt, bis die LED-Anzeige rot und blau blinken, um den Kopplungsmodus zu aktivieren.



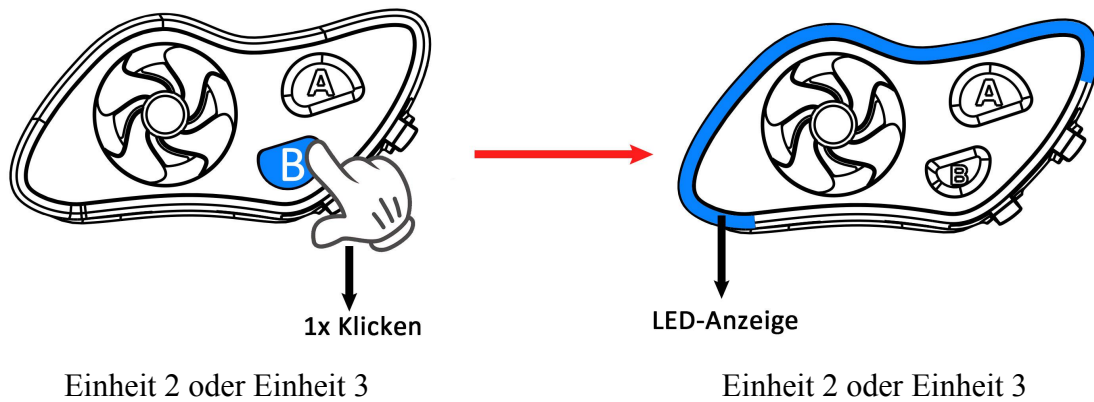
Einheit 2

Einheit 3

Klicken Sie auf die B-Taste eines der beiden Geräte zur Kopplung.

Sobald die Kopplung beginnt, blinkt die LED-Anzeige am geklickten Gerät nur blau. Wenn die LED-Anzeigen an beiden Geräten blau blinken, ist die Kopplung erfolgreich abgeschlossen..

c



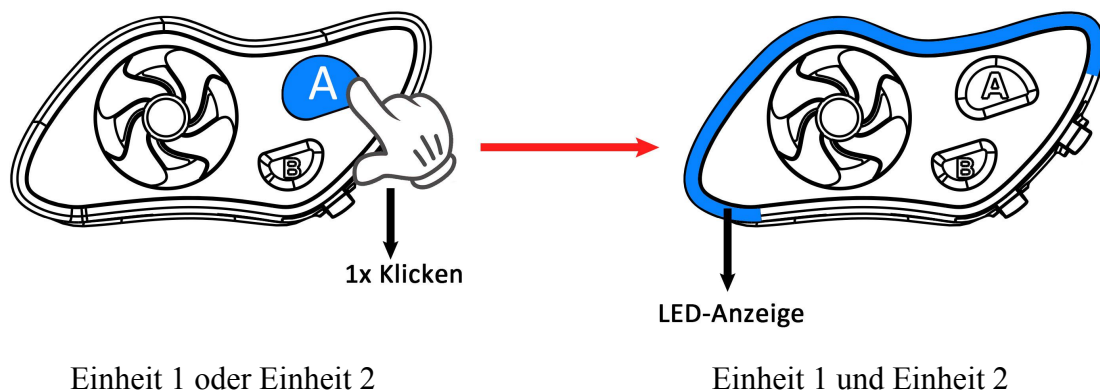
Schritt 3. Ein Intercom-Gespräch starten

Nachdem alle 3 Einheiten gekoppelt sind, wird Einheit 2 als Brückeneinheit festgelegt.

Für ein Intercom-Gespräch mit 3 Fahrern wird es empfohlen, das Intercom-Gespräch über die Brückeneinheit zu starten.

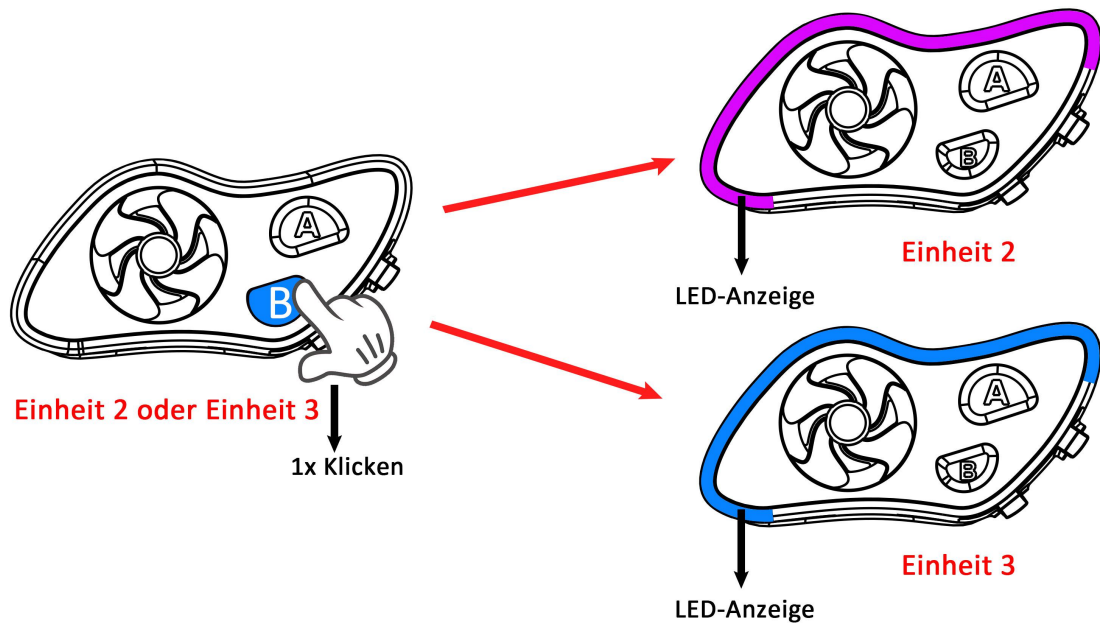
3.1 Verbindung von Einheit 1 mit Einheit 2 (Brückeneinheit):

Klicken Sie auf der A-Taste von Einheit 1 oder Einheit 2. Nach der erfolgreichen Verbindung werden die LED-Anzeigen an beiden Geräten alle 3 Sekunden 3x blau blinken.



3.2 Verbindung von Einheit 2 (Brückeneinheit) mit Einheit 3:

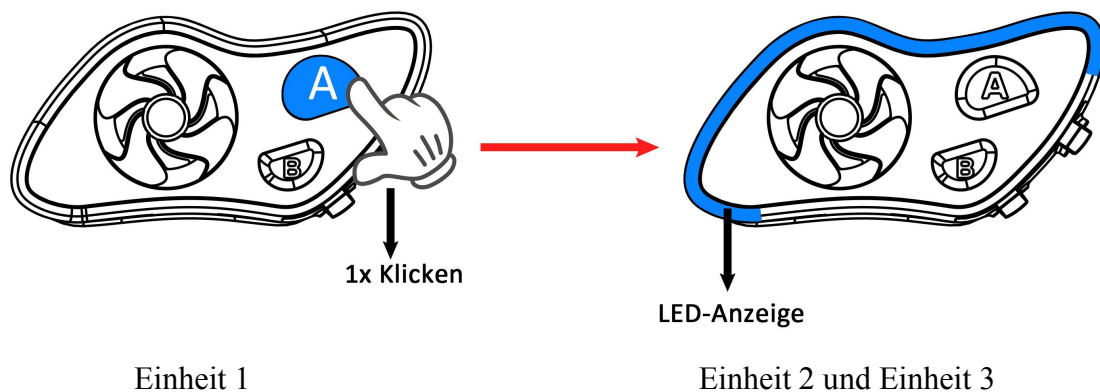
Klicken Sie auf die B-Taste von Einheit 2 oder Einheit 3. Nach der erfolgreichen Verbindung blinkt die LED-Anzeige von der Einheit 3 alle 3 Sekunden 3x blau, während die LED-Anzeige von der Einheit 2 alle 3 Sekunden 3x violett blinkt, nachdem es mit beiden Endeinheiten Verbindung ist.



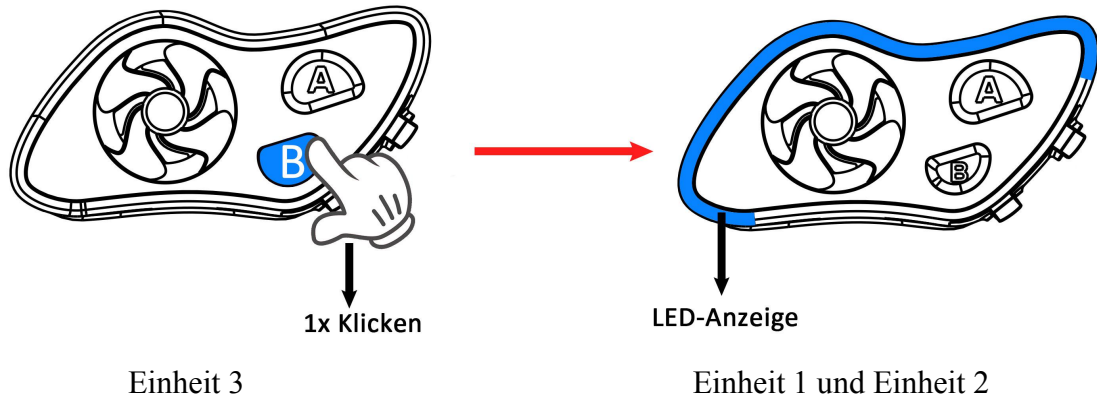
Hinweis: Die LED-Anzeige von der Einheit 2 (Brückeneinheit) blinkt violett, wenn drei Einheiten verbunden sind.

Schritt 4. Ein Intercom-Gespräch trennen

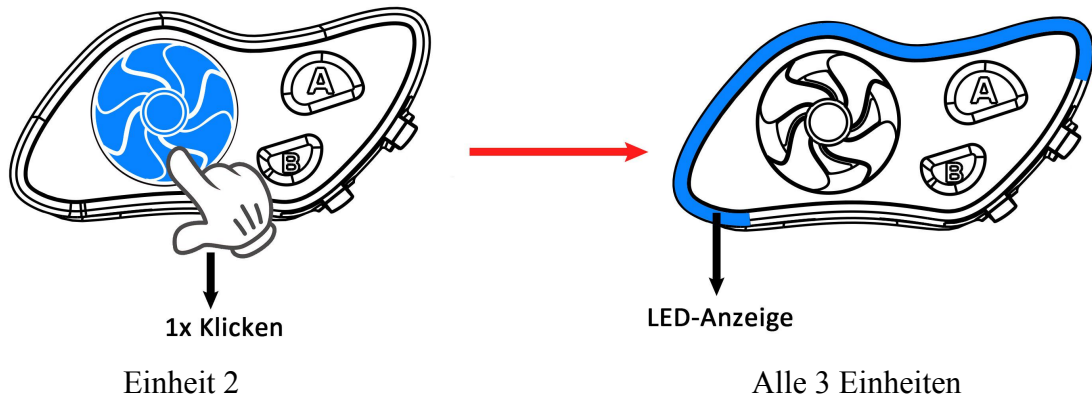
4.1 Wenn Sie nur die Einheit 1 und Einheit 2 trennen möchten, klicken Sie auf die A-Taste oder das Wahhrad auf der Einheit 1, oder klicken Sie auf die A-Taste auf der Einheit 2 (Brückeneinheit). Zu diesem Zeitpunkt bleiben Einheit 2 und Einheit 3 noch verbunden.



4.2 Wenn Sie nur die Einheit 2 und Einheit 3 trennen möchten, klicken Sie auf die B-Taste oder das Wahhrad auf der Einheit 3, oder klicken Sie auf die B-Taste auf der Einheit 2 (Brückeneinheit). Zu diesem Zeitpunkt bleiben Einheit 1 und Einheit 2 noch verbunden.



4.3 Wenn Sie alle 3 Einheiten trennen möchten, klicken Sie einfach auf das Wahrad auf der Einheit 2 (Brückeneinheit).



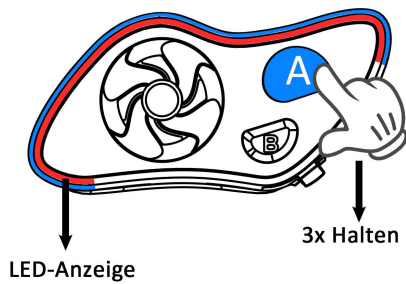
3) Kopplung von vier LX-FT4-Headsets für das Gespräch



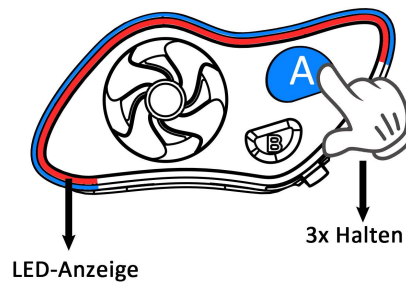
Tipps: Vor der Kopplung legen Sie fest, welche Einheit die Brückeneinheit und die Endeinheit sein wird. Markieren Sie die verschiedenen Einheitennummer auf jedem LX-FT4-Gerät (siehe Abbildung oben), um die Bedienung besser zu verstehen.

Schritt 1. Kopplung von Einheit 1 mit Einheit 2 (Brückeneinheit)

Beim Ausschalten halten Sie gleichzeitig die **A-Taste** an beiden Geräten für 3 Sekunden gedrückt, bis die LED-Anzeigen an beiden Geräten rot und blau blinken, um den Kopplungsmodus zu aktivieren. Klicken Sie auf die A-Taste eines der beiden Geräte zur Kopplung.

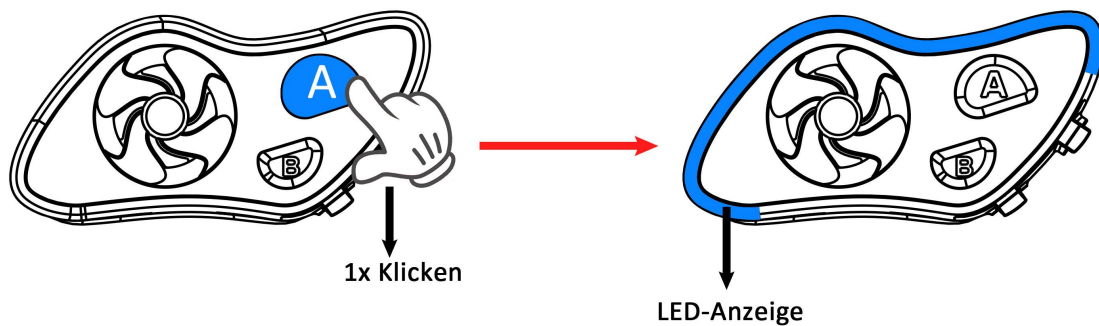


Einheit 1



Einheit 2

Klicken Sie auf die A-Taste eines der beiden Geräte zur Kopplung. Sobald die Kopplung beginnt, blinkt die LED-Anzeige am geklickten Gerät nur blau. Wenn die LED-Anzeigen an beiden Geräten blau blinken, ist die Kopplung erfolgreich abgeschlossen.



Einheit 1 oder Einheit 2

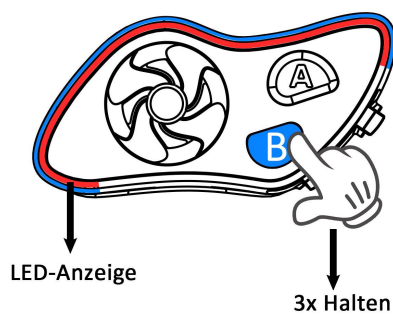
Einheit 1 und Einheit 2

Schritt 2. Kopplung von Einheit 3 (Brückeneinheit) mit Einheit 4

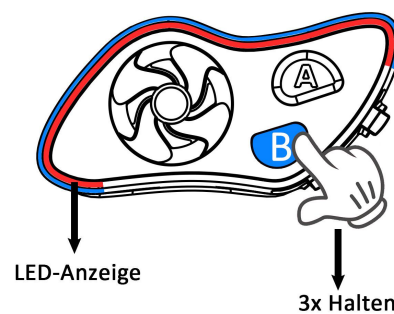
Wiederholen Sie dieselben Schritte für Einheit 3 und 4, die für Einheit 1 und Einheit 2 verwendet werden.

Schritt 3. Kopplung von Einheit 2 (Brückeneinheit) mit Einheit 3 (Brückeneinheit)

Beim Einschalten beider Einheiten halten Sie die B-Taste auf der Einheit 2 und Einheit 3 für 2 Sekunden gedrückt, bis die LED-Anzeigen blau und rot blinken, um den Kopplungsmodus zu aktivieren.

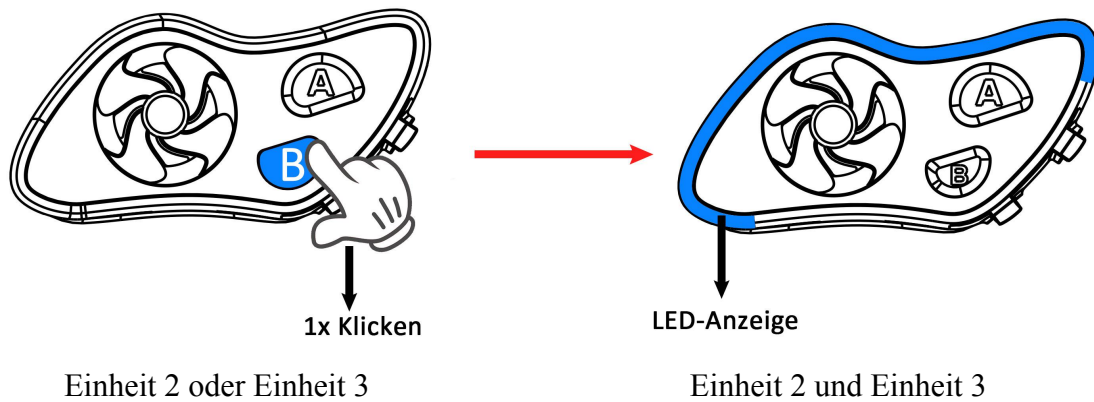


Einheit 2



Einheit 3

Klicken Sie auf die B-Taste eines der beiden Geräte zur Kopplung. Sobald die Kopplung beginnt, blinkt die LED-Anzeige am geklickten Gerät nur blau. Wenn die LED-Anzeigen an beiden Geräten blau blinken, ist die Kopplung erfolgreich abgeschlossen.



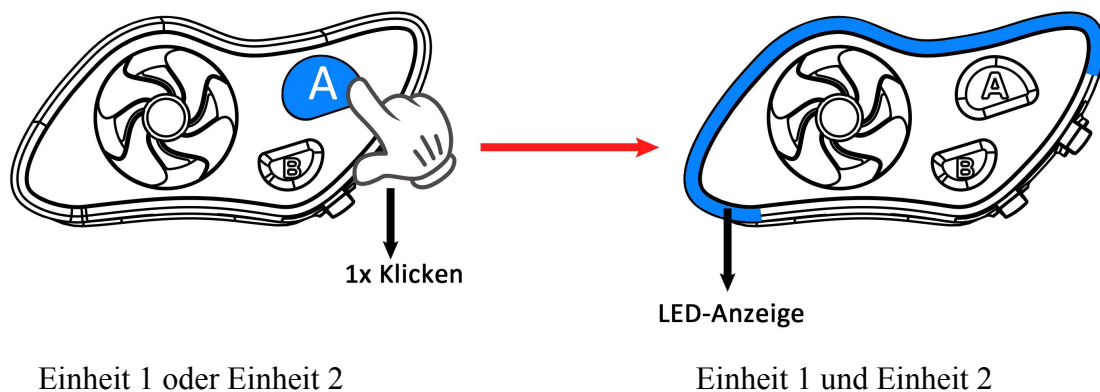
Schritt 4. Ein Intercom-Gespräch starten

Nachdem alle 4 Einheiten gekoppelt sind, werden Einheit 2 und Einheit 3 als Brückeneinheiten festgelegt.

Für ein Intercom-Gespräch mit 4 Fahrern wird es empfohlen, das Intercom-Gespräch über die Brückeneinheit 2 und Brückeneinheit 3 zu starten.

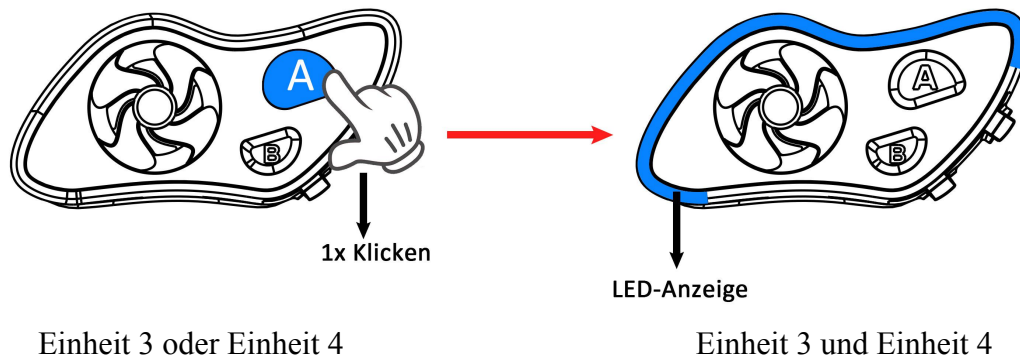
4.1 Verbindung von Einheit 1 mit Einheit 2 (Brückeneinheit):

Im Standby-Modus klicken Sie auf der A-Taste von Einheit 1 oder Einheit 2. Nach der erfolgreichen Verbindung werden die LED-Anzeigen an beiden Geräten alle 3 Sekunden 3x blau blinken.

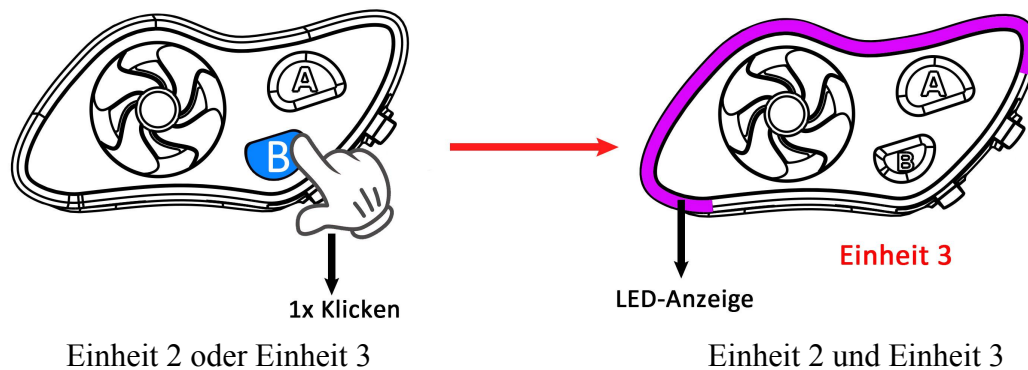


4.2 Verbindung von Einheit 3 (Brückeneinheit) mit Einheit 4:

Im Standby-Modus klicken Sie auf der A-Taste von Einheit 3 oder Einheit 4. Nach der erfolgreichen Verbindung werden die LED-Anzeigen an beiden Geräten alle 3 Sekunden 3x blau blinken.



4.3 Verbindung von Einheit 2 (Brückeneinheit) mit Einheit 3 (Brückeneinheit):
 Klicken Sie auf der B-Taste von Einheit 2 oder Einheit 3. Nach der erfolgreichen Verbindung werden die LED-Anzeigen an beiden Geräten alle 3 Sekunden 3x violett blinken.

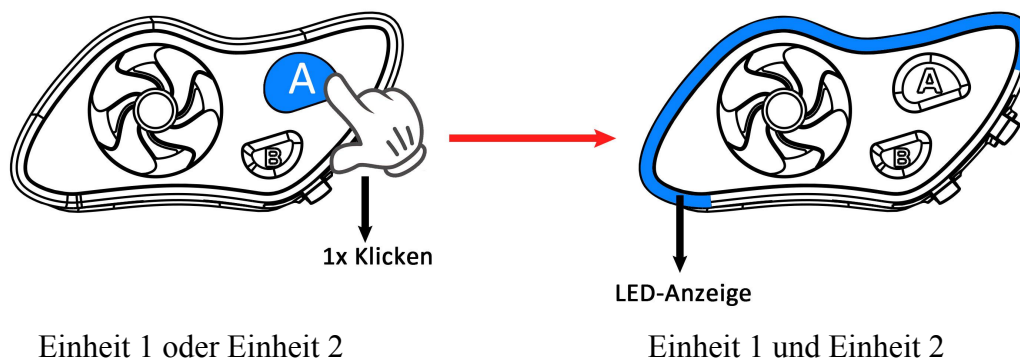


Hinweis: Um die Brückeneinheit zu verbinden, klicken Sie auf die B-Taste. Um die Endeinheit zu verbinden, klicken Sie auf die A-Taste.

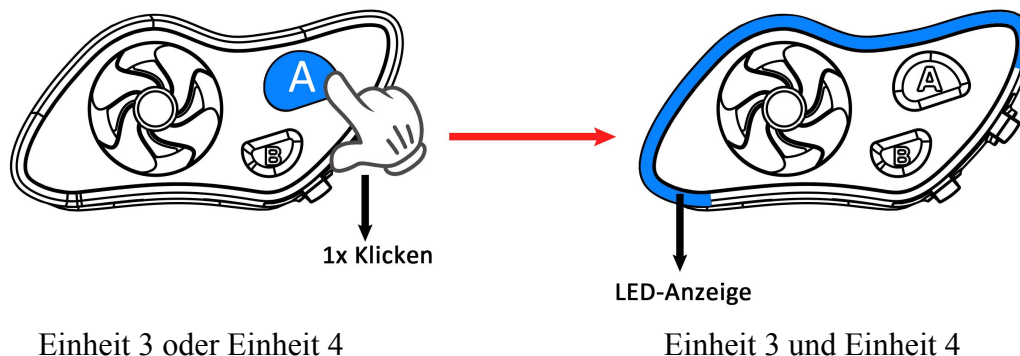
Hinweis: Die LED-Anzeige auf der Einheit 2 (Brückeneinheit) und Einheit 3 (Brückeneinheit) werden violett blinken, wenn sie gleichzeitig mit 2 Einheiten verbunden bleiben.

Schritt 5. Ein Intercom-Gespräch trennen

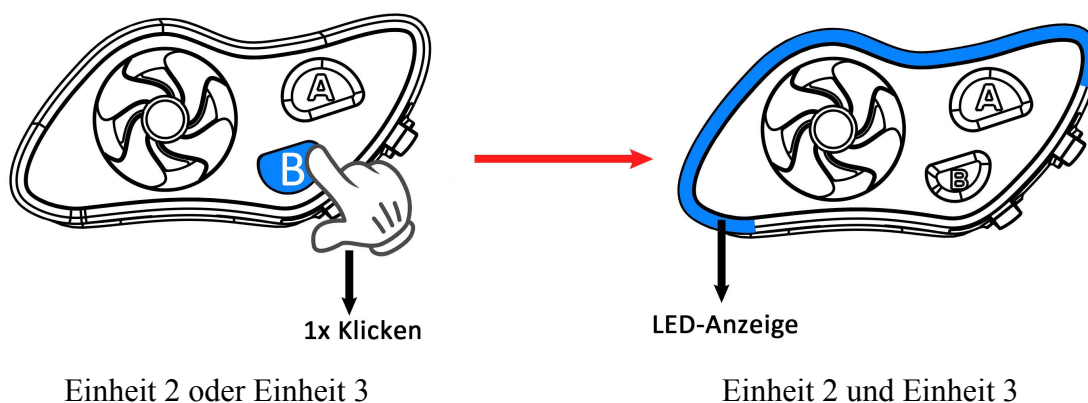
5.1 Wenn Sie nur die Einheit 1 und Einheit 2 trennen möchten, klicken Sie auf die A-Taste oder das Wahrad auf der Einheit 1, oder klicken Sie auf die A-Taste auf der Einheit 2 (Brückeneinheit). Zu diesem Zeitpunkt bleiben die anderen 3 Einheiten noch verbunden.



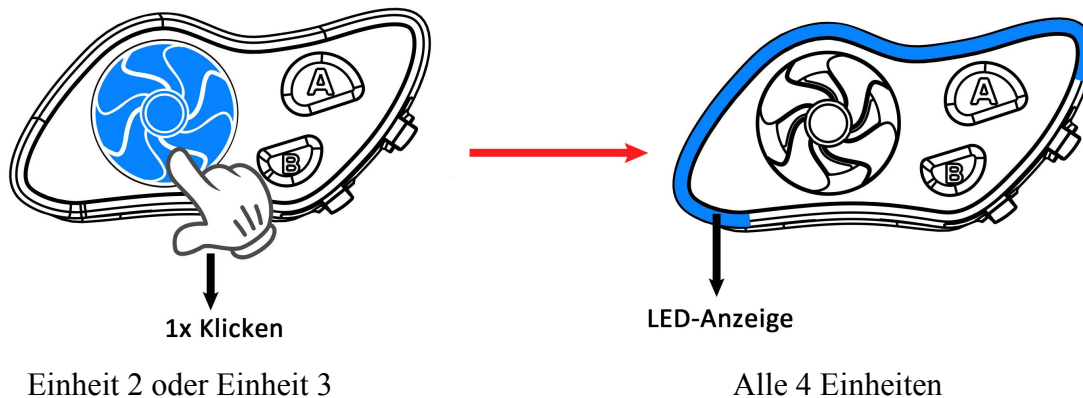
5.2 Wenn Sie nur die Einheit 3 und Einheit 4 trennen möchten, klicken Sie auf die A-Taste oder das Wahhrad auf der Einheit 4, oder klicken Sie auf die A-Taste auf der Einheit 3 (Brückeneinheit). Zu diesem Zeitpunkt bleiben die anderen 3 Einheiten noch verbunden.



5.3 Wenn Sie nur die Brückeneinheit 2 und Brückeneinheit 3 trennen möchten, klicken Sie auf die B-Taste eines der beiden Geräte. Zu diesem Zeitpunkt bleibt die Einheit 2 noch mit Einheit 1 verbunden, und bleibt die Einheit 3 noch mit Einheit 4 verbunden.



5.4 Wenn Sie alle 4 Einheiten trennen möchten, klicken Sie einfach auf das Wahhrad auf Brückeneinheit 2 und Brückeneinheit 3.



Hinweis: Um die effektive Intercom-Reichweite zu maximieren, denken Sie bitte

daran, dass jede Einheit wie ein Glied in einer Kette ist – Maximieren Sie die Kommunikationsreichweite so, dass Sie die Kette in der Reihenfolge halten, in der die Glieder verbunden sind. Einheit 1 oder Einheit 4 sollte immer entweder geführt oder befolgt werden, wobei sich die Einheit 2 und Einheit 3 in der Mitte befinden. Die Reihenfolge der 4 Einheiten ist entweder: 1,2,3,4 oder 4,3,2,1.

Hinweise:

Sie werden einen Signalton hören, wenn Sie ein Intercom-Gespräch beginnen. Es könnte einige Sekunden dauern, bis die anderen Geräte verbunden sind. Bitte warten Sie, bis alle Geräte miteinander verbunden sind.

** Wenn die Brückeneinheit 2 und Brückeneinheit 3 getrennt sind, wird die Gruppenverbindung getrennt.*

** Wenn die Endeinheit 1 oder Endeinheit 4 getrennt ist, bleiben die anderen 3 Einheiten noch verbunden.*

** Wenn eine Einheit die Verbindung zu einer anderen Einheit getrennt hat, sind die beiden Einheiten auf demselben Kanal noch verbunden. Folgen Sie einfach den obigen Anweisungen, um die getrennte Einheit wieder zu verbinden, wenn es wieder in der Intercom-Reichweite ist.*

** Wenn sich ein Intercom-Fahrer während eines Intercom-Gesprächs außerhalb der Reichweite befindet, kann es zu einer statischen Störung kommen, und die Intercom-Verbindung wird eventuell getrennt. In diesem Fall versucht die LX-FT4 automatisch alle 8 Sekunden, das Intercom-Gespräch wieder zu verbinden. Bei der Wiederherstellung der Verbindung ertönt ein hoher Doppelton, bis die Verbindung wiederhergestellt ist. Wenn Sie die Verbindung nicht wiederherstellen möchten, drücken Sie das Wahhrad, um den Versuch zu beenden.*

** Für ein erfolgreiches Intercom-Gespräch mit 4 Fahrern wird es empfohlen, zuerst die beiden Brückeneinheiten miteinander durch die B-Taste zu verbinden, und dann mit der Endeinheit durch die A-Taste zu verbinden. Weil Einheit 2 und Einheit 3 als „Brücke“ in der Kette wirken, halten Sie sie innerhalb von der angegebenen Intercom-Gesprächreichweite, um eine ständige Kommunikation zu pflegen.*

Tipps: Trennen Sie die Intercom-Einheiten, wenn Sie nicht sprechen müssen, um Batteriestrom zu sparen.

Wichtig: Die Brückeneinheit kann nicht mit einem Bluetooth-Gerät (Handy oder GPS) verbunden werden, wenn es als eine Intercom-Brücke verwendet wird.

5.4 Universelle Kopplung:

Kopplungsmodus aufrufen: Schalten Sie die LX-FT4 ein, und halten Sie die B-Taste ca. für 2 Sekunden gedrückt, bis die LED-Anzeige blau und rot blinkt. Rufen Sie den Kopplungsmodus gemäß den Anweisungen des Bluetooth-Gerätes auf. Klicken Sie auf die B-Taste auf der LX-FT4 zur Kopplung. Sobald die Kopplung beginnt, blinkt die LED-Anzeige auf der LX-FT4 nur blau. Wenn die LED-Anzeigen an beiden Geräten blau blinken, ist die Kopplung erfolgreich abgeschlossen.

Verbindung von der LX-FT4 mit anderem Gerät: Im Standby-Modus doppelklicken

Sie auf der B-Taste auf der LX-FT4. Nach der erfolgreichen Verbindung werden die LED-Anzeige auf der LX-FT4 alle 3 Sekunden 3x blau blinken.

Klicken Sie auf das Wahhrad auf der LX-FT4 zum Trennen der Verbindung.

Hinweis: Das Intercom-Gespräch kann nur von unserer LX-FT4 initiiert werden.

5.5 UKW-Radio

UKW-Radio ein- / ausschalten

Im Standby-Modus halten Sie die A-Taste für 2 Sekunden gedrückt, um das UKW-Radio einzuschalten.

Halten Sie die A-Taste erneut für 2 Sekunden gedrückt, um das UKW-Radio auszuschalten.

UKW-Radiosender suchen

Im UKW-Radiomodus halten Sie das Wahhrad für 1 Sekunde gedrückt, um den Sendersuchmodus zu aktivieren. Zu diesem Zeitpunkt ertönt ein Signalton. Drehen Sie das Wahhrad innerhalb von 10 Sekunden für die Aufwärtssuche im Uhrzeigersinn und für die Abwärtssuche gegen den Uhrzeigersinn. Nach 10 Sekunden kehrt es automatisch in den Lautstärkeregler-Modus zurück und ein Signalton ertönt. Oder Sie können das Wahhrad für 1 Sekunde gedrückt halten, um zum Lautstärkeregler-Modus zurückzukehren.

Bis zu 6 UKW-Radiosender speichern und voreinstellen

Klicken Sie im UKW-Radiomodus auf das Wahhrad, um Ihre Lieblingssender zu speichern. Zu diesem Zeitpunkt ertönt ein Signalton. Sie können bis zu 6 UKW-Radiosender speichern und voreinstellen. Wenn 6 Sender schon gespeichert werden, wird beim Speichern eines neuen Senders der älteste gespeicherte Sender überschrieben. Klicken Sie auf die A-Taste, um zwischen den gespeicherten Radiosendern zu wechseln.

5.6 Priorität der Funktionen

Die LX-FT4 arbeitet in der folgenden vorrangigen Reihenfolge:

1. Handy (***am höchsten***)
2. Intercom
3. Bluetooth-Stereo-Musik, UKW-Radio (***am niedrigsten***)

Eine Funktion mit niedrigerer Priorität wird immer durch eine Funktion mit höherer Priorität unterbrochen. Ein Stereo-Musik wird beispielsweise durch ein Intercom-Gespräch unterbrochen, und ein Intercom-Gespräch wird durch einen eingehenden Anruf unterbrochen.

5.7 Zurücksetzen

Drücken Sie gleichzeitig die A- und B-Taste, bis die LED-Anzeige rot blinkt, um die vorherige Kopplung zu löschen.

5.8 Benachrichtigung der Akkulaufzeit

Wenn Sie das Gerät jedes Mal einschalten, wird die aktuelle Akkulaufzeit automatisch angezeigt.

Doppelklicken Sie auf die A-Taste, um die Benachrichtigung der Akkulaufzeit zu wiederholen.

Es wird eine von fünf Stufen angezeigt: 100% / 80% / 50% / 30% / NIEDRIG

5.9 Farbe der LED-Anzeige ändern

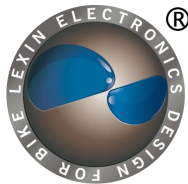
Drücken Sie sowohl das Wahrad als auch die B-Taste zum Ändern der LED-Farbe. Es verfügt über einen Zyklus von Blau an, Rot an, Rot blinkend, Violett an, Violett blinkend und Bluetooth-Anzeige. Nur im Bluetooth-Anzeigemodus können Sie die Änderungen für die Bluetooth-Kopplung oder andere Einstellungen sehen.

Hinweise: Die Änderungen der LED-Anzeige entlädt den Akku schneller als üblich. Bitte verwenden Sie ihn daher nur bei Bedarf.



Stecken Sie den Stecker vollständig ein.

Der Stecker und die Buchse für den LX-FT4 unterscheiden sich von den meisten anderen Headset-Steckern, um sicherzustellen, dass das Gerät wasserdicht ist. Deswegen erfordert es mehr Kraft, den Stecker vollständig in die Buchse zu stecken, wie in der Abbildung oben gezeigt. Dadurch könnte die Klang normal ausgegeben wird.



LEXIN™

WWW.LEXINMOTORCYCLE.COM

✉ **tech@lexinmotorcycle.com**

☎ **+1 (800) 380-8248**