

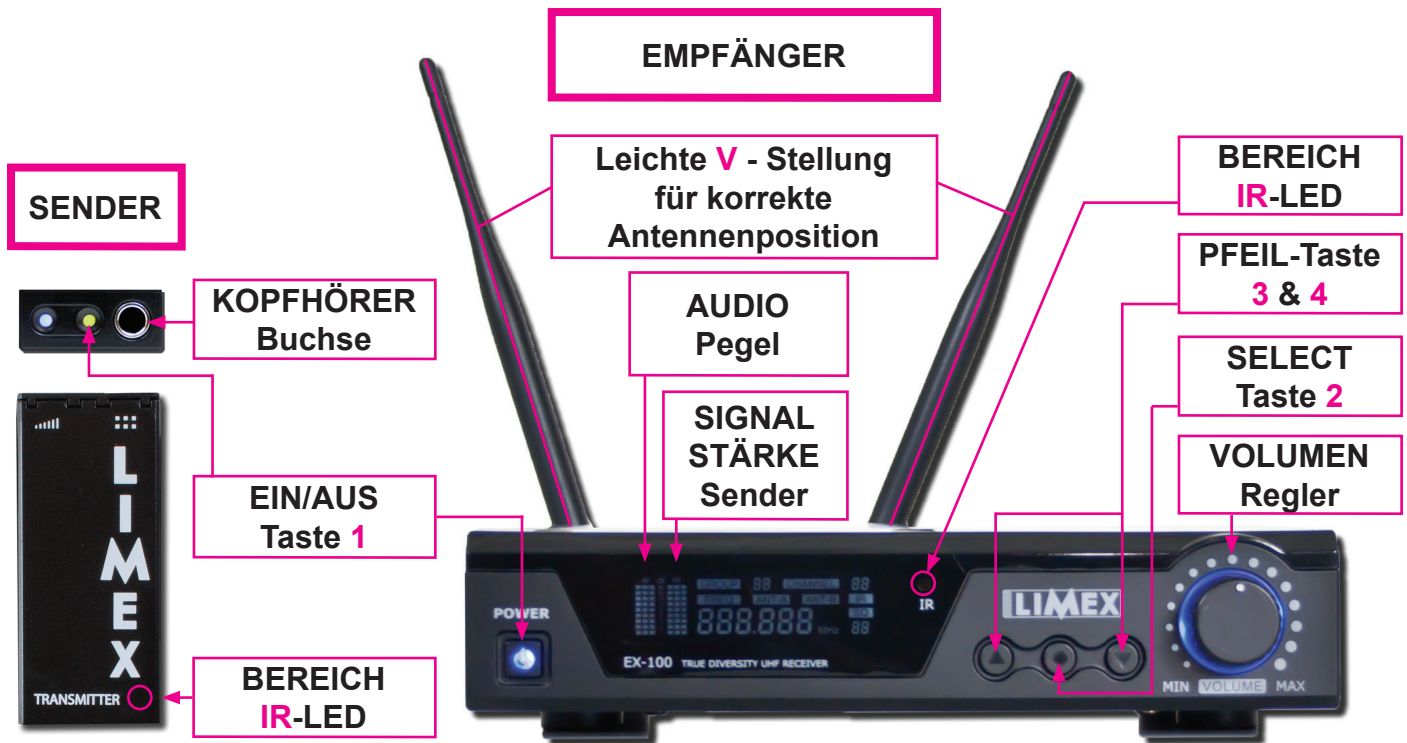


**MEX** hilft dir bei der Bedienung vom Audio-Funk V1:  
mit Frequenzeinstellung Empfänger und Pairing Sender.

## Frequenzeinstellung

Um das Funksystem korrekt zu betreiben, müssen Sender- und Empfängerfrequenz genau übereinstimmen und vor dem ersten Einsatz „gepairt“ werden. Dies muss bei jeder Frequenzänderung am Empfänger (z.B.: wegen Störungen) durchgeführt werden. Achten Sie dabei auf die Anzeige „Signalstärke Sender“ - sollte diese aufflackern ist die Frequenz bereits belegt bzw. teilbelegt (Nachbarkanal). Bitte auf eine andere Frequenz wechseln. Ist die passende Frequenz gefunden, muss das PAIRING gestartet werden. Es können mehrere Funkssysteme zur gleichen Zeit betrieben werden.

**HINWEIS:** Nur bei korrektem Pairing ist eine fehlerfreie Funktion gegeben!



### 1. Schritt = ON / OFF

Mit Taste 1 schalten Sie den Empfänger bzw. den Sender Ein und Aus. Zum Ausschalten des Senders Taste ca. 3 Sekunden drücken. Ein = LED blau

### 2. Schritt = GROUP

Drücken Sie die Taste 2. Die Gruppenauswahl „GROUP“ beginnt zu blinken. Mit Taste 3 oder 4 wählen Sie die gewünschte Gruppe.

### 3. Schritt = CHANNEL

Drücken Sie die Taste 2. Die Gruppenauswahl „CHANNEL“ beginnt zu blinken. Mit Taste 3 oder 4 wählen Sie den gewünschten Kanal.

### 4. Schritt = PAIRING

Drücken Sie die Taste 2. Der Balken „IR“ beginnt zu blinken. Während der Blinkperiode versucht der Empfänger dem Sender die eingestellte Frequenz per Infrarotübertragung zu übermitteln. Die Infrarotübertragung ist nur möglich während der Balken „IR“ blinkt. Da die Reichweite der Infrarotübertragung mit ca. 30 cm begrenzt ist muss der Sender in einem entsprechenden Abstand zum Empfänger positioniert werden. Die „IR“-Bereiche von Sender und Empfänger müssen dabei Sichtverbindung haben. Beobachten Sie dabei die blaue LED des Senders welche bei erfolgreichen Pairing - Prozess zweimal kurz blinkt.

Sollte aus irgendeinem Grund die „IR“ - Übertragung nicht erfolgreich gewesen sein, so schalten Sie den Sender aus, warten kurze Zeit und schalten den Sender wieder ein. Drücken Sie drei mal die Taste 2 am Empfänger, um die „IR“ - Übertragung wieder zu starten.

## Frequenzübersicht

### FREQUENZBAND: 823.000 MHZ - 832.000 MHZ

GROUP01	GROUP02	GROUP03	GROUP04	GROUP05
CH01=827.450MHZ	CH01=827.325MHZ	CH01=827.175MHZ	CH01=827.825MHZ	CH01=827.975MHZ
CH02=826.300MHZ	CH02=826.200MHZ	CH02=828.575MHZ	CH02=826.875MHZ	CH02=826.575MHZ
CH03=828.850MHZ	CH03=828.950MHZ	CH03=826.175MHZ	CH03=829.175MHZ	CH03=825.625MHZ
			CH04=825.300MHZ	CH04=829.725MHZ
			CH05=824.225MHZ	CH05=824.100MHZ
			CH06=830.925MHZ	CH06=830.950MHZ
GROUP06	GROUP07	GROUP08	GROUP09	GROUP10
CH01=827.025MHZ	CH01=827.900MHZ	CH01=827.375MHZ	CH01=827.825MHZ	CH01=827.100MHZ
CH02=828.575MHZ	CH02=826.575MHZ	CH02=828.475MHZ	CH02=826.475MHZ	CH02=828.450MHZ
CH03=825.925MHZ	CH03=828.850MHZ	CH03=825.900MHZ	CH03=828.775MHZ	CH03=826.150MHZ
CH04=829.550MHZ	CH04=824.825MHZ	CH04=824.950MHZ	CH04=823.830MHZ	CH04=824.575MHZ
CH05=830.950MHZ	CH05=830.300MHZ	CH05=830.150MHZ	CH05=824.700MHZ	CH05=830.475MHZ
CH06=824.200MHZ	CH06=823.625MHZ	CH06=831.375MHZ	CH06=831.325MHZ	CH06=823.475MHZ
	CH07=831.375MHZ	CH07=823.600MHZ	CH07=823.500MHZ	CH07=831.700MHZ
GROUP11	GROUP12	GROUP13	GROUP14	GROUP15
CH01=827.950MHZ	CH01=827.075MHZ	CH01=827.450MHZ	CH01=827.100MHZ	CH01=826.800MHZ
CH02=826.575MHZ	CH02=825.825MHZ	CH02=826.250MHZ	CH02=828.575MHZ	CH02=828.225MHZ
CH03=828.900MHZ	CH03=829.250MHZ	CH03=829.525MHZ	CH03=826.100MHZ	CH03=825.825MHZ
CH04=824.750MHZ	CH04=830.650MHZ	CH04=824.725MHZ	CH04=824.475MHZ	CH04=830.100MHZ
CH05=830.400MHZ	CH05=824.275MHZ	CH05=830.475MHZ	CH05=823.350MHZ	CH05=824.225MHZ
CH06=823.550MHZ	CH06=831.650MHZ	CH06=823.650MHZ	CH06=831.825MHZ	CH06=831.400MHZ
CH07=831.475MHZ	CH07=823.150MHZ	CH07=831.825MHZ	CH07=827.100MHZ	CH07=823.125MHZ

### FREQUENZBAND: 863.000 MHZ - 865.000 MHZ

GROUP01	GROUP02	GROUP03	GROUP04
CH01=863.000MHZ	CH01=863.500MHZ	CH01=864.000MHZ	CH01=864.500MHZ
CH02=863.125MHZ	CH02=863.625MHZ	CH02=864.125MHZ	CH02=864.625MHZ
CH03=863.250MHZ	CH03=863.750MHZ	CH02=864.250MHZ	CH03=864.750MHZ
CH04=863.375MHZ	CH04=863.875MHZ	CH04=864.375MHZ	CH04=864.875MHZ