


### Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zum sicheren Betrieb des Geräts. Lesen und befolgen sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Gerät weitergeben, geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

### Sicherheitshinweise

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**  
Dieses Gerät dient zur drahtlosen Übertragung von Audiosignalen. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

**Gefahren für Kinder**  
 Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät (z.B. Bedienknöpfe o.ä.) lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

**Interferenzen mit anderen elektrischen Geräten**  
Wird das Gerät in der Nähe von Radios oder Fernsehgeräten betrieben, kann es zu Empfangsstörungen kommen. Erhöhen Sie dann die Entfernung zwischen den Geräten.

**Betriebsort**  
Verwenden Sie das Produkt niemals  
• in direkter Sonneneinstrahlung  
• bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit  
• an extrem staubigen oder verschmutzten Orten  
• an Orten, an denen das Gerät nass werden kann  
• in der Nähe von Magnetfeldern

**Allgemeiner Umgang**  
• Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Bedienung der Schalter und Regler niemals Gewalt an.  
• Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

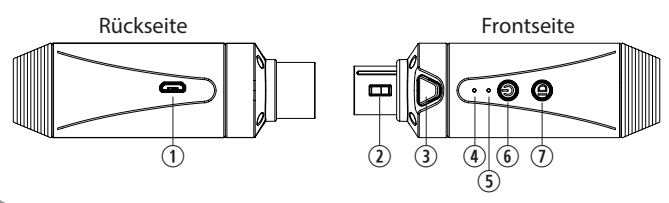
**Fremdstoffe vom Gerät fernhalten!**  
Halten Sie das Gerät von Behältern mit Flüssigkeiten fern. Sollte eine Flüssigkeit in das Gerät gelangen, könnte dies zu seiner Zerstörung oder Feuer führen. Achten Sie darauf, auch keinerlei metallischen Gegenstände in das Gerät gelangen zu lassen.

### Leistungsmerkmale

- XLR-Aufstecksender und -Empfänger
- Funksystem im Bereich von 5,729 GHz bis 5,820 GHz
- Sender: XLR female, Akku 3,7 V/450 mAh Lithium, Leistung >7 dBm, Farbe schwarz
- Empfänger: XLR male, Akku 3,7 V/360 mAh Lithium, Farbe weiß; Reichweite ca. 35m

- Ladekabel USB-A auf 2x Micro-USB im Lieferumfang enthalten
- 4 voreingestellte Frequenzen
- 4 Stunden Betrieb, 2 Stunden Ladezeit
- Optional erhältlich passendes USB-Netzteil: 278119

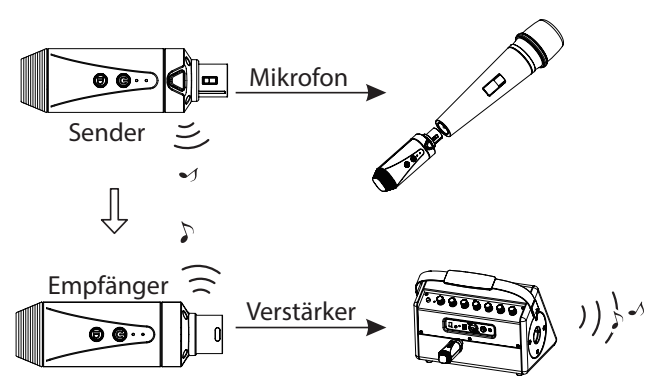
### Bedienelemente & Anschlüsse



- 1 Micro-USB-Ladeanschluss
- 2 Sender: XLR-Buchse  
Empfänger: XLR-Stecker
- 3 Entriegelungstasate zum Trennen des Gerätes vom Mikrofon
- 4 Kopplungs-Anzeige (orange)
- 5 ID-Kanalanzeige and Ladezustandsanzeige. Die 4 unterschiedlichen Farben stehen für die vier verfügbaren Kommunikationskanäle.
- 6 Ein- / Aus-Taste
- 7 ID-Taste

### Gerät verwenden

1. Halten Sie die Ein- / Aus-Tasten beider Geräte gedrückt, bis diese eingeschaltet sind.
2. Wenn die orangene Anzeige blinkt, müssen die Geräte zunächst gekoppelt werden. Halten Sie dazu die ID-Tasten beider Geräte 5 – 7 Sekunden lang gedrückt. Die beiden ID-Kanalanzeigen sollten dann in der gleichen Farbe leuchten und die orangene Anzeige sollte erlöschen. Die Kopplung ist damit abgeschlossen und die Geräte einsatzbereit.
3. Sollte die Kopplung nicht funktioniert haben, schalten Sie den Sender (schwarz) mit der Ein- / Aus-Taste aus und dann wieder ein. Führen Sie Schritt 2 erneut durch.
4. Nach erfolgter Kopplung verbinden Sie den Sender (schwarz) mit dem XLR-Anschluss eines Mikrofones. Verbinden Sie den Empfänger (weiß) mit dem Eingang eines Verstärkers oder Mischpults.
5. Sollten während der Übertragung Störgeräusche auftreten, drücken Sie die ID-Taste am Sender, um auf einen anderen Kommunikationskanal zu wechseln. Der Empfänger führt dann ebenfalls denselben Schritt automatisch durch.



### Erklärung der Anzeigen


Anzeige	Bedeutung
Ladeanzeige leuchtet	Ladezustand > 30 %
Ladeanzeige blinkt langsam	Ladezustand < 30 %
Ladeanzeige blinkt schnell	Ladezustand < 10 %
Ladeanzeige blinkt jede 5 Sekunden	Ladezustand < 5 %


Anzeige	Bedeutung
Kopplungs-Anzeige blinkt	Kopplung läuft
Kopplungs-Anzeige aus	Kopplung beendet
Ladeanzeige blendet grün auf & ab	Aufladung läuft
Ladeanzeige leuchtet grün	Aufladung beendet

### Technische Daten


Verzögerung: 5,6 ms  
Gewicht: je 0,06 kg

Abmessungen: je 30,5 x 30,5 x 98 mm

 Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.

 Nehmen Sie Lithium-Batterien vor der Entsorgung aus dem Gerät. Schützen Sie gebrauchte Lithium-Batterien vor Kurzschluss, beispielsweise durch Abkleben der Pole mit Klebeband. Lithium-Batterien dürfen nicht weggeworfen oder verbrannt werden,

sondern müssen gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Sondermüll entsorgt werden. Benutzen Sie dazu die vorhandenen Sammelstellen.

 Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.