



### Bluetooth Empfänger

### Bedienungsanleitung

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

### Sicherheitshinweise

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur drahtlosen Übertragung digitaler Audiosignale über Bluetooth sowie deren Wandlung in analoge Signale zur weiteren Verarbeitung. 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 Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran erstickern!

#### Betriebsort

- Verwenden Sie das Produkt niemals
- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Produkt nass werden kann

#### 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.

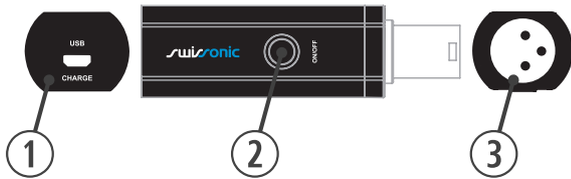
#### Allgemeiner Umgang

- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

### Leistungsmerkmale

- Bluetooth Übertragungssystem
- XLR-Ausgang
- Eingebauter Akku
- Inkl. Micro-USB-Ladekabel

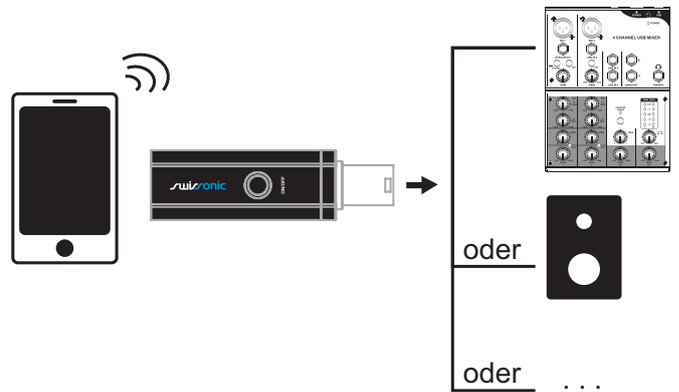
### Bedienelemente



- ① Micro-USB-Ladeanschluss.
- ② Ein- / Ausschalter.
- ③ XLR-Ausgang, unsymmetrisch.

### Produkt verwenden

1. Drücken Sie den Ein- / Ausschalter (②), um das Gerät einzuschalten.
2. Wenn die LED rot blinkt, muss der eingebaute Akku aufgeladen werden. Verbinden Sie dazu den Micro-USB-Ladeanschluss (①) des Geräts über das mitgelieferte Ladekabel mit einer USB-Spannungsquelle. Nach Abschluss des Ladevorgangs leuchtet die LED grün. Trennen Sie das Gerät dann von der USB-Spannungsquelle.
3. Wenn die LED grün und rot blinkt, ist das Gerät bereit für die Verbindung mit einem Bluetooth-fähigen Gerät, z. B. Smartphone, Tablet o. Ä. Stellen Sie dann die Verbindung her.
4. Bei bestehender Verbindung leuchtet die LED grün.
5. Verbinden Sie den XLR-Ausgang (③) über ein geeignetes Kabel mit dem Eingang des Geräts, über das Sie die Line-Pegelsignale weiter verarbeiten wollen.
  - ⚠ Stellen Sie dabei sicher, dass dieser Eingang keine Phantomspannung bereitstellt, andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.
6. Starten Sie die Medienwiedergabe der Audioquelle.
7. Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie den Ein- / Ausschalter (②).



### Technische Daten

Bluetooth-Version	V 4.0
Spannungsversorgung	Lithium-Polymer Akku 3,7 V 300 mAh
Standby Strom	< 0,5 mA
Übertragungsdistanz	10 m
Empfindlichkeit	-80 dBm < ± 0,1 % BER
Signal- / Rauschabstand	≥75 dB
Verzerrung	≤ 0,1 %
Abmessungen (B x H x T)	125 x 32 x 28 mm
Gewicht	ca. 100 g

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.

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.