



Kurzanleitung

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

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Handhabung von Lithium-Batterien

- Lithium-Batterien können bei Kurzschluss, Überhitzung oder mechanischer Beschädigung schwere Verletzungen hervorrufen.
- Bei sach- und fachgerechtem Umgang mit Lithium-Batterien besteht keine Gefahr.
- Lagern Sie Lithium-Batterien kühl und trocken, am besten in der Originalverpackung.
- Lithium-Batterien von Hitzequellen fernhalten (beispielsweise Heizkörper oder Sonneneinstrahlung). Lithium-Batterien sind hermetisch dicht. Versuchen Sie nie, Lithium-Batterien zu öffnen.
- Bei Beschädigung des Batteriegehäuses können geringe Mengen Elektrolyt austreten. In diesem Fall die Lithium-Batterie luftdicht verpacken und Elektrolytspuren mit saugfähigem Papier aufnehmen, dabei Gummihandschuhe tragen. Untergrund und Hände mit kaltem Wasser reinigen.
- Versuchen Sie nie, Lithium-Batterien aufzuladen, die dafür nicht vorgesehen sind.
 Zum Aufladen dürfen nur dafür geeignete Ladegeräte benutzt werden.
- Nehmen Sie Lithium-Batterien vor der Entsorgung aus dem Gerät. Schützen Sie gebrauchte Lithium-Batterien vor Kurzschluss, beispielsweise durch Abkleben der Pole mit Klebeband.
- Brennende Lithium-Batterien dürfen nur mit Pulverlöschern bzw. mit anderen geeigneten Löschmitteln gelöscht werden.

Mögliche Beschädigung von Lithium-Ionen-Akkus durch falsche Lagerung Lithium-Ionen-Akkus können durch Tiefentladung dauerhaft beschädigt werden oder einen Teil ihrer Kapazität verlieren.

Laden Sie die Akkus vor längeren Pausen bis auf etwa 50 % ihrer Kapazität auf und schalten Sie das Gerät anschließend aus. Lagern Sie das Gerät bei Zimmertemperatur oder kühler in möglichst trockener Umgebung. Laden Sie die Akkus bei längerer Lagerung etwa alle drei Monate wieder auf 50 % auf.

Laden Sie die Akkus erst kurz vor der Benutzung bei Zimmertemperatur vollständig auf

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

Elektromagnetische Verträglichkeit 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 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

- Bluetooth®-Übertragungssystem
- XLR-Ausgang

- Eingebauter Akku
- Inkl. Mikro-USB-Ladekabel

Bedienelemente



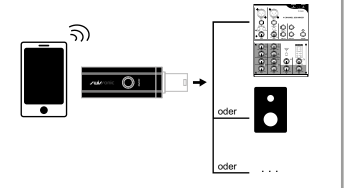
- ① Mikro-USB-Ladeanschluss
- ② Ein- / Ausschalter
- ③ XLR-Ausgang, unsymmetrisch



Bluetooth®-Empfänger

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-
- 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.
- Starten Sie die Medienwiedergabe der Audioquelle.
- 7. Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie den Ein- / Ausschalter (②).



Technische Daten

Gewicht

Standby-Strom < 0,5 mA

Empfindlichkeit $-80 \text{ dBm} < \pm 0.1 \% \text{ BER}$

 $Ger\"{a}usch spannung sabstand$ ≥75 dB Verzerrung ≤ 0.1 % Reichweite im freien Sichtfeld 10 m

Batterie/Akku Art Lithium-Polymer-Akku

Spannung 37V 300 mAh Kapazität . Betriebsdauer 10 h 1 h Ladezeit

Bluetooth® Frequenzbereich 2,400 GHz ... 2,4835 GHz

Max. Sendeleistung 10 mW Standard Version 4.0

Abmessungen $(B \times H \times T)$ 125 mm \times 32 mm \times 28 mm

100 g Umgebungsbedingungen Temperaturbereich $0\,^{\circ}\text{C}$... $40\,^{\circ}\text{C}$

relative Luftfeuchte 20 % ... 80 % (nicht kondensierend)



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.



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.

Entsorgen Sie Lithium-Batterien nur in entladenem Zustand. Nehmen Sie wechselbare Lithium-Batterien vor der Entsorgung aus dem Gerät. Schützen Sie gebrauchte Lithium-Batterien vor Kurzschluss, beispielsweise durch Abkleben der Pole mit Klebeband. Fest verbaute Lithium-Batterien sind zusammen mit dem Gerät zu entsorgen. Erkundigen Sie sich bitte nach einer entsprechenden Annahmestelle.



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.