

### 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 von Instrumentensignalen. 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!

#### Hinweise zur Funkübertragung

Dieses Gerät benutzt Frequenzen, die innerhalb der Europäischen Union (EU) nicht harmonisiert sind und darf deshalb nur in bestimmten EU-Mitgliedsstaaten betrieben werden. In allen europäischen Ländern werden Frequenzen zur Übermittlung von Audiosignalen streng reguliert. Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die Frequenzen im jeweiligen Land zulässig sind und ob der Betrieb bei der zuständigen Behörde angemeldet werden muss.

Weitere Informationen dazu finden Sie unter: <http://www.thomann.de>.

- Achten Sie beim Betrieb darauf, dass Sender und Empfänger auf denselben Kanal eingestellt sind.
- Stellen Sie niemals mehrere Sender auf denselben Kanal ein.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Metallgegenstände zwischen Sender und Empfänger befinden.
- Vermeiden Sie Störungen durch andere Funk- und In-Ear-Systeme.

#### 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.
- 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

#### 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.

#### 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.

### Leistungsmerkmale

- Plug-n-Play-Sender- und -Empfänger-Set
- Auto Sleep-/Wake Up-Funktion
- integrierter, aufladbarer Lithium-Akku
- Batterie-Anzeige mit LED-Display

- Einstellbarer 220°-Winkel für den Stecker
- Inkl. Duo-Pin USB-Aufladekabel
- Kompaktes Klick-System für sicheren Transport

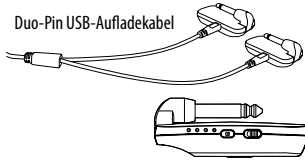
### Bedienelemente

- 1 Sender (Transmitter)
- 2 Empfänger (Receiver)
- 3 6,3-mm-Klinkenstecker
- 4 Ein-/Ausschalter
- 5 Kanalwahlschalter
- 6 LED-Anzeige



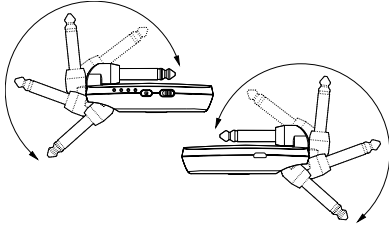
### Produkt verwenden

1. Zur Vermeidung von Interferenzen darf das Gerät nicht in der Nähe anderer drahtlos arbeitender Geräte, wie z. B. WLAN-Router o. ä. betrieben werden.
2. Laden Sie die Akkus von Sender und Empfänger vor dem ersten Gebrauch mit Hilfe des Duo-Pin USB-Aufladekabels vollständig auf. Bei ausgeschaltetem Gerät zeigen die LEDs den Ladefortschritt an.



Bei eingeschaltetem Gerät leuchten die LED zum Hinweis auf den Ladevorgang. Wird eine schwache Batterie angezeigt, verbleiben noch ca. 10 Minuten Betriebszeit. Spätestens dann muss der eingebaute Akku aufgeladen werden.

3. Klappen Sie den Stecker in eine für die gewünschte Verwendung geeignete Position:



Stecken Sie den Sender in die 6,3-mm-Klinkenbuchse des Instruments, dessen Signal übertragen werden sollen. Der Sender blinkt fünfmal. Während der Übertragung leuchtet die LED-Anzeige.

4. Stecken Sie den Empfänger in den 6,3-mm-Klinkeneingang eines Verstärkers oder Effektgeräts. Der Empfänger blinkt fünfmal. Bei stabiler Datenübertragung leuchtet die LED-Anzeige konstant. Bei zu schwachem Signal blinkt die LED. Verringern Sie dann den Abstand zwischen Sender und Empfänger.
5. Um Sender und Empfänger einzuschalten, bringen Sie deren Ein-/Ausschalter in die ON-Position.
6. Wählen Sie am Sender und Empfänger den selben Übertragungskanal durch Drücken der Kanalwahltaste aus. Die Standard-Einstellung beim Einschalten ist „Kanal 1“. Wir empfehlen die Verwendung dieses Kanals, wenn keine Funk-Interferenzen auftreten. Andernfalls versuchen Sie den Betrieb auf einem anderen Kanal.
7. Die Sendesignale können von mehreren Empfängern empfangen werden. So können zum Beispiel 2 Verstärker gleichzeitig angesteuert werden und ein Stereo-Klangbild erzeugt werden.
8. Um Sender und Empfänger auszuschalten, bringen Sie deren Ein-/Ausschalter in die OFF-Position.

### Technische Daten

#### Empfänger

■ Frequenzbereich	2,400 GHz ... 2,485 GHz
■ Übertragungskanäle	4
■ Audio-Abtastrate	24 bit / 48 kHz
■ Ausgangsimpedanz	2 kOhm
■ Frequenzbereich	20 Hz ... 20 kHz
■ Latenzzeit	< 5 ms
■ Spannungsversorgung	via USB-Anschluss
■ Batterie/Akku	Art Lithium-Ionen-Batterie Spannung 3,7V Kapazität 500 mAh Betriebsdauer 6 h Ladezeit 2 h
■ Abmessungen (B x H x T)	73 mm x 40 mm x 15 mm
■ Gewicht	50 g
■ Umgebungsbedingungen	Temperaturbereich 0 °C...40 °C relative Luftfeuchte 20 %...80 % (nicht kondensierend)

#### Sender

■ Frequenzbereich	2,400 GHz ... 2,485 GHz
■ Max. Sendeleistung	110 dBm
■ Audio-Abtastrate	24 bit / 48 kHz
■ Eingangsimpedanz	1 MOhm
■ Reichweite im freien Feld	30 m
■ Latenzzeit	< 5 ms
■ Spannungsversorgung	via USB-Anschluss
■ Batterie/Akku	Art Lithium-Ionen-Batterie Spannung 3,7V Kapazität 500 mAh Betriebsdauer 6 h Ladezeit 2 h
■ Abmessungen (B x H x T)	73 mm x 40 mm x 15 mm
■ Gewicht	50 g
■ Umgebungsbedingungen	Temperaturbereich 0 °C...40 °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 entladener 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.