

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 Umwandlung akustischer Signale in elektrische sowie deren drahtlose Übertragung. 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. Erstickenungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

Mögliche Gehörschäden



Bei angeschlossenen Ohrhörern kann das Gerät Lautstärken erzeugen, die zu vorübergehender oder permanenter Beeinträchtigung des Gehörs führen können. Betreiben Sie das Gerät nicht ununterbrochen mit hoher Lautstärke. Reduzieren Sie die Lautstärke sofort, falls Ohrgeräusche oder Ausfälle des Gehörs auftreten sollten.

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.
- 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.

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.

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

- Drahtloses Headset mit Sender und Lautstärkereger
- Kompakter Empfänger mit 3,5-mm-Miniklinkenstecker
- Adapter auf 6,3-mm-Klinke (mit Gewinde) im Lieferumfang enthalten
- 2,4-GHz-Technik, weltweit anmelde- und gebührenfrei

- Eingebaute Lithium-Ionen-Akkus (nicht austauschbar)
- Aufladung über mitgelieferten USB-Adapter
- Akkulaufzeit bis zu 6 Stunden
- Reichweite bis zu 15 m

Bedienelemente und Anschlüsse



- 1 Empfänger
- 2 Kopfbügel
- 3 Sender
- 4 Lautstärkereger des Senders
- 5 Mikrofon
- 6 3,5-mm-Klinkenstecker des Empfängers
- 7 Ladeanschluss Empfänger
- 8 Ein- / Aus-Schalter Empfänger
- 9 Ladeanschluss Sender
- 10 Ein- / Aus-Schalter Sender

Gerät verwenden

1. Verbinden Sie den 3,5-mm-Klinkenstecker des Empfängers mit dem Mikrofon-Eingang eines Mischpultes oder anderen Audiogerätes. Wenn nötig, benutzen Sie dazu den mitgelieferten 6,3-mm-Klinkenadapter.
2. Schalten Sie den Empfänger ein, indem Sie dessen Ein- / Aus-Schalter in die ON-Position bringen. Die Betriebsanzeige blinkt.
3. Schalten Sie den Sender ein, indem Sie dessen Ein- / Aus-Schalter in die ON-Position bringen. Die Betriebsanzeige blinkt. Sender und Empfänger synchronisieren sich nun automatisch. Nach erfolgter Synchronisation leuchtet die Betriebsanzeige dauerhaft.
4. Setzen Sie das Headset auf, der Kopfbügel verläuft dabei hinter dem Kopf.
5. Sprechen oder singen Sie in das Mikrofon und stellen Sie die Lautstärke mit dem Regler am Sender wie gewünscht ein. Entfernen Sie sich nicht weiter als ca. 15 m vom Empfänger, andernfalls reißt die Verbindung ab.
6. Voll geladene Akkus ermöglichen einen Betrieb über ca. 6 Stunden. Wenn die Ladung der eingebauten Akkus abnimmt, leuchten die Betriebsanzeigen rot. Sinkt sie unter 10 %, erlischt die Betriebsanzeige. Die Akkus müssen dann aufgeladen werden.
7. Zum Aufladen der eingebauten Akkus verbinden Sie die Geräte über den mitgelieferten USB-Adapter mit einer USB-Typ-A-Spannungsquelle bzw. einem USB-Netzadapter (z. B. Artnr. 373709).
8. Schalten Sie die Geräte nach dem Betrieb ab, indem Sie deren Ein- / Aus-Schalter in die OFF-Position bringen. Die Betriebsanzeigen erlöschen dann.

Technische Daten

Frequenzbereich	2,400 GHz ... 2,4835 GHz
Max. Sendeleistung	10 mW
Reichweite im freien Sichtfeld	max. 15 m
Spannungsversorgung	5 V \equiv Mikro-USB-Ladeanschluss
Gewicht Headset	48 g

Batterie/Akku	Art	Lithium-Polymer-Akku (nicht austauschbar)
	Spannung	3,7V
	Kapazität	500 mAh
	Betriebsdauer	6 h
	Ladezeit	3 h
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 entladem 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 Annehmestelle.



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.