

ワイヤレストランスミッター WIRELESS TRANSMITTER **ÉMETTEUR SANS FIL** 无线传输器 無線發射器

YW10T

取扱説明書 Owner's Manual **Benutzerhandbuch** Mode d'emploi Manuale di istruzioni Manual de instrucciones Manual do Proprietário 使用说明书 使用說明書 사용설명서











JA EN DE FR IT ES PT ZH-CN ZH-TW KO

VORSICHTSMAGNAHMEN

Vorliegende Vorsichtsmaßnahmen vor dem Einsatz gründlich lesen.

Die hier aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen sorgen für einen sicheren und sachgemäßen Einsatz des Artikels und helfen Personen- und Sachschäden zu vermeiden. Die Anweisungen müssen befolgt werden. Soll ein Kind diesen Artikel benutzen, muss eine erziehungsberechtigte Person dafür sorgen, dass es folgende Angaben gründlich versteht.

Diese Vorsichtsmaßnahmen nach der Lektüre an einem zugänglichen Ort aufbewahren.

Warnungen, Vorsichtshinweise und -maßnahmen

Probleme, die durch unsachgemäße Handhabung des Artikels entstehen können, sind nach dem Grad der Personen- oder Sachschäden sowie der Dringlichkeit kategorisiert.

⚠ WARNUNG	Weist auf das Risiko tödlicher oder schwerer Verletzungen hin.	
⚠ VORSICHT	Weist auf das Risiko einer Verletzung hin.	
ACHTUNG Weist auf das Risiko von Gerätepannen, -schäden oder -störungen sowie Datenverlust hin.		

↑ WARNUNG

Nicht zerlegen

 Diesen Artikel weder zerlegen noch umrüsten. Andernfalls können Brand, Stromschlag, Verletzung oder Störung verursacht werden. Dieser Artikel enthält keine vom Benutzer zu wartenden oder austauschbaren Teile. Falls erforderlich, etwaige Kontrollen und Reparaturen durch die Vertriebsstelle oder einen Yamaha-Händler durchführen lassen.

Verbindung

 Beim Verbinden eines Geräts die Anweisungen im zugehörigen Handbuch lesen und befolgen.

Andernfalls könnte Brand, Überhitzung, Explosion oder Störung erfolgen.

Gefahr durch Wasser

 Diesen Artikel nicht an feuchten Orten wie einem Badezimmer, im Regen oder unter dem Einfluss von Spritzwasser einsetzen. Außerdem keine Vasen, Chemikalien oder andere flüssigkeitsgefüllte Behälter auf den Artikel abstellen.

Eindringendes Wasser oder andere Flüssigkeiten können Brand, Stromschlag oder Störung verursachen.

 Den Stromstecker nicht mit nassen Händen anschließen oder abziehen.

Es besteht ernsthafte Stromschlaggefahr.

Brandgefahr

Diesen Artikel keinen offenen Flammen aussetzen.

Andernfalls könnte ein Brand entstehen.

Drahtlosgerät

 Diesen Artikel nicht in Bereichen einsetzen, in denen die Verwendung von Funkwellen eingeschränkt ist, z.B. in der Nähe von medizinischen Geräten. Diesen Artikel außerdem nicht in einem Umkreis von 15 cm eines Herzschrittmachers oder Defibrillators einsetzen. Die von diesem Artikel erzeugten Funkwellen und Magnetismus könnten deren Funktion beeinträchtigen.

Eingebauter (Lithium-Ionen-)Akku

Die Hinweise zum Umgang mit dem Akku befolgen.

Unsachgemäße Handhabung kann Brand, Stromschlag, Flüssigkeitsaustritt, Überhitzung, Bersten, Explosion oder Störung verursachen. Mit dem vorgeschriebenen Ladegerät aufladen

Laden mit einem falschen Ladegerät kann Flüssigkeitsaustritt, Überhitzung, Bersten oder Störung verursachen.

Das Aufladen muss im vorgegebenen Temperaturbereich erfolgen.

Andernfalls kann Flüssigkeitsaustritt, Überhitzung, Bersten oder Störung erfolgen.

Austretende Flüssigkeit nicht berühren.

Kontakt mit der Flüssigkeit kann Erblindung oder Verätzung verursachen. Kommt die Flüssigkeit mit Augen, Mund oder Haut in Kontakt, sofort mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

Der Artikel darf, wenn er nass ist, nicht geladen werden.

Andernfalls könnte ein Kurzschluss in der Elektronik Stromschlag, Brand oder Störung verursachen.

· Den Akku nicht zerlegen, guetschen oder aufschneiden

Kommt die Flüssigkeit mit Händen oder Augen in Kontakt, kann Erblindung oder Verätzung erfolgen.

 Den Akku nicht in einem Feuer oder Ofen entsorgen.

Ein Bersten kann Brand oder Verletzung verursachen.

 Den Akku keinen übermäßig hohen Temperaturen wie direkter Sonneneinstrahlung oder Feuer aussetzen.

Fin Bersten kann Brand oder Verletzung verursachen.

 Diesen Artikel keinen mechanischen Stößen aussetzen

Mechanische Stöße können Akkuschäden Stromschlag oder Störung verursachen.

- · Diesen Artikel nicht an einen Ort mit extrem niedrigem Luftdruck bringen.
- Einzelheiten zum Laden des Akkus finden sich im Akkuhandbuch: die Anweisungen befolgen. Andernfalls könnte Brand, Überhitzung, Explosion oder Störung erfolgen.

Bei Auffälligkeiten

- Tritt eine der folgenden Unregelmäßigkeiten auf, den Artikel sofort von externen Geräten trennen
 - · Der Artikel erzeugt einen ungewöhnlichen Geruch oder Rauch
 - · Fremdstoff oder Wasser ist in den Artikel eingedrungen.
 - · Die Wiedergabe stoppt beim Einsatz des Artikels.
 - · Der Artikel ist gerissen oder beschädigt.

Bei weiterem Einsatz könnte Stromschlag, Brand oder Störung erfolgen. Den Artikel unverzüglich durch die Vertriebsstelle oder einen Yamaha-Händler prüfen oder instand setzen lassen.

↑ VORSICHT

Handhabung

· Keine übermäßige Kraft auf Hauptgerät und Stecker ausüben.

Andernfalls könnte der Artikel beschädigt werden oder Verletzung erfolgen.

 Diesen Artikel außer Reichweite von Kindern halten

Dieser Artikel eignet sich nicht für den Einsatz an Orten, wo sich Kinder aufhalten könnten.

Nachstehende Anweisungen befolgen, um Gerätepannen, -schäden oder -störungen zu verhindern.

■ Ladefunktion dieses Artikels

Dieser Artikel enthält einen Lithium-Ionen-Akku.



- Der in diesem Artikel eingebaute Lithium-Ionen-Akku ist ein Verbrauchsteil. Seine Lebensdauer kann unter Beachtung der folgenden Punkte optimiert werden.
 - Wurde der Akku längere Zeit nicht benutzt, kann der Ladevorgang mehr Zeit in Anspruch nehmen.
 - Bei längerer Lagerung des Artikels den Akku alle sechs Monate aufladen, um eine übermäßige Entladung zu vermeiden.
 - Akkus haben eine begrenzte Lebensdauer. Ihre Kapazität verringert sich allmählich in Abhängigkeit von Lagerung, Umgebung, Einsatzfrequenz und Alter.
 - Wenn die Einsatzdauer des Akkus extrem kurz wird, nähert sich seine Lebensdauer dem Ende.
 - · Den Akku nicht eigenhändig ausbauen.
 - Der Akku enthält wertvolle recycelbare Rohstoffe. Zur Entsorgung dieses Artikels den Yamaha-Händler zu Rate ziehen.

■ Handhabung dieses Artikels

 Diesen Artikel nicht in der Nähe anderer Elektrogeräte wie Fernseher, Radios, Stereoanlagen oder Mobiltelefone einsetzen. Dies kann Störungen im Artikel oder Fernseher, Radio usw. verursachen.

- Selbst wenn von einem externen Gerät getrennt (LED leuchtet nicht), nimmt der Artikel noch eine minimale Strommenge auf. Der Stromverbrauch, wenn von einem externen Gerät getrennt, ist minimal.
 Wird der Artikel für längere Zeit nicht benutzt, sollte es von einem externen Gerät getrennt werden.
- Diesen Artikel nicht an Orten einsetzen, die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind (z. B. tagsüber im Auto), in der Nähe einer Heizung oder an Orten, die extrem hohen oder.niedrigen Temperaturen, übermäßigem Staub oder Vibrationen ausgesetzt sind.
 Andernfalls könnte das Hauptgerät verformt, die inneren Bauteile gestört oder der Betrieb instabil werden.

■ Reinigen dieses Artikels

 Diesen Artikel mit einem weichen, trockenen Tuch oder einem weichen, mit Wasser angefeuchteten und gründlich ausgewrungenen Tuch reinigen.

Kein Benzin, Verdünner, Reinigungsmittel, chemisch behandelte Tücher udgl. verwenden, um eine Beschädigung oder Verfärbung zu vermeiden.

Yamaha kann keine Haftung für Verluste übernehmen, die durch unsachgemäße Verwendung oder Umrüstung entstehen.

Hinweis

■ Über den Inhalt dieses Handbuchs

 All Abbildungen in diesem Benutzerhandbuch dienen lediglich zur Veranschaulichung.

Warenzeichen usw.

- Mac ist ein von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern eingetragenes Warenzeichen.
- Windows ist in den USA und anderen Ländern ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft® Corporation.
- Die in diesem Handbuch erwähnten Firmen- und Artikelnamen sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Firmen.

Die Seriennummer ist auf dem nachfolgend abgebildeten Aufkleber angegeben. Den Seriennummer-Aufkleber nicht entfernen. Modellname und Seriennummer sollten in den nachfolgenden Feldern eingetragen werden und vorliegendes Handbuch zur Identifizierung bei einem etwaigen Verlust an einem sicheren Ort aufbewahrt werden.



Modellname:

Seriennummer:

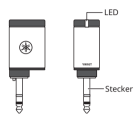
Seriennummer-Aufkleber

Einleitung

Vielen Dank für den Erwerb dieses Artikels von Yamaha.

Der YW10T ist ein Drahtlossender für Gitarren, der Tonsignale über drahtlose Kommunikation überträgt und am besten mit drahtlosen Verstärkern der Serie THR-II von Yamaha (THR-II WL) eingesetzt wird.

Teilebezeichnungen



YW10T mit THR-II WL einsetzen

1 YW10T aufladen

- **1-1.** Das Netzteil mit dem THR-II WL verbinden und in eine Netzsteckdose stecken.
- 1-2. Den Stecker des YW10T in die Buchse INPUT des THR-II WL stecken.
- **1-3.** Der YW10T beginnt automatisch mit dem Aufladen.

HINWEIS • Der eingebaute Akku ist in etwa drei (3) Stunden vollständig aufgeladen.

 Die ununterbrochene Einsatzdauer bei voller Ladung beträgt ungefähr sieben (7) Stunden.

■ LED-Status beim Laden



Beim Laden	Blinkt (rot)	Akkuleistung unter 10 %
	Blinkt (grün)	Akkuleistung: Min. 10 %
Voll aufgeladen	Leuchtet (grün)	Akkuleistung: 100 %

2. YW10T mit THR-II WL pairen

- **9-1** Den THR-II WL einschalten.
- 2-2. Den Stecker des YW10T in die Buchse INPUT des THR-II WL stecken.
- **2-3.** DerYW10T wird in etwa zehn (10) Sekunden automatisch mit dem THR-II WL gepairt.
 - **HINWEIS** Der YW10T wird automatisch mit dem Gerät verbunden, mit dem er unmittelbar zuvor gepairt wurde.

3. YW10T mit der Gitarre verbinden und spielen

- **3-1.** Den gepairten THR-II WL einschalten.
- **3-2.** Den YW10T in die Ausgangsbuchse der Gitarre stecken.
- **3-3.** Die drahtlose Kommunikation mit dem THR-II WL beginnt automatisch.
- **3-4.** Den Ausgangspegel der Gitarre und des THR-II WL auf einen angebrachten Pegel beim Spielen anpassen.

HINWEIS

Nach vier (4) Minuten ohne Ton bei verbundener Gitarre schaltet der YW10T die Kommunikation ab und wechselt in den Energiesparmodus. Sobald das Spiel wieder beginnt, wird die Kommunikation automatisch wieder aufgenommen.

■ LED-Status bei Verbindung des YW10T mit der Gitarre



Leuchtet (grün) Akkuleistung: Min. 10 %	
Blinkt (rot) Akkuleistung unter 10 %	
Leuchtet nicht	Energiesparmodus oder Akku erschöpft

Firmware-Aktualisierung

Die Firmware des YW10T kann mithilfe der App THR Remote für Windows oder Mac aktualisiert werden.

1. Den THR-II WL mit einem Computer verbinden.

HINWEIS

Einzelheiten zum Herstellen von Verbindungen und zum Herunterladen der App THR Remote finden sich im THR-II WL Referenzhandbuch unter "Verbindung mit einem Computer".

- 2. Den Stecker des YW10T in die Buchse INPUT des THR-II WL stecken.
- THR Remote starten. Die App wird automatisch mit dem YW10T synchronisiert.
- 4. Ist eine neuere Version der Firmware des YW10T verfügbar, wird auf dem Bildschirm von THR Remote ein Hinweis zur Firmware-Aktualisierung angezeigt.
- **5.** Die Anweisungen auf dem Bildschirm von THR Remote befolgen.

HINWFIS

Der YW10T kann mit Relay G10/S, Wireless-kompatible Modelle der Serie Spider V und POD GO Wireless von LINE6 als Drahtlossender eingesetzt werden. Firmware-Aktualisierungen sind ebenfalls über diese Geräte verfügbar. Einzelheiten finden sich im Benutzerhandbuch des entsprechenden Artikels von Line6.

Weitere LED-Status



Leuchtet (dunkelrot)	Der YW10T steckt nicht richtig in der Buchse des THR-II WL. Den YW10T abziehen und erneut einstecken.	
Blinkt 3-mal (rot)	Der Ladevorgang wurde abgebrochen, weil die Ladetemperatur des Artikels nicht im vorgeschriebenen Bereich liegt.	
Leuchtet (orange)	Der YW10T kommuniziert mit dem THR-II WL zur Initialisierung oder Firmware-Aktualisierung.	
Leuchtet nicht	Energiesparmodus oder Akku erschöpft.	

Technische Daten

Drahtlossender

■ Technische Daten

Abmessungen	33 mm × 23 mm × 83 mm
Gewicht	48 g
Stecker	6,3 mm Standard-TRS-Klinkenstecker
Maximale Leistungsaufnahme	Normaler Einsatz: 0,24 W / Beim Laden: 1,5 W
Energiesparmodus	Vier (4) Minuten
Standby-Leistungsaufnahme	Ohne Verbindung: weniger als 20 mW Mit angeschlossenem Gerät (im Energiesparmodus): unter 100 mW

■ Drahtlos-Kommunikation

Digitalformat	Originalformat (entspricht 24 Bit)
Empfangsfrequenz (Arbeitsfrequenz)	2402 MHz bis 2478 MHz
Maximale Ausgangsleistung (EIRP)	10 dBm
Max. Reichweite	15 m unter optimalen Bedingungen (Bereich hängt von Umgebungsbedingungen ab)
Modulationsart	FSK

■ Akku

Eingebauter Akku	Lithium-Ionen-Akku
Ladezeit (bis zur vollen Leistung)	Ca. drei (3) Stunden
Ladetemperatur	10 °C bis 30 °C
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
Akku-Einsatzdauer (ununterbrochene Drahtlos- Kommunikation)	Ca. sieben (7) Stunden

* Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung gilt für die neuesten technischen Daten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die aktuelle Version des vorliegenden Handbuchs kann von der Website von Yamaha heruntergeladen werden.

Memo

Yamaha Global Site https://www.yamaha.com/

Yamaha Downloads https://download.yamaha.com/

YAMAHA CORPORATION

10-1 Nakazawa-cho, Chuo-ku, Hamamatsu, 430-8650 Japan

ヤマハ株式会社

〒430-8650 静岡県浜松市中央区中沢町 10-1

© 2024 Yamaha Corporation Published 12/2024 2024 年 12 月发行 IPES-A0

厂名:雅马哈电子(苏州)有限公司 厂址:江苏省苏州市苏州新区鹿山路 18 号

(44-M04)



VHH9910