

Guitar Amplifier / Amplificateur pour guitare /  
Gitarrenverstärker / Amplificador de guitarra /  
Amplificador de guitarra / Amplificatore per chitarra /  
Гитарный усилитель / 吉他扩音器 /  
기타 앰프 / ギターアンプ

# THR Series

## THR30II Wireless THR10II Wireless THR10II

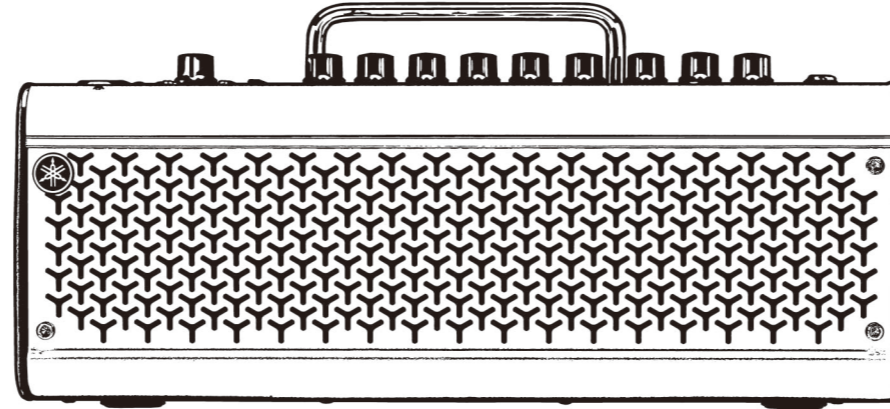
Quick Guide / Guide de référence rapide /  
Kurzanleitung / Guia Rápido / Guía rápida /  
Guida rapida / Краткое руководство /  
快速指南 / 간편설명서 / クイックガイド

VDV0470

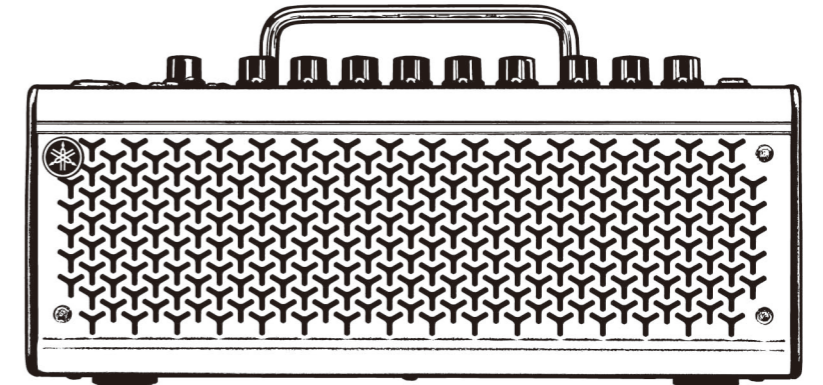
Published 2/2020 発行 POES-B0



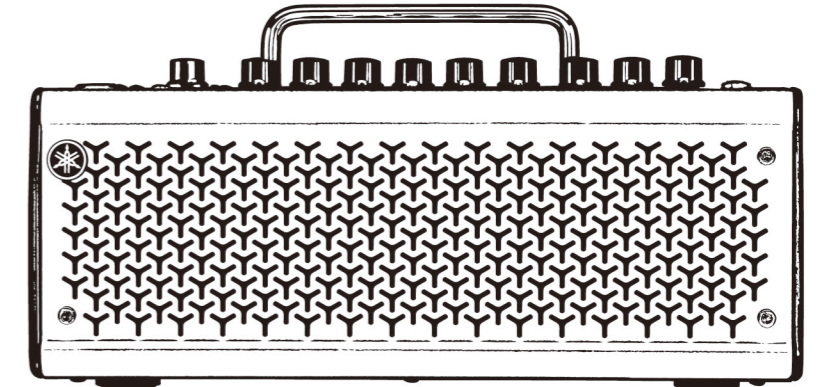
**THR30II Wireless**



**THR10II Wireless**



**THR10II**



Please read Safety Instructions Sheet carefully before proceeding.  
Veuillez lire attentivement la fiche d'instructions de sécurité avant de poursuivre.  
Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor Gebrauch sorgfältig durch.  
Leia a Folha de Instruções de Segurança com atenção antes de prosseguir.  
Lea atentamente la ficha de instrucciones de seguridad antes de continuar.  
Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di procedere.  
Внимательно прочитайте Инструкцию по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации.  
在操作使用前，请仔细阅读安全说明表。  
사용하기 전에 안전 지침을 주의 깊게 읽어 보십시오.  
ご使用前にSafety Instructions Sheetを必ずお読みください。

YAMAHA CORPORATION

10-1 Nakazawa-cho, Nakaku, Hamamatsu, 430-8650 Japan  
Manual Development Group  
© Yamaha Corporation

## Hauptmerkmale

- Anspruchsvoller Gitarrenverstärker mit Modellierung, die dank der originalen VCM-Technologie von Yamaha möglich ist
- Die THR-II Wireless-Modelle sind mit dem drahtlosen Sender Line 6 Relay G10T kompatibel
- Bluetooth®-Funktion ermöglicht das Abspielen von Musik von einem Smart Device
- Eingebaute Akku ermöglicht den Gebrauch ohne Netzadapter.

## Beschreibung

	THR30II Wireless	THR10II Wireless	THR10II
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	420 x 195 x 155 mm	368 x 183 x 140 mm	368 x 183 x 140 mm
<b>Gewicht</b>	4,3 kg	3,2kg	3,0 kg
<b>Stromverbrauch</b>	22 W	22 W	11 W
<b>Nennleistung</b>	30 W (15 W + 15 W)	20 W (10 W + 10 W)	20 W (10 W + 10 W)
<b>Stromquelle</b>	Netzadapter oder eingebauter Akku		Netzadapter
<b>Zubehör</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzadapter (YNT345-1530)</li> <li>• Kurzanleitung (vorliegendes Blatt)</li> <li>• Sicherheitshinweise: Enthält VORSICHTSMASSNAHMEN und ACHTUNG. Bitte vor Gebrauch sorgfältig durchlesen.</li> <li>• Liste der Servicestellen</li> <li>• Cubase AI Download Informationen: Enthält einen Zugangscode zum Herunterladen der DAW-Software „Cubase AI“ von Steinberg. Die Anleitung für das Herunterladen, Installieren und Konfigurieren finden Sie im Referenzhandbuch.</li> </ul>		

\* Für weitere Produktinformationen laden Sie bitte das Referenzhandbuch THR30II Wireless THR10II Wireless THR10II auf unserer Internetseite herunter: <https://download.yamaha.com/>

\* In diesem Datenblatt werden der THR30II Wireless, THR10II Wireless und der THR10II zusammengefasst THR-II genannt. THR30II Wireless und THR10II Wireless werden THR-II Wireless genannt

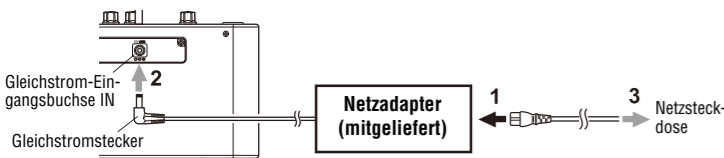
## Strom

Der THR-II Wireless kann entweder mit Gleichstrom (über den Netzadapter) oder mit dem eingebauten Akku betrieben werden. Der THR10II kann mit Gleichstrom (über den Netzadapter) betrieben werden.

### • Benutzen des Netzadapters

Stecken Sie den mitgelieferten Netzadapter in die Gleichstrom-Eingangsbuchse IN auf der Rückseite des THR-II ein. Stecken Sie den Wechselstrom-Stecker in eine Steckdose ein.

\* Beachten Sie vor dem Anschließen die Sicherheitshinweise.



### • Ein- und Ausschalten der Netzspannung

Drücken Sie eine Sekunde lang den An/Aus-Schalter [⏻] auf der Oberseite des THR-II, um das Gerät einzuschalten. Die LED des An/Aus-Schalters leuchtet beim Einschalten auf. Die LED des THR-II Wireless leuchtet beim Laden grün. Andernfalls leuchtet sie rot.

### • Laden des Akkus (nur THR-II Wireless)

Stecken Sie den mitgelieferten Netzadapter in die Gleichstrom-Eingangsbuchse IN auf der Rückseite des THR-II Wireless ein. Die LED des An/Aus-Schalters leuchtet beim Laden grün.

## Anschluss

Der THR-II kann über eine Kabelverbindung mit einem Gitarrenkabel oder über eine drahtlose Verbindung genutzt werden.

### • Drahtloses Anschließen an eine Gitarre (nur THR-II Wireless)

Der THR-II Wireless kann drahtlos mit dem drahtlosen Gitarrensender Relay G10T (von Line 6) verbunden werden. Des Weiteren können Sie den optimalen Kanal automatisch einstellen, indem Sie den Relay G10T mindestens 10 Sekunden an die INPUT-Buchse auf der Oberseite des THR-II Wireless anschließen. Einzelheiten zum drahtlosen Anschluss finden Sie im Referenzhandbuch.

### • Laden des Relay G10T (nur THR-II Wireless)

Schließen Sie den Relay G10T an die INPUT-Buchse auf der Oberseite des THR-II Wireless an. Der eingebaute Akku beginnt automatisch mit dem Laden.

## Anschließen an ein Smart Device über Bluetooth

Drücken Sie den Bluetooth-Knopf auf der Oberseite des THR-II und bedienen Sie das Smart Device wie in der nachstehenden Tabelle angegeben. (Um das Bluetooth am THR10II Wireless und am THR10II zu aktivieren, drücken Sie gleichzeitig die [USER MEMORY]-Knöpfe [4] und [5].)

LED	Betrieb	LED nach Betrieb	Zustand
Unbeleuchtet	Drücken Sie drei Sekunden lang	Blinkt grün	Pairing-Modus
Blinkt grün	Konfigurieren Sie das Bluetooth am Smart Device innerhalb drei Minuten	Leuchtet grün	Verbindung hergestellt
Leuchtet grün	Spielen Sie Musik auf dem Smart Device ab.	Leuchtet grün	Verbindung hergestellt

\* Nähere Informationen zum Konfigurieren des Bluetooth finden Sie in der Bedienungsanleitung des Smart Device.

## Ein- und Ausschalten des Tuners

Drücken Sie den TUNER TAP-Knopf eine Sekunde lang, um das Gerät einzuschalten. Drücken Sie den TUNER TAP-Knopf erneut, um das Gerät auszuschalten. Nähere Informationen zum Tuner finden Sie im Referenzhandbuch.

## Speichern der Benutzereinstellungen

Die Einstellungen für die Knöpfe auf der Oberseite des THR-II (mit Ausnahme der [GUITAR]- und [AUDIO]-Knöpfe) werden im Anwenderspeicher abgespeichert. Drücken Sie einen der [USER MEMORY]-Knöpfe 2 Sekunden lang, um Ihre Einstellungen an diesem voreingestellten Platz zu speichern. Nähere Informationen zum Anwenderspeicher finden Sie im Referenzhandbuch.

## Anwendungssoftware

Klangfarbe und Einstellungen des THR-II können auch mit der THR-Remote-App bearbeitet werden. Die THR-Remote kann (zusätzlich zu den oberseitigen Bedieneinheiten) zur Bearbeitung der Einstellungen von z. B. Kompressor, Noise-Gate und Lautsprechergehäuse genutzt werden.

Für Windows und Mac laden Sie die THR-Remote von unserer Internet-Seite herunter und installieren Sie sie: <https://download.yamaha.com/>

Für Android und iOS installieren Sie THR Remote über den entsprechenden App-Store.

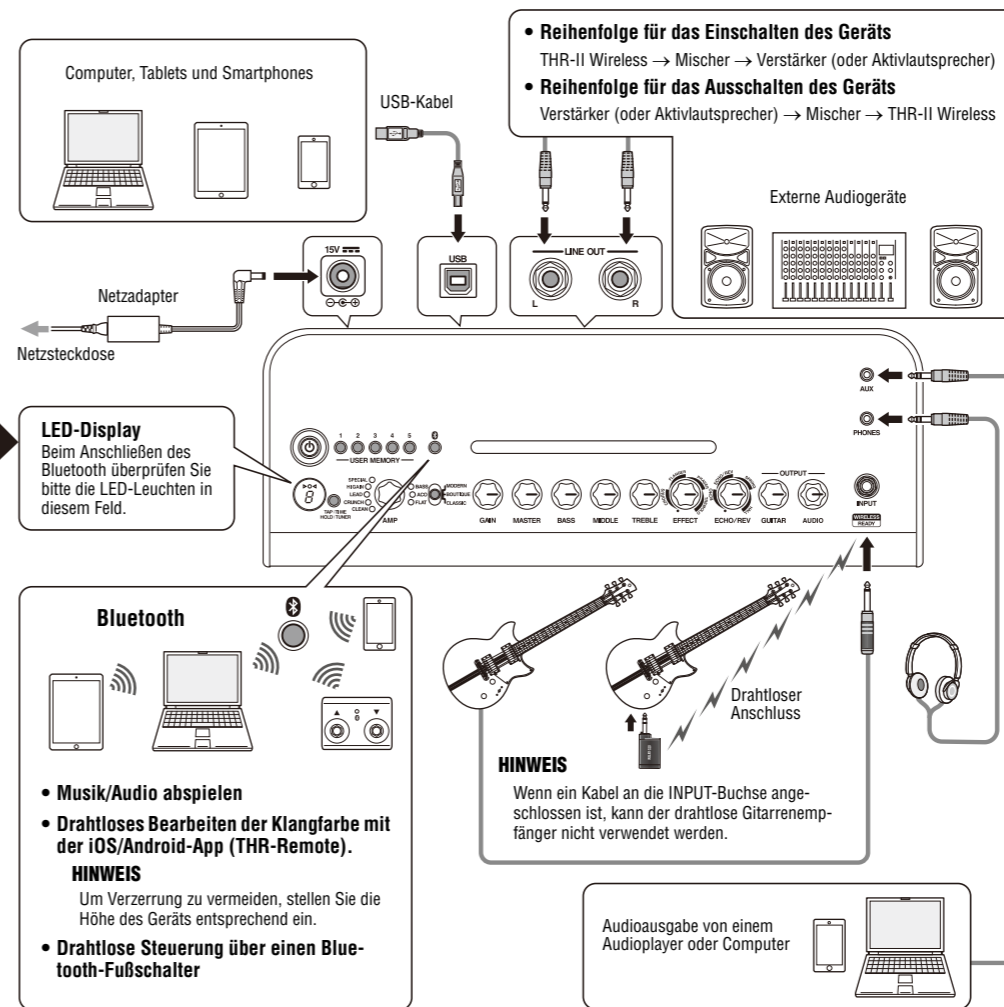
Nähere Informationen zur Nutzung des THR-II mit einem Computer finden Sie im Referenzhandbuch.

## Verbindungsbeispiel (am THR30II Wireless)

- Stellen Sie sicher, dass alle Geräte, die mit einem Kabel an die Anlage angeschlossen werden sollen, ausgeschaltet sind.
- Wenn Sie die Anlage an ein externes Gerät anschließen, verwenden Sie ein Kabel, das den technischen Eigenschaften der Buchse entspricht, bevor Sie es sicher anschließen.

### Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung der USB-Buchse

Achten Sie darauf, dass Sie die Punkte auf der rechten Seite beim Anschließen eines Computers an die THR-II-USB-Buchse befolgen, um zu vermeiden, dass der Computer oder der THR-II blockiert oder herunterfährt und dabei die Daten verliert.



- Reihenfolge für das Einschalten des Geräts: THR-II Wireless → Mischer → Verstärker (oder Aktivlautsprecher)
- Reihenfolge für das Ausschalten des Geräts: Verstärker (oder Aktivlautsprecher) → Mischer → THR-II Wireless

### LED-Display

Beim Anschließen des Bluetooth überprüfen Sie bitte die LED-Leuchten in diesem Feld.

### Bluetooth



- Musik/Audio abspielen
- Drahtloses Bearbeiten der Klangfarbe mit der iOS/Android-App (THR-Remote).  
**HINWEIS**  
Um Verzerrung zu vermeiden, stellen Sie die Höhe des Geräts entsprechend ein.
- Drahtlose Steuerung über einen Bluetooth-Fußschalter

### HINWEIS

Wenn ein Kabel an die INPUT-Buchse angeschlossen ist, kann der drahtlose Gitarrenempfänger nicht verwendet werden.



## Achtung

- Verwenden ein USB-Kabel vom Typ AB, das kürzer als 3 Meter ist. USB 3.0-Kabel dürfen nicht verwendet werden.
- Achten Sie darauf, den Computer aus dem Suspend/Sleep/Standby-Modus aufzuwecken, bevor Sie ihn an die USB-Buchse anschließen.
- Schließen Sie grundsätzlich alle auf dem Computer laufenden Anwendungen, bevor Sie das USB-Kabel ein- oder ausstecken, und stellen Sie die Lautstärke am Computer auf den Minimalwert ein.
- Achten Sie beim Ein- oder Ausstecken des USB-Kabels darauf, dass die OUTPUT-Regler ([GUITAR] und [AUDIO]) am THR-II auf den Minimalwert eingestellt sind.
- Warten Sie mindestens 6 Sekunden zwischen dem Ein- und Ausstecken des USB-Kabels.

\* Informationen über das Anschließen von Android-Geräten finden Sie in der Bedienungsanleitung „Smart Device Connection Manual for Android“. Informationen über das Anschließen von iOS-Geräten finden Sie in der Bedienungsanleitung „iPhone/iPad Connection Manual“ (Handbuch für den Anschluss von iPhone/iPad)

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

## Störungsbehebung

### Kein Strom

- Ist der Netzadapter korrekt angeschlossen?
- Falls der Netzadapter ausgesteckt ist, wurde der THR-II Wireless richtig geladen?

### Anschluss an das Smart Device über Bluetooth funktioniert nicht.

- Ist das LED-Display ausgeschaltet oder blinkt es grün? Siehe Referenzhandbuch
- Ist die Bluetooth-Einstellung am Smart Device richtig vorgenommen? Siehe Benutzerhandbuch Ihres Smart Device.

### Keine Sound-Ausgabe bei drahtlosem Anschluss an eine Gitarre.

- Verwenden Sie den Relay G10T? THR-II Wireless kann ausschließlich an den drahtlosen Gitarrensender Relay G10T angeschlossen werden.
- Haben Sie den Relay G10T mindestens 10 Sekunden lang in die INPUT-Buchse auf der Oberseite des THR-II Wireless eingesteckt? Der richtige Kanal wird automatisch eingestellt.
- Ist die Lautstärke am Instrument aufgedreht?
- Ist die Tuner-Funktion auf OFF gestellt? Wenn die Tuner-Funktion auf ON steht, ist der Gitarrensound stumm geschaltet. Drücken Sie den TUNER TAP-Knopf (weniger als eine Sekunde), um die Tuner-Funktion auszustellen.

\* Die Abbildungen und LCD-Bildschirme in dieser Anleitung dienen ausschließlich zu Anleitungs Zwecken; die Ausführungen an Ihrem Instrument können hiervon leicht abweichen.