



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

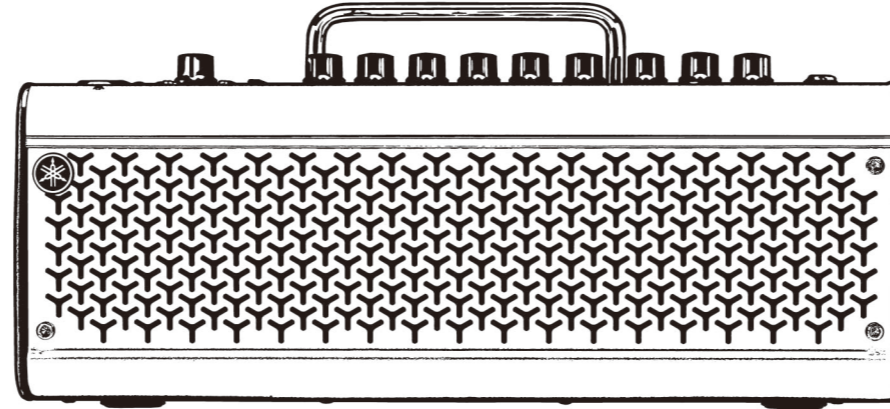
Quick Guide / Guide de référence rapide /
Kurzanleitung / Guia Rápido / Guía rápida /
Guida rapida / Краткое руководство /
快速指南 / 간편설명서 / クイックガイド

VDV0470

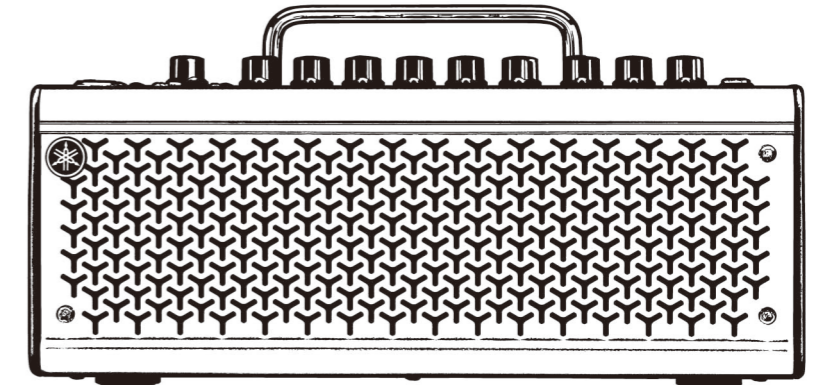
Published 2/2020 発行 POES-B0



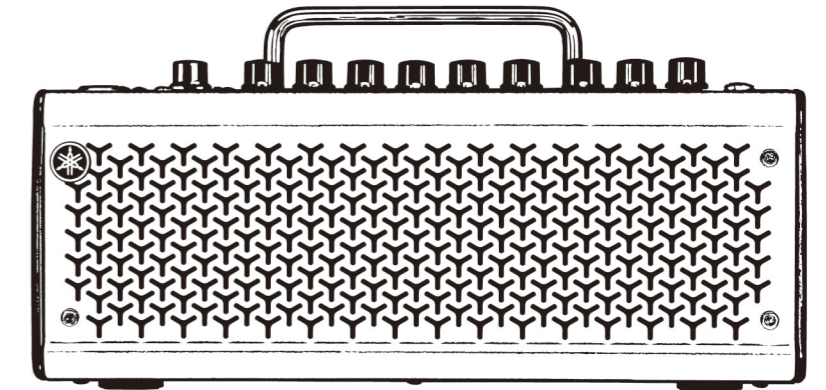
THR30II Wireless



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 приступить 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

Caractéristiques principales

- Amplificateur pour guitare sophistiqué avec technique de modélisation disponible grâce à la technologie VCM originale de Yamaha
- Les modèles THR-II Wireless sont compatibles avec le transmetteur sans fil Line 6 Relay G10T
- Fonctionnalité Bluetooth® permettant d'écouter de la musique depuis un appareil intelligent
- Batterie rechargeable intégrée permettant une utilisation sans adaptateur secteur

Caractéristiques techniques

	THR30II Wireless	THR10II Wireless	THR10II
Dimensions (L x H x P)	420 x 195 x 155 mm	368 x 183 x 140 mm	368 x 183 x 140 mm
Poids	4,3 kg	3,2kg	3,0 kg
Consommation d'énergie	22 W	22 W	11 W
Puissance nominale	30 W (15 W + 15 W)	20 W (10 W + 10 W)	20 W (10 W + 10 W)
Source d'alimentation	Adaptateur secteur ou batterie rechargeable intégrée	Adaptateur secteur	Adaptateur secteur
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur secteur (YNT345-1530) • Guide de référence rapide (la présente fiche) • Fiche d'instructions de sécurité : Comprend des PRÉCAUTIONS et un AVIS. À lire attentivement avant toute manipulation. • Liste des bureaux de service clientèle • Informations sur le téléchargement de Cubase AI : contient le code d'accès nécessaire au téléchargement du logiciel DAW Cubase AI de Steinberg. Pour obtenir des instructions sur le téléchargement, l'installation et la configuration, reportez-vous au Manuel de référence. 		

* Pour plus d'informations sur le produit, téléchargez le Manuel de référence de l'amplificateur THR30II Wireless THR10II Wireless THR10II sur le site Web <https://download.yamaha.com/>

* Dans cette fiche, les amplificateurs THR30II Wireless, THR10II Wireless et THR10II sont nommés de manière collective THR-II. Les amplificateurs THR30II Wireless et THR10II Wireless sont nommés THR-II Wireless.

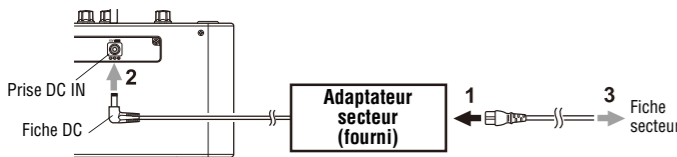
Alimentation

L'amplificateur THR-II Wireless fonctionne sur le secteur (par l'intermédiaire d'un adaptateur secteur) ou avec la batterie rechargeable intégrée. L'amplificateur THR10II fonctionne sur le secteur (avec un adaptateur secteur).

• Lors de l'utilisation de l'adaptateur secteur

Branchez l'adaptateur secteur fourni sur la prise DC IN située à l'arrière de l'amplificateur THR-II. Branchez la prise secteur sur une fiche secteur.

* Suivez les instructions de sécurité avant tout branchement.



• Mise sous tension et hors tension

Mettez l'amplificateur sous tension en appuyant pendant une seconde sur le bouton d'alimentation (☺) situé dans la partie supérieure du THR-II. Le voyant du bouton d'alimentation s'allume lorsque vous mettez l'amplificateur sous tension. Le voyant de l'amplificateur THR-II Wireless s'allume en vert pendant la charge. Dans les autres cas, il s'allume en rouge.

• Chargement de la batterie rechargeable (THR-II Wireless uniquement)

Branchez l'adaptateur secteur fourni sur la prise DC IN située à l'arrière du THR-II Wireless. Le voyant du bouton d'alimentation s'allume en vert pendant la charge.

Connexion

L'amplificateur THR-II peut s'utiliser avec un câble de guitare ou avec une connexion sans fil.

• Connexion sans fil à la guitare (THR-II Wireless uniquement)

L'amplificateur THR-II Wireless peut être relié au transmetteur sans fil pour guitare Relay G10T (fabriqué par Line 6) par connexion sans fil. Par ailleurs, le canal optimal est automatiquement défini lorsque vous connectez le transmetteur Relay G10T à la prise INPUT située dans la partie supérieure de l'amplificateur THR-II Wireless pendant au moins 10 secondes. Pour plus de détails sur la connexion sans fil, reportez-vous au Manuel de référence.

• Chargement du transmetteur Relay G10T (THR-II Wireless uniquement)

Connectez le transmetteur Relay G10T à la prise INPUT située dans la partie supérieure de l'amplificateur THR-II Wireless. La batterie rechargeable intégrée commence à se recharger automatiquement.

Connexion à un appareil intelligent par Bluetooth

Appuyez sur le bouton Bluetooth situé dans la partie supérieure du THR-II et utilisez l'appareil intelligent en suivant les indications du tableau ci-dessous. (Sur les amplificateurs THR10II Wireless et THR10II, activez la fonctionnalité Bluetooth en appuyant simultanément sur les boutons [USER MEMORY] [4] et [5].)

Voyant LED	Opération	Voyant LED après le fonctionnement	État
Éteint	Appuyez pendant trois secondes	Clignote en vert	Mode d'appariement
Clignote en vert	Configurez la fonctionnalité Bluetooth sur l'appareil intelligent en trois minutes	S'allume en vert	Connecté
S'allume en vert	Écoutez de la musique sur l'appareil intelligent	S'allume en vert	Connecté

* Pour plus d'informations sur la configuration du Bluetooth, reportez-vous au manuel de l'appareil intelligent.

Activation et désactivation du tuner

Appuyez pendant une seconde sur le bouton TUNER TAP pour activer le tuner. Appuyez de nouveau sur le bouton TUNER TAP pour désactiver le tuner. Pour plus de détails sur le tuner, reportez-vous au Manuel de référence.

Stockage des réglages utilisateur

Les réglages des boutons qui se trouvent dans la partie supérieure du THR-II (à l'exception des boutons [GUITAR] et [AUDIO]) sont stockés dans la mémoire utilisateur. Appuyez sur l'un des boutons [USER MEMORY] pendant 2 secondes afin d'enregistrer vos paramètres dans cet emplacement prédéfini. Pour plus de détails sur la mémoire utilisateur, reportez-vous au Manuel de référence.

Application

Vous pouvez également modifier le son et les réglages du THR-II grâce à l'application THR Remote. L'utilisation de l'application THR Remote (en plus des commandes du panneau supérieur) permet de modifier les réglages du compresseur, de la suppression de bruits et du coffret de haut-parleur.

Pour Windows et Mac, téléchargez et installez THR Remote depuis ce site Web : <https://download.yamaha.com/>

Pour Android et iOS, installez THR Remote à l'aide de la fonction de recherche d'applications.

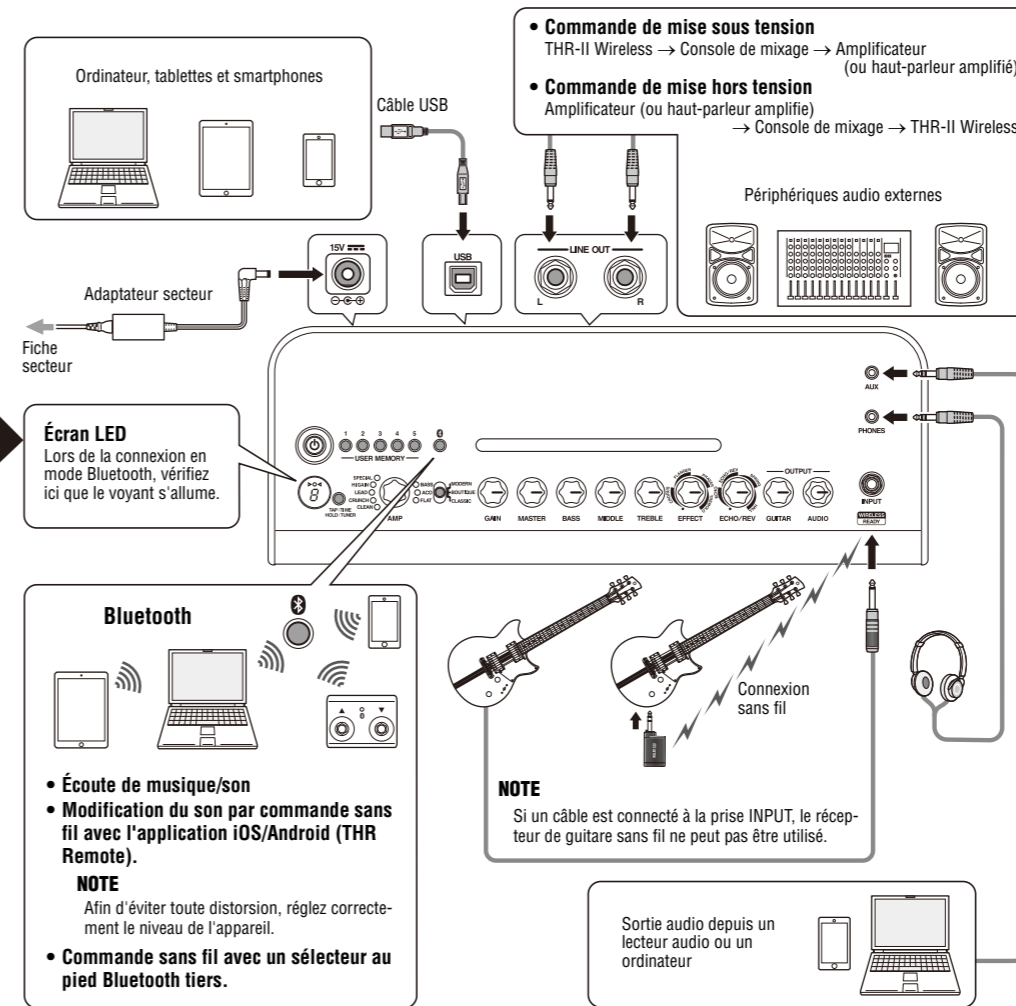
Pour plus de détails sur l'utilisation du THR-II avec un ordinateur, reportez-vous au Manuel de référence.

Exemple de connexion (THR30II Wireless)

- Vérifiez que tous les appareils à connecter à l'unité par câble sont mis hors tension.
- Lorsque vous connectez l'unité à un appareil externe, utilisez un câble approprié correspondant aux caractéristiques techniques de la prise et branchez-la soigneusement.

Précautions concernant l'utilisation de la prise USB

Veillez à suivre les points figurant à droite lorsque vous connectez un ordinateur à la prise USB THR-II afin d'éviter toute perte de données sur l'ordinateur, ou encore le gel ou l'arrêt du THR-II.



* Les illustrations et les captures d'écran figurant dans ce manuel sont uniquement proposées à titre d'information et peuvent être différentes de celles de votre instrument.

Avis

- Utilisez un câble USB de type AB de moins de 3 mètres. Les câbles USB 3.0 ne doivent pas être utilisés.
- Veillez à sortir l'ordinateur du mode suspension/veille/attente avant de le brancher sur la prise USB.
- Fermez toujours toutes les applications en cours d'exécution sur l'ordinateur avant de connecter ou de déconnecter le câble USB et réglez le volume en sortie sur l'ordinateur au niveau minimum.
- Lors de la connexion ou de la déconnexion du câble USB, veillez à régler les commandes OUTPUT ([GUITAR] et [AUDIO]) sur l'amplificateur THR-II à leur niveau minimum.
- Attendez au moins 6 secondes avant de connecter ou de déconnecter le câble USB.

* Pour la connexion d'appareils Android, reportez-vous au Manuel de connexion d'un appareil intelligent pour Android. Pour la connexion d'appareils iOS, reportez-vous au Manuel de connexion d'un iPhone/iPad.

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

Résolution des problèmes

Aucune alimentation

- L'adaptateur secteur est-il connecté correctement ?
- Lorsque l'adaptateur secteur est déconnecté, l'amplificateur THR-II Wireless est-il correctement chargé ?

Impossible d'établir une connexion Bluetooth à l'appareil intelligent.

- L'écran LED est-il éteint ou clignote-t-il en vert ? Reportez-vous au Manuel de référence.
- Le réglage Bluetooth sur l'appareil intelligent est-il correct ? Reportez-vous au guide de l'utilisateur de votre appareil intelligent.

La guitare n'émet aucun son avec la connexion sans fil.

- Utilisez-vous le transmetteur Relay G10T ? L'amplificateur THR-II Wireless ne peut se connecter qu'au transmetteur sans fil pour guitare Relay G10T.
- Avez-vous connecté le transmetteur Relay G10T à la prise INPUT située dans la partie supérieure du THR-II Wireless pendant au moins 10 secondes ? Le canal approprié est réglé automatiquement.
- Le volume sur l'instrument est-il activé ?
- La fonction Tuner est-elle DÉSACTIVÉE ? Lorsque la fonction Tuner est ACTIVÉE, le son de la guitare est coupé. Appuyez sur le bouton TUNER TAP (moins d'une seconde) pour DÉSACTIVER la fonction Tuner.