

THR Series THR30IIA Wireless

Manuel de référence



Table des matières

Introduction	2
Caractéristiques principales	2
Accessoires	2
Noms et fonctions	3
Panneau de commandes.....	3
Panneau arrière.....	6
Connexion	7
Exemple de connexion	7
Alimentation.....	8
Connexion sans fil à la guitare	9
Connexion d'un appareil intelligent.....	10
Connexion à un ordinateur	12
Résolution des problèmes	14
Caractéristiques	16
Caractéristiques techniques	16
Liste des états du voyant LED d'alimentation.....	17
Diagramme de flux de signal	18

Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi le THR30IIA Wireless de Yamaha.

Cet amplificateur pour guitare compact est un appareil exceptionnellement polyvalent, spécifiquement conçu pour les guitares acoustiques.

Vous pouvez l'utiliser à votre domicile, dans des salles de répétition et d'autres lieux. En réalité, vous allez pouvoir vous en servir n'importe où !

Nous vous conseillons de lire attentivement ce mode d'emploi afin de tirer pleinement profit des fonctions avancées et très pratiques de votre produit. Nous vous recommandons également de conserver ce manuel pour toute référence ultérieure.

Caractéristiques principales

- **Amplificateur pour guitare sophistiqué qui utilise une technique de modélisation de microphone disponible grâce à la technologie VCM originale de Yamaha**
- **Le récepteur sans fil intégré fonctionne avec le transmetteur sans fil Line 6 Relay G10T (vendu séparément) pour une utilisation sans fil.**
- **La fonctionnalité Bluetooth® permet de jouer de la musique et de modifier les réglages audio depuis un appareil intelligent et un ordinateur.**
- **Batterie rechargeable intégrée permettant une utilisation sans adaptateur secteur.**
- **La technologie Stéréo étendu originale de Yamaha délivre une image stéréo incroyablement large, plus large que la taille compacte de l'appareil.**
- **Stereo Imager offre un son de guitare encore plus large et permet également d'accentuer les voix.**
- **L'interface audio permet d'enregistrer les sons de votre guitare avec l'amplificateur sur un ordinateur par l'intermédiaire d'une connexion USB.**
- **Comprend un accordeur chromatique intégré.**

* **Qu'est-ce que la technologie VCM ?**

La technologie VCM est une technologie de modélisation physique originale mise au point par Yamaha, qui reproduit les caractéristiques d'un circuit analogique au niveau des composants afin de reproduire avec précision le son de l'équipement modélisé.

Accessoires

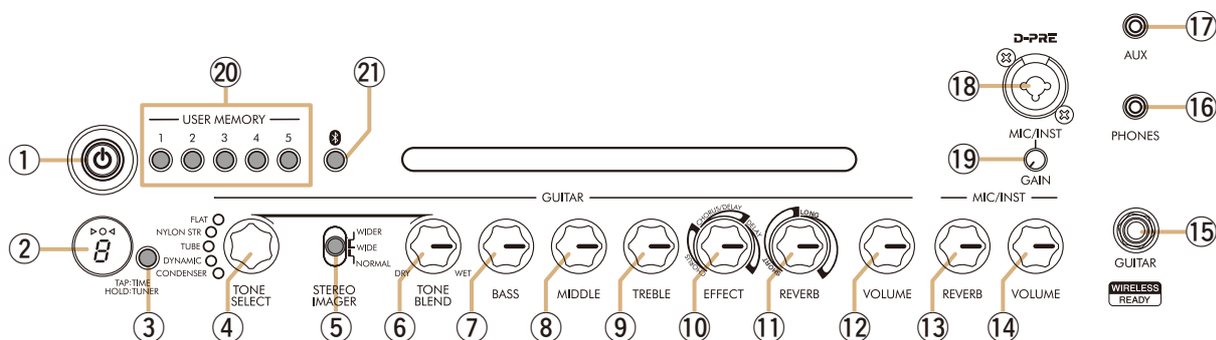
- **Adaptateur secteur**
- **Guide de référence rapide**
- **Fiche d'instructions de sécurité**
- **Liste des bureaux de service clientèle**
- **Informations sur le téléchargement de Cubase AI**

* Les transmetteurs sans fil LINE 6 décrits dans ce Guide de référence rapide sont les transmetteurs Relay G10T et Relay G10TII (abrégiés ci-après en « Relay G10T ».)

Noms et fonctions

Panneau de commandes

THR30IIA Wireless



① [] (bouton/voyant LED d'alimentation)

Bouton d'alimentation de l'appareil.

Lorsque l'appareil est sous tension, le voyant LED d'alimentation, le voyant correspondant au son sélectionné et le voyant d'alimentation sur le haut-parleur sont allumés.

② Écran LED

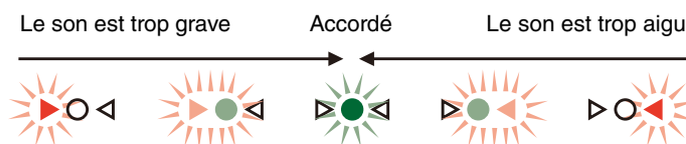
Indique différents réglages et conditions du THR30IIA Wireless.

③ Touche [TAP/TUNER]

■ Fonction d'accordeur

Maintenir la touche enfoncée pendant 1 seconde permet d'activer la fonction d'accordeur et allume les indicateurs ▷ ○ ◁.

L'accordeur est étalonné sur A4=440 Hz. Accordez la guitare jusqu'à obtenir le son souhaité sur l'écran LED. L'accordage est correct lorsque vous ne voyez plus qu'un cercle (○) au centre de l'écran ▷ ○ ◁.



Appuyez une nouvelle fois sur le bouton [TAP/TUNER] pour DESACTIVER la fonction Tuner*.

* Lorsque la fonction Tuner est ACTIVÉE, la guitare est coupée. Les sons des prises [AUX] et [USB], et du Bluetooth, sont des sorties du haut-parleur principal et de la prise [PHONES].

■ Fonction Tap Tempo

Lorsqu'un effet CHORUS/DELAY ou DELAY est sélectionné à l'aide du bouton [EFFECT] ⑩, le tempo de l'écho peut être réglé en appuyant (plus de deux fois) sur la touche.

■ Réglage Stéréo étendu

Maintenez la touche [TAP/TUNER] enfoncée pendant plus de cinq secondes pour mettre la fonction Stéréo étendu* en/hors service. La fonction Stéréo étendu permet de produire un champ stéréo plus étendu. Elle concerne les sons émis par les prises [AUX] et [USB], par un appareil Bluetooth et par l'effet de réverbération de la guitare. Le réglage Stéréo étendu (activé/désactivé) est sauvegardé lorsque l'appareil est mis hors tension.

En service : « # » sur l'écran LED ② est éteint (réglage par défaut).

Hors service : « # » sur l'écran LED ② est allumé.

④ Bouton [TONE SELECT]

Sélectionne le son. Le témoin correspondant au son s'allume. Lorsque l'appareil est mis sous tension, le dernier son utilisé est sélectionné.

● Liste des sons

Son	Description
FLAT	Le réglage Flat émet le son en entrée directement. Le bouton [TONE BLEND] sert de fonction de gain.
NYLON STR	Parfait pour une utilisation avec une guitare acoustique électrique classique ou à cordes de nylon.
TUBE	Le réglage de microphone à lampe donne à la guitare acoustique une tonalité riche dans la plage des médiums.
DYNAMIC	Le réglage de microphone dynamique donne à la guitare acoustique une tonalité droite.
CONDENSER	Le réglage de microphone à condensateur donne à la guitare acoustique une tonalité claire et naturelle.

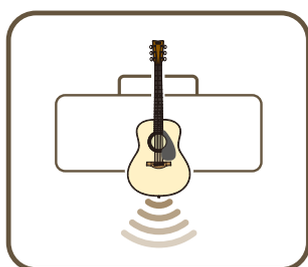
⑤ Bouton [STEREO IMAGER]

Sélectionne l'effet Stereo Imager qui élargit le son de la guitare à gauche et à droite. Stereo Imager accentue également le son de la voix au centre et élargit le son de la guitare à gauche et à droite. Stereo Imager n'a une incidence que sur le son de guitare émis par la prise [GUITAR] ⑮.

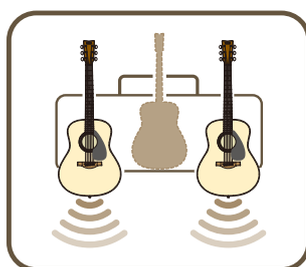
[NORMAL] : Règle le son de la guitare et le son de la voix au centre.

[WIDE] : Élargit le son de la guitare à gauche et à droite.

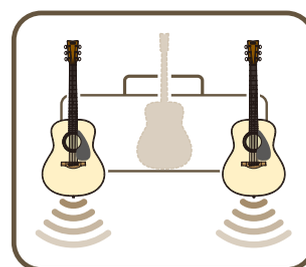
[WIDER] : Élargit le son de la guitare encore plus à gauche et à droite.



[NORMAL]



[WIDE]



[WIDER]

⑥ Bouton [TONE BLEND]

Mélange le son modélisé du microphone avant d'une guitare électronique acoustique avec le son du capteur de la guitare. (Le réglage maximal produit uniquement le son du microphone. Quant au réglage minimal, il produit uniquement le son direct du capteur.)

⑦ Bouton [BASS]

Réglage du son pour la guitare. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour dynamiser les basses fréquences.

⑧ Bouton [MIDDLE]

Réglage du son pour la guitare. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour dynamiser les moyennes fréquences.

⑨ Bouton [TREBLE]

Réglage du son pour la guitare. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour dynamiser les hautes fréquences.

⑩ Bouton [EFFECT]

Sélectionne le type et la quantité d'effet appliqué au son de la guitare émis par la prise [GUITAR] ⑮. Sélectionne l'un des trois effets : CHORUS, CHORUS/DELAY*1 ou DELAY*1. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre*2 pour augmenter le niveau de chaque effet.

*1 Lorsque CHORUS/DELAY ou DELAY est sélectionné, la touche [TAP/TUNER] peut être utilisée pour régler la durée de l'écho.

*2 Tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre au maximum pour mettre l'effet hors service.

⑪ Bouton [REVERB]

Sélectionne l'une des deux réverbérations : SHORT et LONG.

Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la quantité de chaque réverbération.

Tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre au maximum pour mettre l'effet hors service.

⑫ Bouton [VOLUME]

Permet de régler le volume général du son de la guitare. Le réglage de ce bouton n'a pas d'effet sur le signal envoyé à la prise [USB] ⑬. Le volume en sortie au niveau de la prise [LINE OUT] [L] [R] est constant, quel que soit le réglage du bouton [VOLUME].

⑬ Bouton [MIC/INST REVERB]

Règle la quantité de réverbération du son émis par le microphone ou l'instrument électronique connecté à la prise [MIC/INST] ⑱. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la quantité de réverbération.

⑭ Bouton [MIC/INST VOLUME]

Règle le volume du microphone ou de l'instrument électronique connecté à la prise [MIC/INST] ⑱.

⑮ Prise [GUITAR]

Cette prise téléphone standard permet de connecter* une guitare à l'amplificateur THR30IIA Wireless. La prise [GUITAR] commence à charger le transmetteur Relay G10T automatiquement dès que le transmetteur est connecté.

* Le canal de transmission optimal est automatiquement défini lorsque le transmetteur Relay G10T est connecté à la prise [GUITAR] depuis au moins 10 secondes.

⑯ Prises [PHONES]

Cette miniprise téléphone stéréo permet de connecter* un casque stéréo au THR30IIA Wireless.

* Le son du haut-parleur est coupé lorsqu'une fiche est insérée dans la prise [PHONES].

⑰ Prise [AUX]

Cette miniprise téléphone stéréo permet de connecter* un appareil audio externe au THR30IIA Wireless.

* Le signal reçu au niveau de la prise [AUX] n'est pas envoyé à la prise [USB] ⑮.

⑱ Prise [MIC/INST]

Pour la connexion* à un microphone ou un instrument électronique. Cette prise peut être connectée à des fiches (symétriques/asymétriques) de type XLR et téléphone.

⑲ Bouton [GAIN]

Règle le niveau du signal d'entrée de la prise [MIC/INST].

⑳ Touche [USER MEMORY] [1] [2] [3] [4] [5]

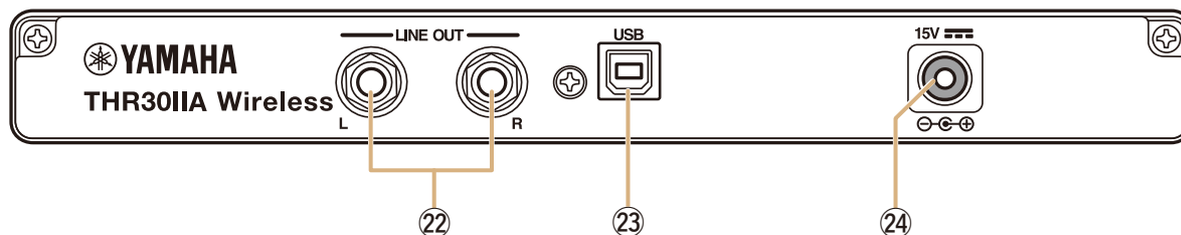
Enregistre jusqu'à cinq ensembles de réglages pour le contrôleur de section de guitare (TONE BLEND, BASS, MIDDLE, TREBLE, EFFECT, REVERB), le réglage STEREO IMAGER et un réglage pour le contrôleur de section de microphone/instrument (MIC/INST REVERB).

Pour enregistrer vos paramètres, appuyez pendant environ deux secondes sur la touche [USER MEMORY] du numéro correspondant. L'enregistrement est terminé lorsque le numéro de mémoire correspondant à la touche enfoncée apparaît sur l'écran LED ②. Appuyez (pendant moins de 2 secondes) sur l'une des touches numérotées pour rappeler les réglages enregistrés.

② Touche [Bluetooth]

Définit la fonction Bluetooth. Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes afin d'activer l'appariement Bluetooth. Le voyant LED ② clignote en vert. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Connexion à un appareil intelligent, [page 10](#).

Panneau arrière



②② Prise [LINE OUT] [L] [R]

Ces prises téléphone standard permettent d'émettre des signaux audio de niveau de ligne et d'établir la connexion à des appareils externes qui prennent en charge les signaux de niveau de ligne. Ces prises peuvent être connectées à des fiches (symétriques/asymétriques) de type téléphone.

②③ Prise [USB]

Cette prise permet de connecter le THR30IIA Wireless à un ordinateur par l'intermédiaire d'un câble USB.

②④ Connecteur [15V] DC IN

Pour raccorder l'adaptateur secteur fourni.

À propos des paramètres par défaut

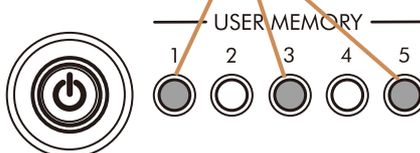
Pour réinitialiser tout le contenu stocké dans la mémoire utilisateur, mettez l'appareil sous tension tout en maintenant les touches [USER MEMORY] [1], [3] et [5] enfoncées.

AVIS

Lors de l'initialisation de l'unité, tout le contenu stocké dans la mémoire utilisateur reprend les valeurs usine.

Maintenez les boutons [1], [3] et [5] enfoncés.

Mettez l'appareil sous tension.

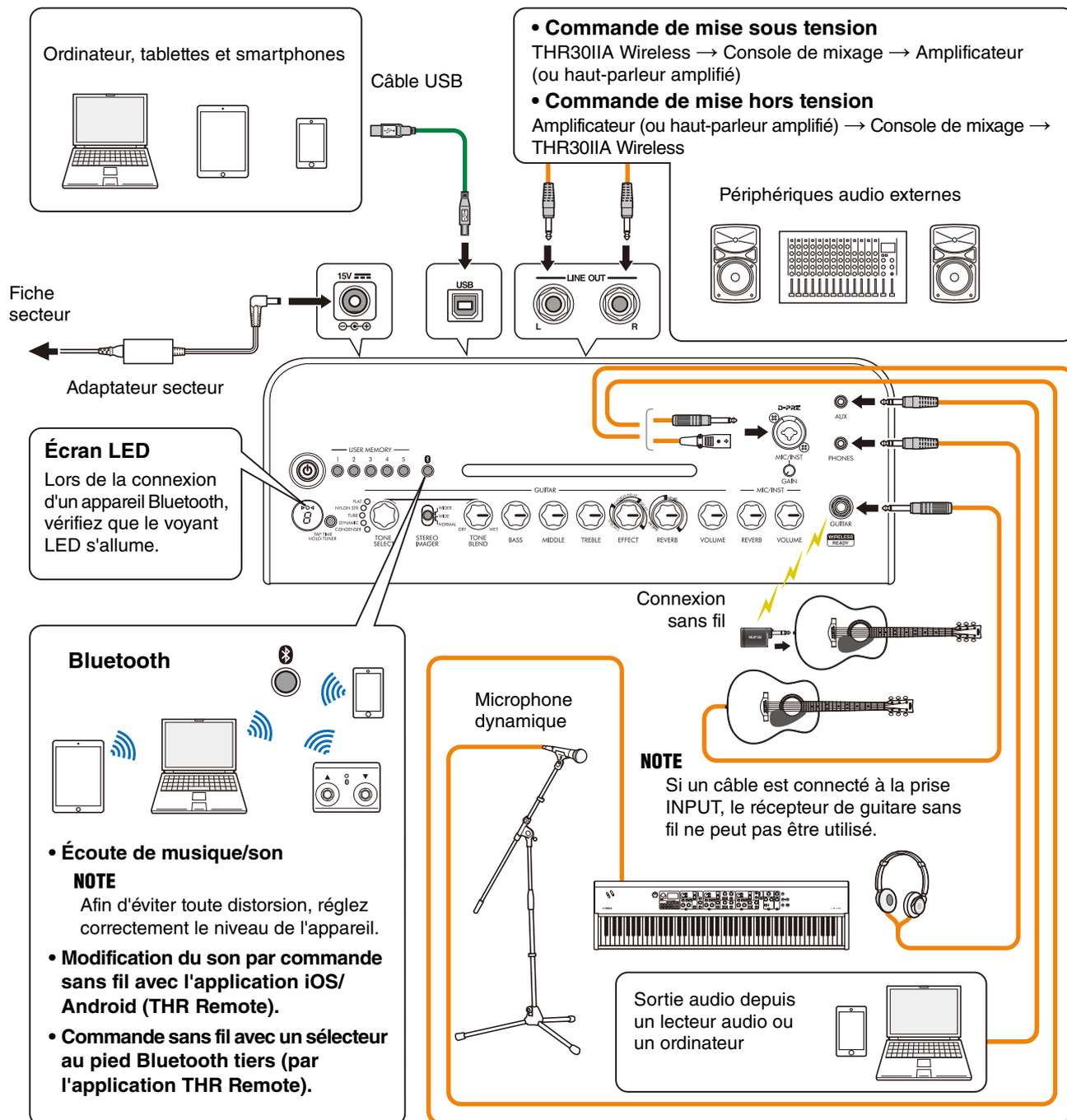


Connexion

L'amplificateur THR30IIA Wireless peut être utilisé avec une connexion filaire classique (avec le câble approprié) ou avec une connexion sans fil.

Exemple de connexion

- 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.



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

Précautions concernant l'utilisation de la prise USB

Veillez à suivre les points figurant sur la page suivante lorsque vous connectez un ordinateur à la prise USB du THR30IIA Wireless afin d'éviter toute perte de données sur l'ordinateur, ou encore le gel ou l'arrêt du THR30IIA Wireless.

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 (boutons [VOLUME] et [MIC/INST VOLUME]) sur l'amplificateur THR30IIA Wireless à leur niveau minimum.
- Attendez au moins 6 secondes avant de connecter ou de déconnecter le câble USB.

Alimentation

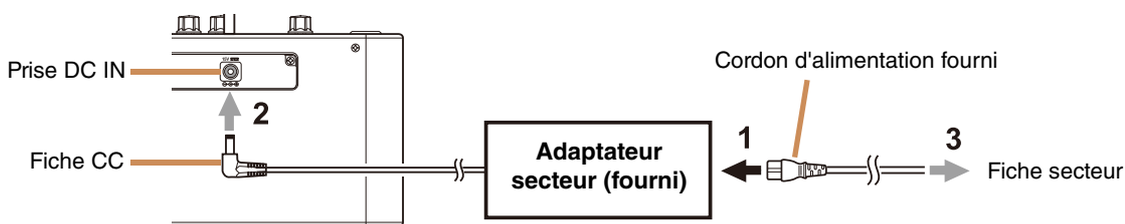
L'amplificateur THR30IIA Wireless fonctionne sur le secteur (par l'intermédiaire d'un adaptateur secteur) ou avec la batterie rechargeable intégrée*.

* Lorsque vous utilisez l'amplificateur THR30IIA Wireless avec la batterie rechargeable intégrée, le volume maximal de sortie est réduit (page 16).

■ Avec adaptateur secteur

Connectez* le cordon d'alimentation fourni à l'adaptateur secteur, puis l'adaptateur secteur fourni à la prise DC IN [15V] située à l'arrière du THR30IIA Wireless. Enfin, branchez la prise secteur sur une fiche secteur.

* Avant d'effectuer les branchements, suivez les instructions figurant sur la fiche d'instructions de sécurité incluse.



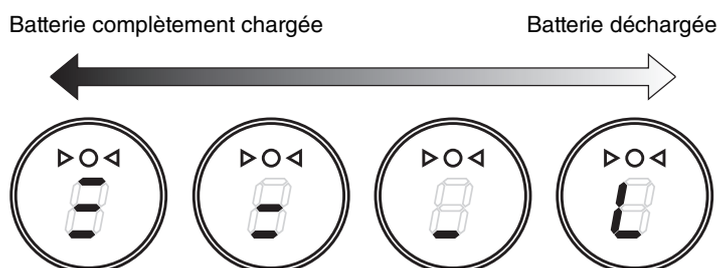
■ Mise sous tension et hors tension

Mettez l'amplificateur sous tension en appuyant pendant une seconde sur le bouton d'alimentation [⏻] situé dans la partie supérieure du THR30IIA Wireless. Le voyant LED du bouton d'alimentation s'allume lorsque vous mettez l'amplificateur sous tension. Le voyant LED du THR30IIA Wireless s'allume en vert pendant la charge. Dans les autres cas, il s'allume en rouge.

* Avant d'effectuer les branchements, suivez les instructions figurant sur la fiche d'instructions de sécurité incluse.

■ Vérification du niveau de la batterie

Pour vérifier le niveau de la batterie, appuyez brièvement sur le bouton [⏻] situé dans la partie supérieure du THR30IIA Wireless. La charge de la batterie est divisée en quatre niveaux : 3, 2, 1 et L (pour « Low » ou Faible).



■ Chargement de la batterie intégrée

Branchez l'adaptateur secteur fourni sur la prise DC IN située à l'arrière du THR30IIA Wireless. Le voyant LED du bouton d'alimentation s'allume en vert pendant la charge.

* Pour plus d'informations sur l'état du voyant LED d'alimentation, reportez-vous à la Liste des états du voyant LED d'alimentation (page 17).

AVIS

- Lorsque vous utilisez l'amplificateur THR30IIA Wireless dans un environnement aux températures extrêmes, il n'est parfois pas possible de recharger la batterie.
- Chargez la batterie rechargeable intégrée une fois tous les six mois pour garantir son bon fonctionnement.

■ Chargement du transmetteur Relay G10T

Connectez le transmetteur Relay G10T*1 à la prise [GUITAR] située dans la partie supérieure de l'amplificateur THR30IIA Wireless. La batterie rechargeable intégrée commence*2 à se recharger automatiquement. Si vous avez déconnecté le transmetteur Relay G10T de la prise [GUITAR] du THR30IIA Wireless et souhaitez reprendre le rechargement, patientez pendant plus de deux secondes avant de reconnecter l'appareil à la prise [GUITAR].

*1 Reportez-vous au manuel du Relay G10T pour connaître les indications de l'écran LED de ce transmetteur.

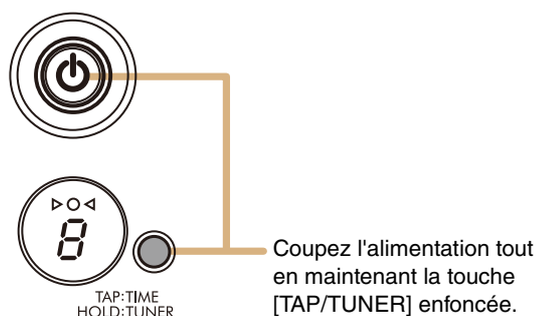
*2 Si l'adaptateur secteur fourni n'est pas connecté au THR30IIA Wireless, le transmetteur Relay G10T ne se recharge pas.

AVIS

- Une fois le transmetteur Relay G10T rechargé, débranchez-le de l'amplificateur THR30IIA Wireless.
- Lorsque l'amplificateur THR30IIA Wireless est hors tension et que l'adaptateur secteur est connecté, le transmetteur Relay G10T se charge par une simple connexion. Par ailleurs, l'amplificateur THR30IIA Wireless est configuré pour ne plus alimenter le Relay G10T une fois la recharge terminée. Dans cet état, si le transmetteur Relay G10T reste connecté à l'amplificateur THR30IIA Wireless, la batterie du Relay G10T risque de se décharger. Pour éviter cela, désactivez le réglage ECO du THR30IIA Wireless.

● Modification du réglage ECO du Relay G10T *1 *2

1. Mettez le THR30IIA Wireless sous tension.
2. Mettez le THR30IIA Wireless hors tension tout en maintenant la touche [TAP/TUNER] enfoncée *3.



*1 Vous pouvez modifier le réglage ECO depuis THR Remote.

*2 Le réglage ECO (activation et désactivation) est un bouton bascule. Lorsque vous modifiez ce réglage, reproduisez les étapes 1 à 2.

*3 Le réglage ECO étant désactivé au démarrage du rechargement sur le Relay G10T, la lettre « C » apparaît sur l'écran LED.

Connexion sans fil à la guitare

Le THR30IIA Wireless peut être connecté par liaison sans fil à l'aide du Relay G10T. Le canal de transmission optimal est automatiquement défini lorsque le transmetteur Relay G10T est connecté à la prise [GUITAR] dans la partie supérieure du THR30IIA Wireless depuis au moins 10 secondes. Pour plus de détails sur la connexion sans fil, reportez-vous au Manuel de référence.

Connexion d'un appareil intelligent

En connectant un appareil intelligent à l'amplificateur THR30IIA Wireless, vous pouvez :

- Lire des fichiers audio depuis un appareil intelligent via Bluetooth.
- Modifier les effets et les commandes de son sur un appareil intelligent.

■ Reproduction de fichiers audio sur un appareil intelligent via Bluetooth

Pour reproduire des sons d'un appareil intelligent via Bluetooth, configurez la fonctionnalité Bluetooth sur l'appareil intelligent en mode d'appariement.

● Réglage de l'amplificateur THR30IIA Wireless sur le mode d'appariement

1. Vérifiez que le symbole  en haut de l'écran LED est éteint (déconnecté).
2. Appuyez pendant trois secondes sur la touche [Bluetooth] qui se trouve en haut du THR30IIA Wireless.
3. Vérifiez que le symbole  en haut de l'écran LED clignote en vert (mode d'appariement).

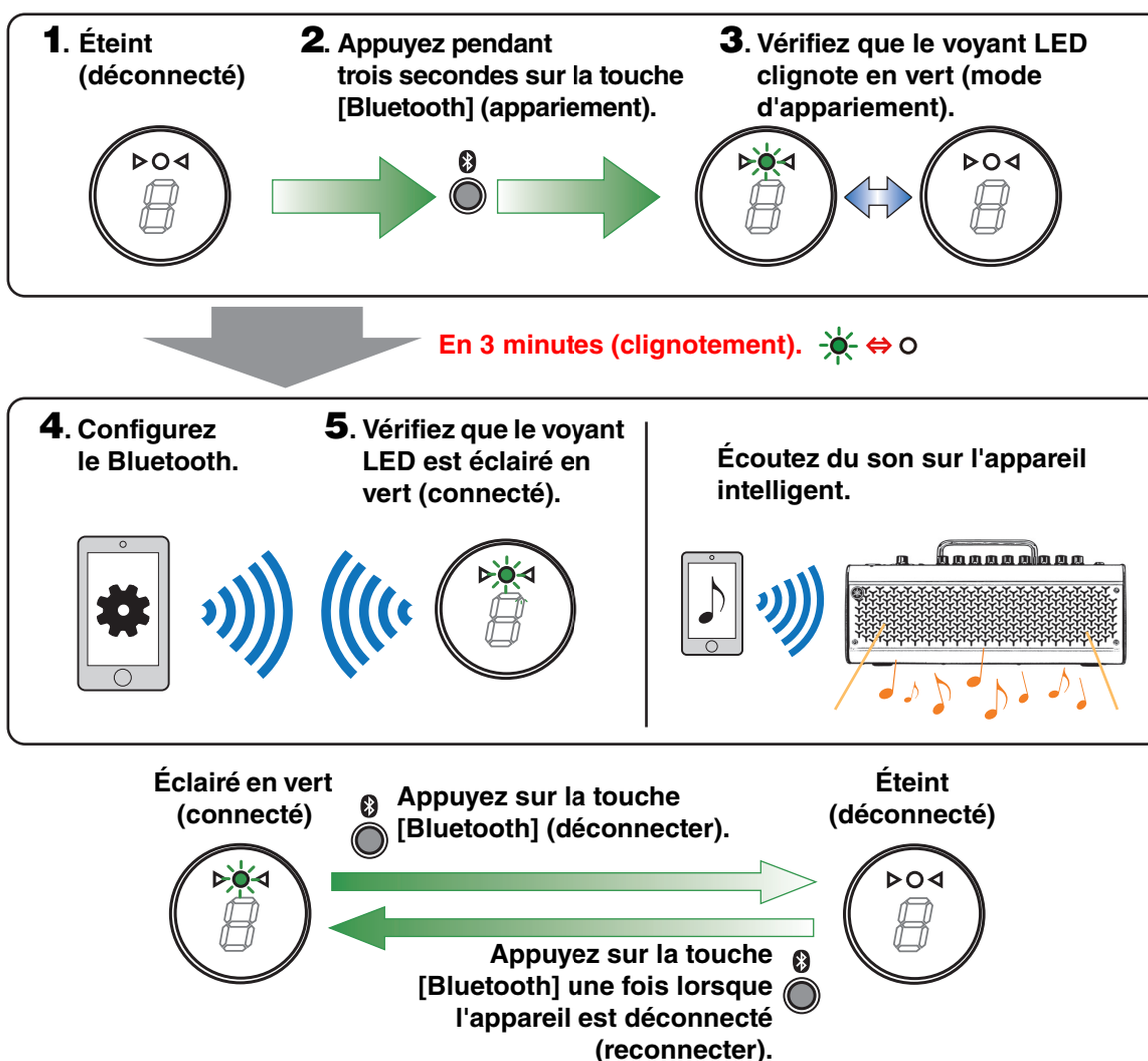
● Configuration de la fonctionnalité Bluetooth sur l'appareil intelligent

4. Terminez la configuration* Bluetooth de l'appareil intelligent dans les 3 minutes qui suivent l'activation du mode d'appariement.

* Pour plus d'informations sur la configuration du Bluetooth, reportez-vous au manuel de votre appareil intelligent et suivez les instructions à l'écran.

5. Vérifiez que le symbole  en haut de l'écran LED est allumé en vert (connecté).

Vérifiez la sortie audio de l'amplificateur THR30IIA Wireless en écoutant de la musique provenant de l'appareil intelligent.



NOTE

- Lorsque l'enregistrement de la connexion Bluetooth reste sur le THR30IIA Wireless et sur l'appareil intelligent, ces deux appareils se reconnectent automatiquement lorsque le THR30IIA Wireless est mis sous tension.

■ Modification des effets et des commandes de son sur un appareil intelligent

Installez l'application THR Remote sur l'appareil intelligent afin de permettre la modification des effets et des commandes de tonalité sur cet appareil.

● Installation de l'application THR Remote (Android, iOS)

1. Accédez au service de distribution de l'application sur l'appareil intelligent.
Appareils Android : Google Play*
Appareils iOS : App Store
2. Recherchez l'application THR Remote.
3. Téléchargez et installez l'application THR Remote en suivant les instructions à l'écran.

● Configuration du mode Bluetooth MIDI

1. Démarrez l'application THR Remote.
2. Appuyez sur l'icône Bluetooth à l'écran.
3. Connectez l'amplificateur LE_THR11 en suivant les instructions à l'écran.

● Démarrage de l'application THR Remote

Démarrez l'application THR Remote sur l'appareil intelligent.

Appuyez sur la touche [USER MEMORY] souhaitée pendant 2 secondes afin d'enregistrer les réglages effectués à l'aide de l'application THR Remote dans la mémoire utilisateur intégrée du THR3011A Wireless ([page 5](#)).

* Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.

Connexion à un ordinateur

La connexion d'un ordinateur au THR30IIA Wireless permet de réaliser les choses suivantes :

- Lecture de fichiers audio depuis un ordinateur par le THR30IIA Wireless.
- Enregistrement de sons avec Cubase AI.
- Modification des paramètres d'amplification et d'effet à l'aide de l'éditeur de bureau THR Remote.

■ Lecture de fichiers audio depuis un ordinateur par le THR30IIA Wireless.

● Configuration et fonctionnement

Sélectionnez le THR30IIA Wireless comme réglage de la sortie audio de l'ordinateur.

Windows

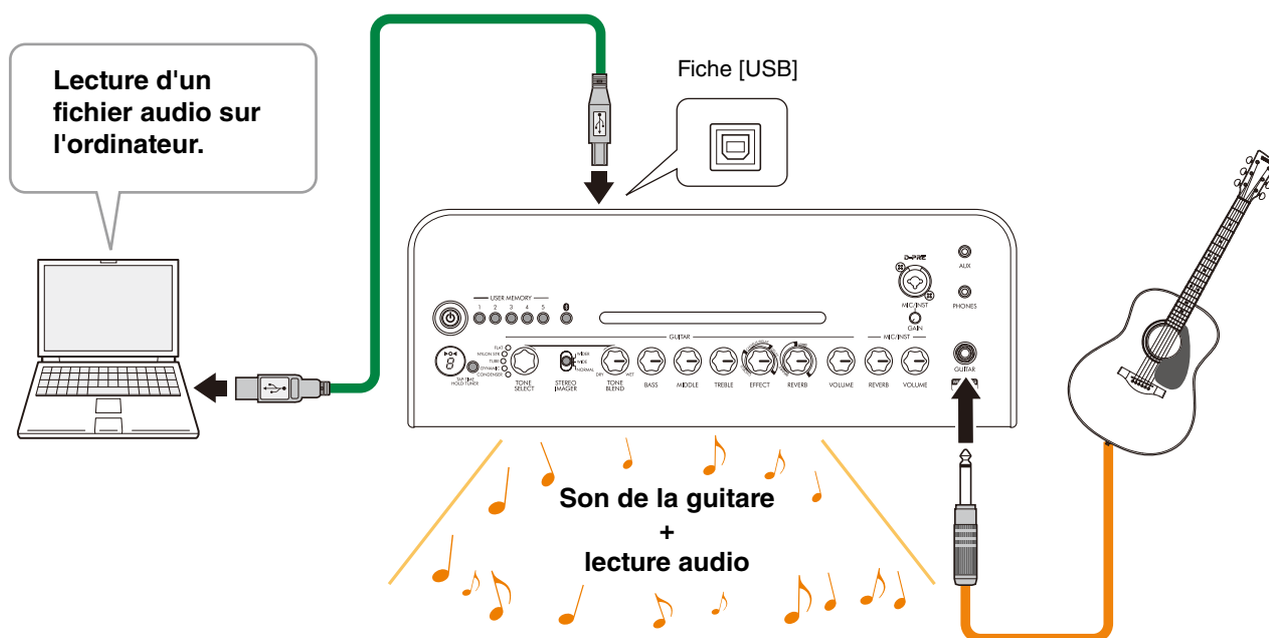
Panneau de configuration → Son → Onglet Son

Mac

Préférences système → Son → Onglet Sortie

Connectez la prise USB de l'ordinateur à la prise USB du THR30IIA Wireless comme l'indique l'illustration ci-dessous.

Schéma de connexion USB



Vous pouvez jouer à la guitare en même temps que le son émis par l'ordinateur.

■ Enregistrement des sons avec Cubase AI

● Installation de Cubase AI

Le code d'accès pour le téléchargement du logiciel de production musicale Cubase AI est inclus dans l'amplificateur THR30IIA Wireless. Cubase AI vous permet d'enregistrer, de modifier, de mixer et de lire du son par l'intermédiaire de votre THR30IIA Wireless.

Configuration système de Cubase AI

Pour obtenir les dernières informations, reportez-vous au site Web Steinberg ci-dessous.

<https://www.steinberg.net/>

Installation de Cubase AI

Suivez les instructions fournies dans la fiche « Cubase AI Download Information » (Informations sur le téléchargement de Cubase AI) pour télécharger*, installer* et activer* le logiciel.

- * Pour télécharger, installer et activer Cubase AI, vous avez besoin d'une connexion Internet active.
- * Reportez-vous au manuel d'instructions de Cubase AI pour l'amplificateur THR-II. Vous y trouverez des informations sur la configuration de Cubase AI et sur l'enregistrement du son de la guitare.

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

● Connexion à l'amplificateur THR30IIA Wireless

Connectez la prise USB de l'ordinateur à la prise USB du THR30IIA Wireless comme l'indique l'illustration ci-dessous. (Reportez-vous au schéma de connexion USB à la [page 12.](#))

NOTE

- Pour plus d'informations sur le fonctionnement, reportez-vous au menu d'aide de Cubase AI (reportez-vous à l'illustration ci-dessous).



■ Modification des effets et des commandes de son sur l'ordinateur

● Installation de l'application THR Remote (Windows, Mac)

1. Accédez au site Web suivant et extrayez le fichier THR Remote après l'avoir téléchargé.

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

NOTE

- Consultez le site Web ci-dessus pour obtenir des informations sur les configurations système.
 - L'application THR Remote peut être mise à jour sans préavis. Veuillez consulter le site Web ci-dessus pour obtenir les informations les plus récentes et les mises à jour.
2. Installez l'application THR Remote sur votre ordinateur.

● Configuration et fonctionnement après l'installation

Connectez la prise USB de l'ordinateur à la prise [USB] du THR30IIA Wireless comme l'indique l'illustration ci-dessous. (Reportez-vous au schéma de connexion USB à la [page 12.](#))

Appuyez sur la touche [USER MEMORY] souhaitée pendant 2 secondes afin d'enregistrer les réglages effectués à l'aide de l'application THR Remote dans la mémoire utilisateur intégrée du THR30IIA Wireless ([page 5](#)).

Résolution des problèmes

Pas d'alimentation

- Connectez l'adaptateur secteur (voir [page 8](#)).
- Vérifiez que l'amplificateur THR30IIA est correctement chargé lorsque l'adaptateur secteur est déconnecté (voir [page 8](#)).

Aucun son

La guitare n'émet aucun son (connexion par câble)

- Connectez la guitare à la prise [GUITAR] (voir [page 7](#)).
- Vérifiez que la commande de volume sur la guitare est tournée pour augmenter le volume.
- Vérifiez que le niveau [VOLUME] n'est pas réglé au minimum (voir [pages 4, 5](#)).
- Lorsque le bouton [TONE SELECT] est réglé sur FLAT, vérifiez que le bouton [TONE BLEND] n'est pas réglé au minimum (voir [page 4](#)).
- Vérifiez qu'aucun casque n'est connecté à la prise [PHONES]. Dans le cas contraire, aucun son n'est émis par le haut-parleur du THR30IIA Wireless (voir [page 5](#)).
- Vérifiez que le niveau COMPRESSOR n'est pas réglé sur 0 dans l'application THR Remote (voir [pages 11, 13](#)).
- Désactivez la fonction d'accordeur (voir [page 3](#)).
- Vérifiez que le câble raccordant la guitare n'est pas endommagé.

La guitare n'émet aucun son (connexion sans fil)

- Utilisez le transmetteur Relay G10T.
L'amplificateur THR30IIA Wireless ne peut se connecter qu'au transmetteur sans fil pour guitare Relay G10T.
- Connectez le transmetteur Relay G10T à la prise [GUITAR] située dans la partie supérieure de l'amplificateur THR30IIA Wireless pendant au moins 10 secondes. Le canal approprié est réglé automatiquement.
- Vérifiez que la commande de volume sur la guitare est tournée pour augmenter le volume.
- Désactivez la fonction d'accordeur (voir [page 3](#)).

Aucun son n'est émis par le microphone ou l'instrument musical électronique

- Connectez le microphone ou l'instrument musical électronique à la prise [MIC/INST] (voir [page 7](#)).
- Vérifiez que la commande de volume sur l'instrument musical électronique est tournée pour augmenter le volume.
- Utilisez uniquement un microphone dynamique. Le THR30IIA Wireless ne peut pas fournir une alimentation fantôme si un microphone à condensateur est connecté.

Aucun son n'est émis de la source Bluetooth

- Vérifiez l'état de l'écran LED. Lorsque le voyant LED est éteint ou clignote en vert, les appareils ne sont pas connectés par Bluetooth (voir [page 17](#)).
- Lorsque la configuration Bluetooth sur l'appareil intelligent est activée, désactivez-la une fois et configurez la reproduction des fichiers audio sur un appareil intelligent via Bluetooth (voir [page 10](#)).
- Supprimez l'enregistrement Bluetooth une fois dans l'écran de configuration Bluetooth de l'appareil intelligent et configurez la reproduction des fichiers audio sur un appareil intelligent via Bluetooth (voir [page 10](#)).
- Rapprochez l'appareil intelligent et l'amplificateur THR30IIA Wireless.
- Mettez le THR30IIA Wireless hors tension et remettez-le sous tension (voir [page 8](#)).
- Redémarrez l'appareil intelligent.
* Pour plus d'informations sur la configuration du Bluetooth, reportez-vous au manuel de l'appareil intelligent.
- Déconnectez tous les autres appareils Wi-Fi et Bluetooth. La connexion peut être interrompue en raison de l'influence des autres appareils Wi-Fi ou Bluetooth à proximité.

Aucun son n'est émis de l'ordinateur par connexion USB

- Connectez le câble USB (voir [page 12](#)).
- Vérifiez la configuration du port de sortie audio sur l'ordinateur (voir [page 12](#)).
- Vérifiez la configuration de l'ordinateur ou assurez-vous que le son n'est pas coupé dans l'application.
- Vérifiez que le câble USB raccordant les appareils n'est pas endommagé.

Aucun son n'est émis d'un appareil externe par connexion AUX

- Connectez le câble à l'appareil externe (voir [page 7](#)).
- Vérifiez que la commande de volume sur l'appareil externe est tournée pour augmenter le volume.
- Vérifiez que le câble raccordant les appareils n'est pas endommagé.

Divers

Retour audio

- Si vous utilisez un microphone pour l'entrée vocale, veillez à éloigner le microphone du THR30IIA Wireless.

Le Tap Tempo ne peut pas être réglé

- Sélectionnez CHORUS/DELAY ou DELAY.

L'indication « # » apparaît sur l'écran LED

- Lorsque le réglage Stéréo étendu est désactivé, le symbole « # » s'affiche sur l'écran LED (voir [page 3](#)).

Le THR30IIA Wireless ne se charge pas

- Maintenez l'amplificateur THR30IIA Wireless à température ambiante et ne l'utilisez pas tant que la batterie rechargeable n'a pas atteint une température adéquate. Si la batterie n'est pas chargée après une période suffisante, le problème peut provenir de la batterie rechargeable intégrée. Si le problème persiste, adressez-vous à votre revendeur Yamaha.

Le transmetteur Relay G10T ne peut pas être chargé

- Si le transmetteur Relay G10T est déconnecté de la prise [INPUT], reconnectez-le à la prise [INPUT] de l'amplificateur THR30IIA Wireless après 2 secondes.

Le volume est faible

- Maintenez l'amplificateur THR30IIA Wireless à température ambiante et ne l'utilisez pas tant que la batterie rechargeable n'a pas atteint une température adéquate.
Pour des raisons de sécurité, la batterie rechargeable intégrée est conçue pour limiter le volume si sa température augmente.

La batterie rechargeable intégrée ne garde pas la charge

- La batterie rechargeable intégrée de l'amplificateur THR30IIA Wireless a peut-être atteint la fin de sa vie utile. Si le problème persiste, adressez-vous à votre revendeur Yamaha.
 - Chargez la batterie tous les six mois afin de pouvoir compter sur son bon fonctionnement.
 - La batterie rechargeable intégrée a une durée de vie limitée. La capacité diminue dans le temps et en fonction du nombre d'utilisations.
 - La durée de vie de la batterie rechargeable intégrée dépend de la méthode de stockage, de l'utilisation et de l'environnement.

Caractéristiques

Caractéristiques techniques

Partie numérique

Sons intégrés

CONDENSER*, DYNAMIC*, TUBE*, NYLON STR, FLAT

* Simulation de microphone

Effets intégrés

- CHORUS, CHORUS/DELAY, DELAY
- SHORT REVERB, LONG REVERB
- COMPRESSOR*

* Disponible uniquement sur THR Remote.

Accordeur chromatique automatique intégré

Bouton

TONE SELECT, TONE BLEND, BASS, MIDDLE, TREBLE, EFFECT, REVERB, VOLUME, MIC/INST REVERB, MIC/INST VOLUME, touche USER MEMORY x 5, touche TAP/TUNER, bouton STEREO IMAGER, touche Bluetooth

Affichage

LED x 1

Connexions

GUITAR (prise jack standard monophonique, asymétrique),
MIC/INST (prise combinée, type XLR et téléphone, symétrique/asymétrique),
LINE OUT (prise standard, symétrique/asymétrique),
PHONES (miniprise stéréo),
AUX (miniprise stéréo),
USB TYPE B,
DC IN (15 V)

Convertisseur A/N

24 bits

Convertisseur N/A

24 bits

Fréquence d'échantillonnage

48 kHz

Affectation de mémoire

Mémoire utilisateur : 5

Niveau d'entrée

GUITAR IN : -10 dBu
AUX IN : -10 dBu
MIC IN : -50 dBu
INST IN : -10 dBu

Niveau de sortie PHONES

10 mW

Sortie nominale

30 W (15 W + 15 W)

Sortie maximale pendant le fonctionnement de la batterie rechargeable intégrée

15 W (7,5 W + 7,5 W)

Source d'alimentation

Adaptateur secteur ou batterie rechargeable intégrée

Adaptateur secteur (YNT345-1530)

Batterie rechargeable intégrée

Consommation d'énergie

22 W

Dimensions (l x h x p)

420 x 195 x 155 mm

Poids

4,4 kg

Accessoires

- Adaptateur secteur (YNT345-1530)
- Guide de référence rapide
- Fiche d'instructions de sécurité
- Liste des bureaux de service clientèle
- Informations sur le téléchargement de Cubase AI

Bluetooth

Version Bluetooth : Bluetooth version 4.2

Profil pris en charge : A2DP

Codec compatible : SBC

Puissance de sortie RF : Bluetooth classe 2

Distance de communication maximum : 10 m (sans obstacles)

* Le contenu de ce manuel présente les caractéristiques techniques les plus récentes à la date de publication. Pour obtenir la dernière version du manuel, accédez au site Web de Yamaha, puis téléchargez le fichier du manuel concerné. Les caractéristiques techniques, le matériel ou les accessoires vendus séparément peuvent varier d'un pays à l'autre ; veuillez par conséquent vous renseigner auprès de votre revendeur Yamaha.

Liste des états du voyant LED d'alimentation

■ Sans adaptateur secteur

Rouge



L'appareil est sous tension

Éteint



L'appareil est hors tension

■ Avec adaptateur secteur

Vert



Chargement

Rouge



La batterie est chargée et l'appareil est sous tension

Éteint

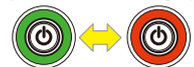


La batterie est chargée et l'appareil est hors tension

Indication d'erreur de chargement

Clignotement (vert ↔ rouge)

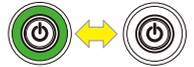
Lorsque l'appareil est sous tension



Indique une erreur de chargement

Clignotement (vert ↔ éteint)

Lorsque l'appareil est hors tension



Indique une erreur de chargement

Si la batterie rechargeable intégrée indique une erreur de chargement, mettez l'amplificateur THR30IIA Wireless hors tension immédiatement, débranchez l'adaptateur secteur et adressez-vous à votre

Diagramme de flux de signal

