



AMPLIFi 30 / AMPLIFi 75 / AMPLIFi 150

MANUEL DE PILOTAGE ►

©2020 Yamaha Guitar Group, Inc. Tous droits réservés.

Line 6 et AMPLiFi sont des marques de Line 6, Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. FBV est une marque de Line 6, Inc. Tous droits réservés. Apple, Mac, iPod touch, iPhone et iPad sont des marques d'Apple, Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple, Inc. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et de réglementation. iOS est une marque de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays. La marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Line 6 est sous licence. Android et Google Play sont des marques commerciales de Google, Inc. Windows est une marque déposée de Microsoft Corp. enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

N° de série: _____

L'AMPLI DE GUITARE RÉINVENTÉ

L'**AMPLIFI**® est bien plus qu'un ampli. C'est une façon inédite d'aborder la guitare.

Il peut reproduire de la musique en streaming à partir de n'importe quel dispositif Bluetooth® – un outil idéal pour les exercices, les impros ou tout simplement pour écouter vos morceaux à un volume optimal.

Au cœur de l'univers **AMPLIFI**, une application iOS et Android™ de pointe permet un pilotage sans fil de votre installation de guitare, propose des sons correspondant aux morceaux de votre bibliothèque et vous connecte à une communauté de guitaristes en ligne. Voyez "Appli-cation 'AMPLIFI Remote'" à la page 14.

Caractéristiques de l'AMPLIFI 30/75/150:

- Ampli de guitare extrêmement performant.
- Dispositif de streaming audio via Bluetooth (compatible avec Android, iOS et Mac ou PC).
- Stéréo, il assure une reproduction musicale d'une qualité exceptionnelle. Les AMPLIFI 75 & 150 disposent d'un système stéréo à 5 haut-parleurs.

Application *AMPLIFI Remote* pour dispositifs iOS & Android:

- Pilotage sans fil et édition approfondie de votre rig de guitare.
- Recherche automatique de sons correspondant aux morceaux choisis dans la bibliothèque.
- Créez, partagez, téléchargez et évaluez un nombre illimité de sons au sein de la communauté **AMPLIFI**.
- Compatible avec des dispositifs Apple iPad, iPhone et iPod touch tournant sous iOS v9.0 ou plus récent ainsi que des dispositifs tournant sous Android v4.2 ou plus récent.

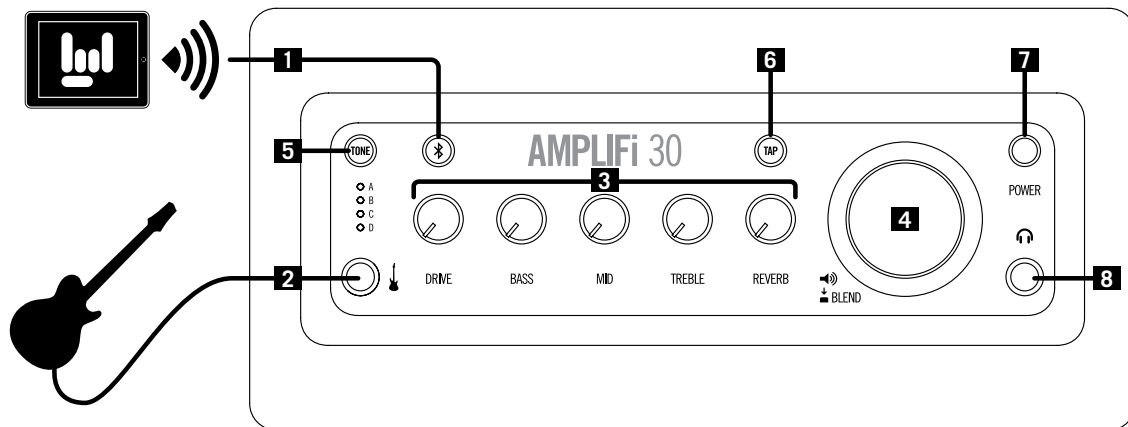
Contenu du carton:

Amplificateur **AMPLIFI**, câble d'alimentation/adaptateur, manuel de pilotage.

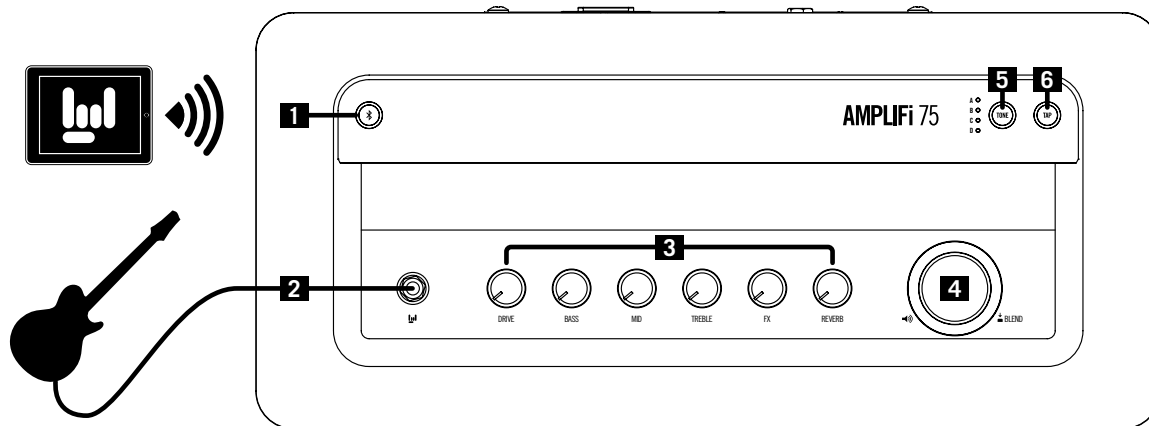
Tableau comparatif AMPLIFI

Caractéristiques	AMPLIFI 30	AMPLIFI 75	AMPLIFI 150
Modèles d'amplis	Plus de 70	Plus de 70	Plus de 70
Modèles d'enceintes	Plus de 20	Plus de 20	Plus de 20
Modèles d'effets	Plus de 100	Plus de 100	Plus de 100
Puissance de l'ampli	30W	75W	100W
Mono/stéréo	Stéréo	Centre + stéréo	Centre + stéréo
Taille des haut-parleurs	2 x 2,5"	1 x 8"	1 x 12"
Tweeter	2 haut-parleurs coaxiaux	2 haut-parleurs coaxiaux	2 haut-parleurs coaxiaux
Interface audio USB	Oui	Oui	Oui
Sortie casque	6,3mm stéréo	6,3mm stéréo	6,3mm stéréo
Compatibilité FBV	Oui	Oui	Oui
Poids (kg)	2,45	9,53	16,14
Dimensions (mm)	210 x 266 x 126	527 x 305 x 460	330,2 x 647,7 x 546,1

Commandes en façade



Commandes de l'AMPLIFI 30



Commandes en façade des AMPLIFI 75 & AMPLIFI 150

1. **Bouton d'appairage Bluetooth** - Via Bluetooth, l'AMPLiFi peut communiquer sans fil avec un dispositif iOS ou Android. Avant de lancer l'appli "AMPLiFi Remote", effectuez les réglages Bluetooth suivants:

- Passez en mode d'appairage sur votre AMPLiFi en appuyant sur le bouton Bluetooth: il clignote.
- Passez en mode d'appairage Bluetooth sur votre dispositif iOS ou ouvrez le menu de réglages Bluetooth sur votre dispositif Android.
- Le nom unique de votre ampli apparaît sur votre dispositif iOS. Les utilisateurs Android doivent éventuellement effectuer une recherche de dispositifs pour rafraîchir la liste des dispositifs Bluetooth détectés.
- Sélectionnez le nom unique de votre ampli sur votre dispositif mobile pour finaliser l'appairage: votre installation est alors prête à fonctionner sans fil!

Vous pouvez aussi utiliser la connexion Bluetooth de votre ordinateur Mac ou PC (s'il en dispose) pour écouter en streaming sans fil les données audio de l'ordinateur avec l'AMPLiFi.

Passez en mode d'appairage sur votre AMPLiFi en appuyant sur le bouton Bluetooth pour qu'il clignote puis effectuez les réglages suivants sur l'ordinateur:

- **Sur un Mac** - Sélectionnez **Applications > Préférences système > Bluetooth** puis activez Bluetooth pour que l'ordinateur recherche des dispositifs. Une fois qu'il trouve le nom unique de votre AMPLiFi, cliquez sur le bouton d'appairage dans la fenêtre pour établir la connexion.
 - **Sur un PC** - Cliquez sur le bouton **Démarrer** puis sélectionnez **Paramètres > Dispositifs > Bluetooth** et activez Bluetooth pour que l'ordinateur recherche des dispositifs. Une fois qu'il trouve le nom unique de votre AMPLiFi, cliquez sur le bouton [Prêt pour le jumelage] dans la fenêtre pour établir la connexion.
2. **Entrée de guitare** - Branchez la fiche 6,3mm de votre câble de guitare ici. Utilisez l'ampli AMPLiFi seul ou avec l'application "AMPLiFi Remote".
 3. **Commandes de tonalité** - Si vous utilisez "AMPLiFi Remote" sur votre dispositif iOS ou Android, vous pouvez effectuer les

réglages de tonalité avec l'appli. Vous pouvez aussi modifier votre son de guitare manuellement avec les commandes suivantes:

DRIVE: Règle le niveau de saturation du modèle d'ampli choisi.

BASS, MID, TREBLE: Ces commandes règlent le niveau du grave, du médium et de l'aigu du modèle d'ampli sélectionné.

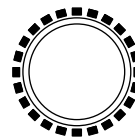
FX: Modifie le paramètre d'effet sauvegardé dans la mémoire et sélectionné avec l'application "AMPLiFi Remote".

REVERB: Règle le niveau de réverbération du son de guitare choisi.

4. **Réglage du volume global** - Cette commande détermine le niveau global de sortie de l'AMPLiFi. Elle a aussi une **fonction secondaire**: elle permet de régler le niveau de la guitare par rapport au mixage audio global. Quand vous accompagnez un morceau, cela permet d'ajuster le niveau de la guitare.

Pour obtenir une bonne balance, appuyez sur la commande de volume global pour activer sa fonction secondaire puis réglez le niveau de la guitare.

Après 5 secondes, la commande retrouve son rôle de réglage du volume global.



Anneau de diodes du volume global

Anneau de diodes du volume global - L'anneau de diodes entourant la commande de volume global s'allume de différentes façons selon le paramètre réglé:

- Volume global: Les diodes (LED) s'allument en rouge pour indiquer le volume global.
- Niveau de la guitare: Quand la fonction secondaire est activée d'une pression sur la commande, toutes les diodes s'allument en blanc. Quand vous réglez le niveau de la guitare, les diodes

s'allument en rouge.

- Commandes de tonalité: Quand une des commandes de tonalité est actionnée, le niveau sauvegardé est indiqué en rouge. Toutes les autres diodes sont allumées en blanc pour indiquer le niveau en cours de réglage.

5. **Bouton TONE** - La mémoire interne de l'AMPLIFI contient 4 mémoires: **A**, **B**, **C** et **D**. Vous pouvez les modifier comme bon vous semble et les remplacer par 4 de vos propres sonorités.




Boutons TONE et TAP

Sélectionner une mémoire: Appuyez plusieurs fois sur le bouton TONE pour sélectionner successivement les mémoires A, B, C et D. Les diodes blanches indiquent la mémoire sélectionnée.

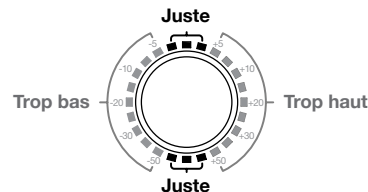
Pour sauvegarder vos changements: Après avoir réglé une des commandes de tonalité, la diode correspondant à la mémoire actuelle (**A**, **B**, **C** ou **D**) clignote doucement pour indiquer qu'un changement a été fait mais n'a pas encore été sauvegardé.

- Maintenez le bouton **TONE** enfoncé 2 secondes et relâchez-le. Les 4 diodes clignotent toutes rapidement. L'AMPLIFI est en mode de sauvegarde.
- Appuyez plusieurs fois sur le bouton **TONE** pour passer d'une diode à l'autre et relâchez-le quand vous arrivez à la mémoire voulue. La diode ciblée clignote rapidement.
- Maintenez le bouton **TONE** enfoncé 2 secondes: la diode de la mémoire ciblée cesse de clignoter et le son est sauvegardé.

 **Remarque:** La sauvegarde sur l'AMPLIFI est temporairement désactivée quand une connexion Bluetooth est établie avec un dispositif iOS ou Android sur lequel tourne l'application *AMPLIFI Remote*.

6. **Bouton TAP** - En appuyant plusieurs fois sur le bouton TAP, vous spécifiez le tempo des effets Delay et autres ayant une fonction "Tap Tempo".

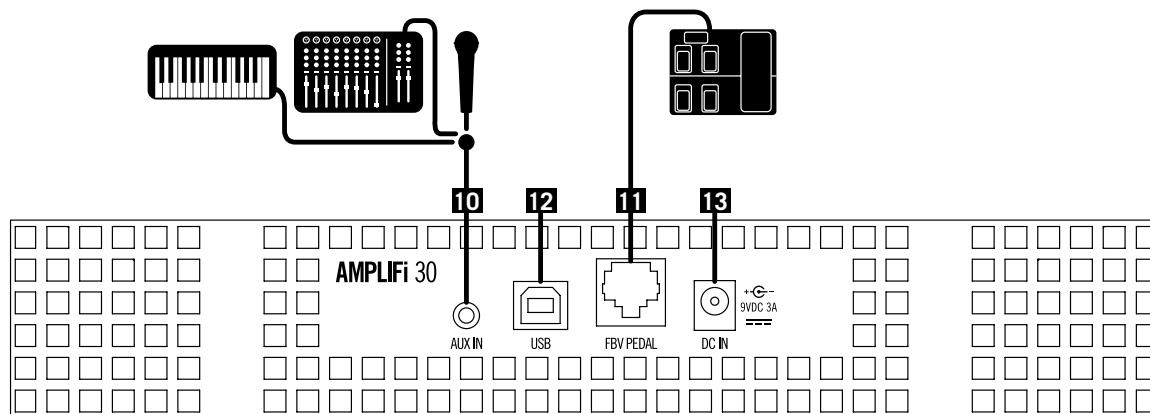
Mode accordeur - Maintenez le bouton **TAP** enfoncé quelques secondes pour activer l'accordeur. Quand vous jouez une note sur la guitare, l'accordeur la détecte automatiquement. Les diodes s'allument à gauche du centre de l'anneau si la note est trop basse et à droite si elle est trop haute. Quand la diode centrale est allumée, votre note est juste. Appuyez sur n'importe quel bouton ou commande pour quitter le mode accordeur.



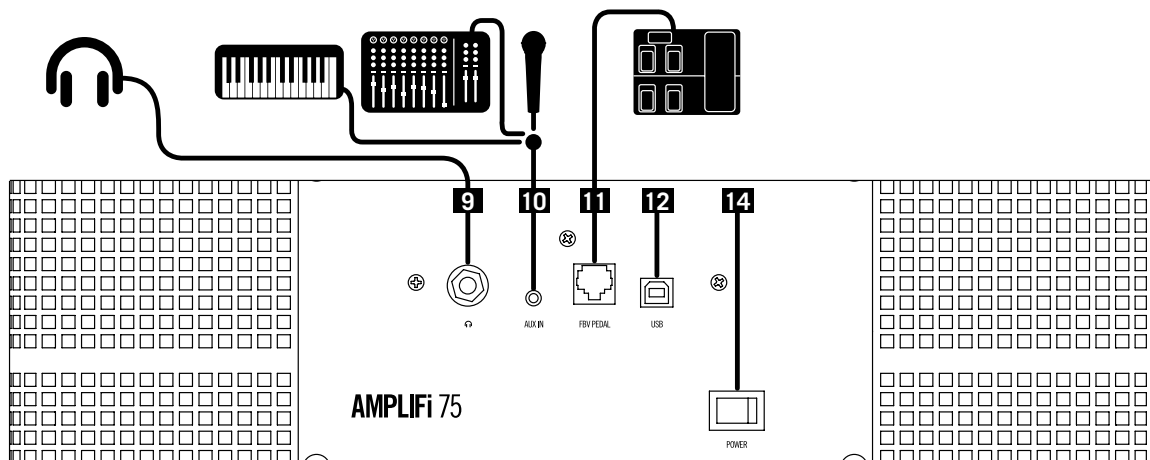
Diodes en mode accordeur

7. **POWER (AMPLIFI 30)** - Mettez l'appareil sous tension avec ce bouton. Pour rétablir les réglages d'usine de l'AMPLIFI, maintenez la commande de volume global et le bouton TONE enfoncés à la mise sous tension.
8. **Prise casque (AMPLIFI 30)** - Branchez la fiche 6,3mm d'un casque stéréo ici. La commande de volume global règle le niveau du casque.

Connexions du panneau arrière



Connexions en face arrière de l'AMPLiFi 30



Connexions en face arrière des AMPLiFi 75 & AMPLiFi 150

9. Prise casque (AMPLIFi 75 & 150) - Branchez la fiche 6,3mm d'un casque stéréo ici. La commande de volume global règle le niveau du casque.

10. AUX IN - La prise AUX de 3,5mm permet de brancher un mélangeur (si vous utilisez un micro) ou une source de signal électronique (synthé etc.).

11. FBV PEDAL - Cette prise peut accueillir un Line 6 FBV 3, FBV Shortboard MkII ou FBV Express MkII. Fonctions disponibles:

- Sélection de mémoire (A, B, C, D)
- Fonction "Tap Tempo" et accordeur
- Pilotage de paramètres spécifiques avec une pédale d'expression
- Activation/coupure des effets utilisés par la mémoire en vigueur (disponible uniquement avec le FBV 3 et le FBV Shortboard MkII)*
- Accès à 25 banques de mémoires



***Remarque:** Au moment de la rédaction, les diodes du pédalier FBV 3 s'allument en rouge (les diodes multicolores assignables du FBV 3 ne sont pas encore prises en charge par les AMPLIFi).

12. USB - Une connexion à une prise USB d'un Mac ou PC permet d'utiliser l'AMPLIFi comme interface d'entrée/sortie audio stéréo USB pour enregistrer ou reproduire du son avec vos applications audio et multimédia.* La connexion USB est recommandée pour les mises à jour du système (firmware) de l'AMPLIFi avec le *programme de mise à jour* Line 6 (voyez "Mises à jour du système de l'AMPLIFi").



***Remarque:** Avant de brancher un ordinateur tournant sous Windows®, il faut d'abord télécharger et installer le dernier pilote pour dispositif USB AMPLIFi, disponible sur <http://line6.com/software>. (Les ordinateurs Mac ne requièrent pas d'installation de pilote.)

13. DC IN (AMPLIFi 30) - Branchez ici l'adaptateur secteur 9VDC fourni.

14. Commutateur POWER (AMPLIFi 75 & 150) - Mettez le produit sous tension avec ce commutateur situé juste au-dessus de la prise du câble d'alimentation. Pour rétablir les réglages d'usine, maintenez la commande de volume global et le bouton TONE enfoncés lors de la mise sous tension.

Application 'AMPLIFi Remote'

L'application gratuite Line 6 *AMPLIFi Remote* est disponible pour dispositifs iOS et Android. Pour obtenir la dernière version:

- **Application iOS** - Rendez-vous sur l'Apple App Store.
- **Application Android** - Rendez-vous à la boutique Google Play™.



Remarque: Pour en savoir plus sur l'application *AMPLIFi Remote*, téléchargez le manuel de pilotage AMPLIFi Remote, disponible sur le site <http://line6.com/support/manuals/>.



Astuce: Tant que vous êtes en ligne, songez à enregistrer votre AMPLIFi!

Mises à jour du système de l'AMPLIFi

Utilisez toujours la dernière version du système (firmware) de l'AMPLIFi. L'application "**AMPLIFi Remote**" vous avertit quand une mise à jour du système est disponible: vous savez donc toujours si vous avez la dernière version!

Bien qu'une mise à jour soit possible via votre dispositif iOS ou Android, elle peut prendre jusqu'à une heure à cause de la vitesse limitée de la connexion Bluetooth. Nous recommandons vivement le recours à l'appli-cation de *mise à jour* Line 6 pour ordinateurs Mac et Windows (dispo-nible sur le site <http://line6.com/software>). Elle est téléchargeable gratuitement, contient toutes les instructions pour les mises à jour de firmware et, cerise sur le gâteau, elle fait le travail en quelques minutes.