

MOOER

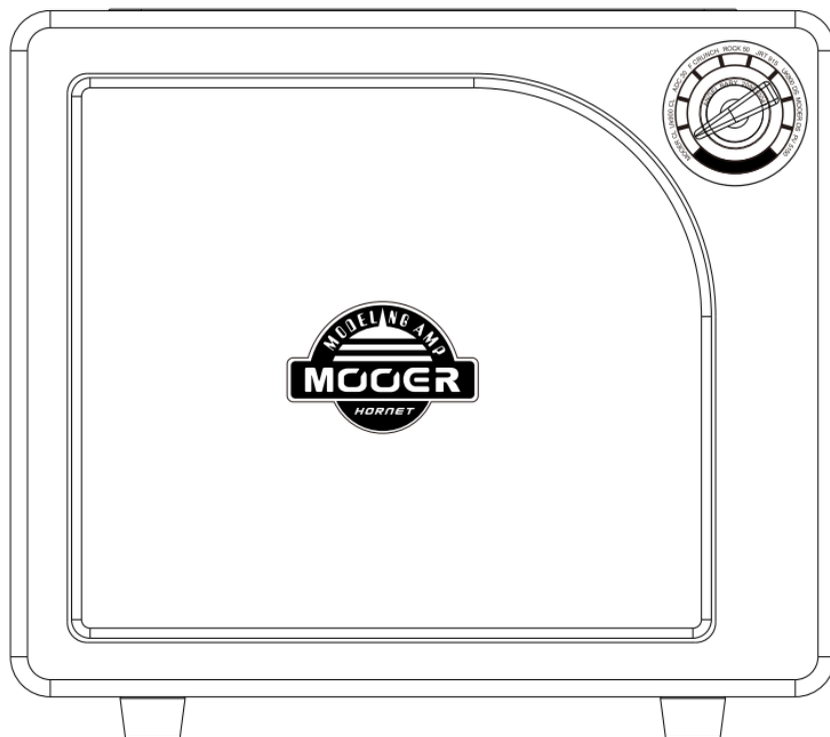
HORNET SERIES

Combo 15 watts

Manuel d'utilisation

MOOER HORNET

Nous vous félicitons pour l'achat de l'amplificateur combo à modélisation numérique MOOER HORNET 15 watts. Nous vous conseillons de lire ce manuel dans son intégralité afin de découvrir toutes les fonctionnalités offertes par votre nouvel Hornet. Nous espérons que vous prendrez plaisir à vous servir de votre nouvel HORNET de MOOER.



Précautions

Veillez lire attentivement ces informations avant utilisation

Alimentation :

Branchez l'adaptateur d'alimentation sur une prise secteur qui convient. Utilisez un adaptateur de 15 V/4 A avec une polarité négative à l'intérieur et positive à l'extérieur. Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé ou en cas d'orage afin d'éviter tout dommage, incendie ou autre problème.



Branchements :

Mettez toujours l'appareil hors tension et éteignez les autres appareils avant de le connecter ou de le déconnecter afin d'éviter les dysfonctionnements et les dommages. Assurez-vous que toutes les connexions et tous les câbles d'alimentation sont débranchés avant de déplacer l'appareil.

Environnement :

Pour éviter toute déformation, décoloration ou autres dommages graves, n'exposez pas cet appareil aux situations suivantes :

- Lumière directe du soleil
- Proximité de sources de chaleur
- Champs magnétiques
- Température et humidité élevées
- Endroits sales ou poussiéreux
- Fortes vibrations ou secousses

Interférences électriques :

Les radios et les téléviseurs peuvent provoquer des interférences. Gardez cet appareil à l'écart des radios et des téléviseurs.

Nettoyage :

Nettoyez à l'aide d'un chiffon doux et sec. Si nécessaire, humidifiez légèrement le chiffon. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs, d'alcool, de diluants pour peinture, de cire, de solvants, de détergents ou d'agents chimiques.

Fonctionnement :

Ne forcez pas les interrupteurs ni les éléments de contrôle.



Ne laissez pas de petits bouts de papier, d'éléments métalliques ou d'autres objets tomber dans l'appareil. Évitez les chutes, les chocs et les pressions excessives.

Adéquation du produit :

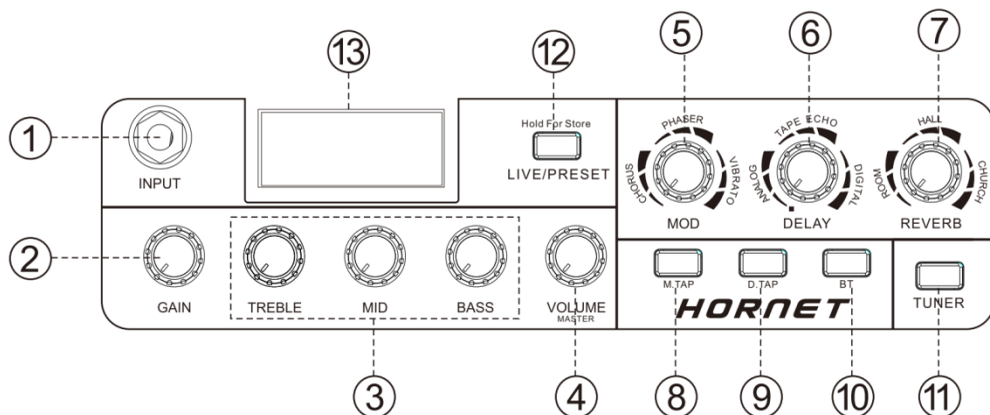
Le produit est adapté à une utilisation sûre dans des conditions climatiques non tropicales.

Caractéristiques du produit

- Utilise la dernière technologie de modélisation numérique de MOOER
- Comprend 9 sonorités de préamplificateur basées sur des amplificateurs de renommée mondiale avec des effets MOD, DELAY et REVERB indépendants.
- Réglage de l'égaliseur à trois bandes
- 9 emplacements de presets pour une sauvegarde facile des sons
- TAP indépendant pour le contrôle de la synchronisation MOD.DELAY
- Fournit les modes LIVE/PRESET
- Accordeur clair haute sensibilité
- Prise en charge de la lecture Bluetooth
- Prise en charge de l'entrée AUX IN et de la sortie casque
- Haut-parleur 6,5", puissance nominale de 15 W
- **Version HORNET Li uniquement** : Batterie rechargeable 7,4 V 4 000 mA.h intégrée pour une alimentation libre
- Puissance d'entrée : 15 V/4 A avec polarité positive externe et négative centrale



Disposition du panneau avant



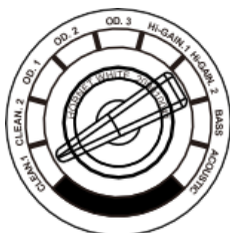
1. **INPUT** : entrée de signal d'instrument audio de 1/4"
2. **Potentiomètre GAIN** : règle le gain de la tonalité (peut être sauvegardé dans PRESET)
3. **Potentiomètres TREBLE/MID/BASS** : règlent les bandes de fréquences hautes/moyennes/basses (peuvent être sauvegardées dans PRESET)
4. **Potentiomètre VOLUME** : règle le volume du canal (peut être sauvegardé dans PRESET) ou le volume global MASTER.
5. **Potentiomètre MOD** : inclut les effets de modulation CHORUS, PHASER, VIBRATO, profondeur réglable
6. **Potentiomètre DELAY** : comprend les effets de delay ANALOG, TAPE ECHO, DIGITAL, niveau et rétroaction réglables (peut être sauvegardé dans PRESET).
7. **Potentiomètre REVERB** : comprend les effets de reverb ROOM, HALL, CHURCH, mélange et decay réglables (peut être sauvegardé dans PRESET).
8. **Bouton M.TAP** : règle la vitesse de l'effet MOD en tapotant dessus, l'indicateur clignote en fonction de la vitesse (peut être sauvegardé dans PRESET).

9. **Bouton D.TAP** : contrôle le temps de l'effet DELAY en tapotant dessus, le voyant clignote en fonction du temps (peut être sauvegardé dans PRESET).
10. **Bouton Bluetooth** : une courte pression permet d'activer (indicateur allumé) ou de désactiver (indicateur éteint) la fonction Bluetooth. Ne prend en charge qu'une seule connexion de périphérique de lecture à la fois. Code d'appairage Bluetooth : 0000
11. **Bouton TUNER** :
 - Mode tuner** : appuyez brièvement sur cette touche pour ouvrir/quitter le mode Tuner (accordage en sourdine). L'accordeur s'affiche à l'écran pour l'accordage.
 - Master Volume** : une longue pression permet d'entrer en mode MASTER pour régler le volume de sortie global à l'aide du potentiomètre VOLUME. Une courte pression permet de quitter ce mode.
12. **Bouton LIVE/PRESET** : une courte pression permet d'alterner entre les modes LIVE et PRESET. En mode LIVE, l'indicateur est éteint et l'écran affiche « L ». Une longue pression permet d'enregistrer les paramètres actuels dans la position PRESET.

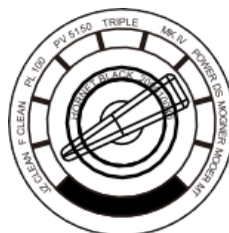
Mode Preset : Lorsque le voyant du bouton est allumé, l'écran affiche le numéro du PRESET (1-9). Tournez le potentiomètre Amp Model pour basculer entre les 9 sonorités préréglées enregistrées dans les canaux du préampli (avec des paramètres indépendants). Si un paramètre est modifié, la LED du bouton LIVE/PRESET clignote pour indiquer la modification du paramètre. Plus le clignotement est lent, plus le changement est important par rapport à la valeur du paramètre sauvegardé ; plus le clignotement est rapide, plus le changement est faible jusqu'à ce qu'il cesse de clignoter, ce qui indique que le paramètre est revenu à la valeur sauvegardée. Appuyez longuement sur le bouton pour enregistrer les paramètres actuels.

13. Écran : affiche des informations fonctionnelles.

Réinitialisation d'usine : exercez une longue pression sur le bouton Bluetooth. Toutes les LED des boutons et l'écran se mettent à clignoter, indiquant que l'appareil passe en mode de réinitialisation d'usine. Appuyez brièvement sur le bouton LIVE/PRESET pour confirmer la réinitialisation. Le fait d'appuyer sur n'importe quel autre bouton annulera la réinitialisation d'usine.



Hornet Blanc



Hornet Noir

14. **Commutateur rotatif du modèle d'ampli :** en mode LIVE, l'écran affiche la lettre « L », la rotation du commutateur permet de basculer entre 9 sons de préampli différents basés sur des amplificateurs célèbres. En mode PRESET, l'écran affiche les chiffres 1 à 9, la rotation du commutateur permet de basculer entre 9 sonorités préreglées basées sur 9 canaux de préampli (y compris les effets environnants). Voir les listes ci-dessous pour les modèles de préamplis spécifiques.

Liste des modèles

Le HORNET 30 est disponible en deux versions/coloris différents. Chaque version dispose d'un ensemble différent de 9 modèles d'amplis, accessibles via le contrôle AMP MODEL situé à l'avant de l'amplificateur. Voici la répartition des modèles d'ampli dans chaque version du HORNET :

Hornet Blanc

N°	Nom	Son Description
1	CLEAN. 1	Basé sur l'amplificateur FENDER 65 TWIN REVERB
2	CLEAN. 2	Basé sur l'amplificateur MESA BOOGIE MARK III
3	OD. 1	Basé sur l'amplificateur FENDER BLUES DELUXE
4	OD. 2	Basé sur l'amplificateur MARSHALL PLEXI 100
5	OD. 3	Basé sur l'amplificateur TWO ROCK CORAL
6	HI-GAIN. 1	Basé sur l'amplificateur MARSHALL JCM900
7	HI-GAIN. 2	Basé sur l'amplificateur MESA BOOGIE MARK III
8	BASS	Basé sur l'amplificateur AGUILAR DB 715
9	ACOUSTIC	Basé sur l'amplificateur MOOER ACOUSTIC

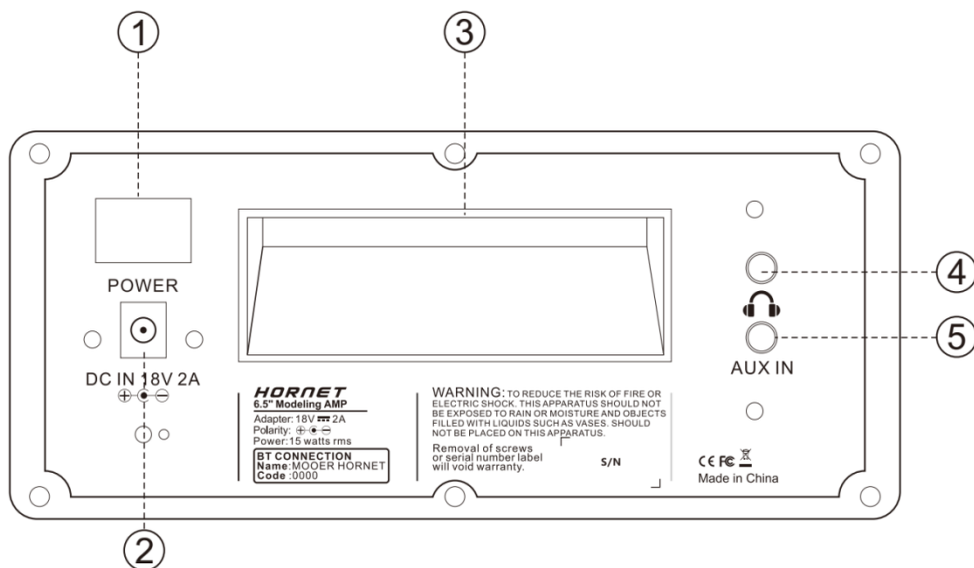
Hornet Noir

N°	Nom	Son Description
1	JZ CLEAN	Basé sur le ROLAND JC120
2	F. CLEAN	Basé sur le FENDER TWIN REVERB
3	PL 100	Basé sur le MARSHALL PLEXI LEAD 100
4	PV 5150	Basé sur le BROWN SOUND
5	TRIPLE	Basé sur le MESA TRIPLE RECTIFIER
6	MK IV	Basé sur le MESA MK IV
7	POWER DS	Basé sur l'ENGL POWERBALL
8	MOGNER	Basé sur le BOGNER UBERSCHALL
9	MOOER MT	MOOER METAL son propriétaire

Remarque : Les fabricants et les noms de produits mentionnés sont la propriété de leurs sociétés respectives. Les marques déposées sont mentionnées pour indiquer les caractéristiques de la sonorité.



Disposition du panneau arrière



1. **Interrupteur Power** : permet d'allumer/éteindre l'appareil.
2. **Entrée d'alimentation** : permet de brancher le bloc d'alimentation d'origine fourni.
3. **Poignée intégrée** : pour faciliter le transport.
4. **Sortie casque** : sortie casque stéréo avec simulation de baffle pour une pratique silencieuse et sortie ligne.
5. **AUX IN** : pour les périphériques de lecture audio externes.

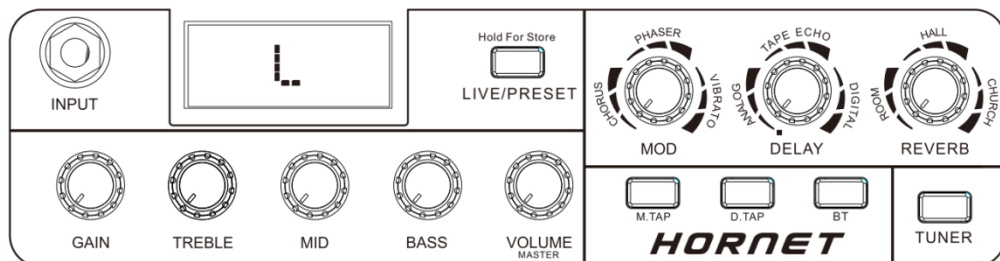
Modes et sauvegarde

Le HORNET présente deux modes de fonctionnement. Appuyez sur le bouton LIVE/PRESET pour basculer entre ces deux modes. Dans les deux modes, tournez le contrôle **AMP MODEL** à l'avant du **HORNET** pour sélectionner un modèle d'ampli différent.

MODE LIVE

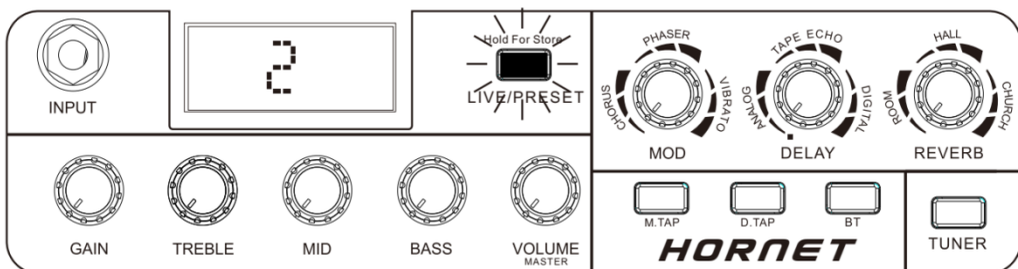
En mode live, tous les paramètres sont indiqués directement par leurs contrôles respectifs, comme sur un amplificateur traditionnel.

L'écran LED affiche « L » et le bouton LIVE/PRESET n'est pas allumé.



MODE PRESET

En mode Preset, vous pouvez enregistrer vos réglages pour chaque modèle d'ampli. Chaque modèle d'ampli rappellera toutes les valeurs de paramètres précédemment mémorisées lorsqu'il est sélectionné, quelle que soit la position physique des contrôles de paramètres. L'écran LED affiche un numéro de 1 à 9 pour indiquer le modèle d'ampli sélectionné et le bouton LIVE/PRESET s'allume.



SAUVEGARDE DES RÉGLAGES DE L'AMPLI

Pour sauvegarder les réglages du modèle d'ampli sélectionné, maintenez le bouton **LIVE/PRESET** enfoncé pendant quelques secondes après avoir créé le son désiré. L'**écran LED** et le bouton **LIVE/PRESET** clignotent 4 fois pour confirmer que les réglages ont été sauvegardés. La prochaine fois que vous sélectionnez ce modèle d'ampli en « **MODE PRESET** », les réglages seront rappelés. Quel que soit le mode de fonctionnement choisi, vous pouvez enregistrer les réglages pour les modèles d'ampli pré-réglés.

CONTRÔLE GLOBAL DU VOLUME

Le Hornet est doté d'un contrôle de volume global. Il permet de régler la sortie globale du Hornet et affecte la guitare, les presets et la lecture audio à partir de périphériques externes.

Maintenez le bouton **TUNER** enfoncé pendant plusieurs secondes jusqu'à ce qu'il commence à clignoter. L'**écran LED** affiche un chiffre entre 1 et 9. Tournez le contrôle **VOLUME** pour régler ce paramètre.

Par défaut, ce paramètre est réglé en usine sur le volume maximal (9).

Connexion BT sans fil

- Appuyez sur le bouton BT pour activer la connectivité BT.
- Assurez-vous que la connexion BT est active sur l'appareil que vous souhaitez coupler avec le Hornet et que votre appareil est détectable.
- Recherchez « MOOER HORNET » dans les appareils disponibles et sélectionnez « Connect » sur votre appareil pour le coupler avec votre amplificateur Hornet. Si un mot de passe est demandé, entrez « 0000 ».
- Une fois l'appairage effectué, vous pouvez maintenant écouter de la musique sans fil via votre amplificateur Hornet.

Caractéristiques techniques

- **Entrée** : entrée de signal d'instrument audio 1/4" (impédance 1 M Ω)
- **Sortie** :
Interface audio AUX IN 3,5 mm (impédance 10 k Ω)
Interface audio stéréo pour casque 3,5 mm (impédance 47 Ω)
- **Fréquence d'échantillonnage** : 44,1 K
- **Précision d'échantillonnage** : 32 bits
- **Alimentation** : 15 V/4 A, polarité négative centrale
- **Dimensions** : 290 mm (l) x 173 mm (P) x 255 mm (H)
- **Haut-parleur** : 6,5" impédance 4 Ω
- **Puissance nominale** : 15 W
- **Puissance de crête** : 20 W
- **Poids** : 3,1 kg
- **Accessoires** : Manuel, câble d'alimentation, adaptateur
- **Caractéristiques techniques de la batterie (Hornet Li uniquement)** :
7,4 V/4 000 mAh

Avis de non-responsabilité : Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.



MOOER
www.moeraudio.com

SHENZHEN MOOER AUDIO CO. LTD
6F, Unit D, Jinghang Building, Liuxian 3rd Road,
Bao'an 71 District, Shenzhen, China. 518133
FABRIQUÉ EN CHINE