

MOOER

HORNET SERIES

30 Watt Combo

Manuel D'Utilisation

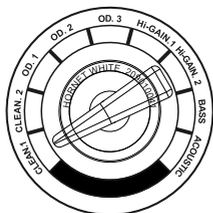
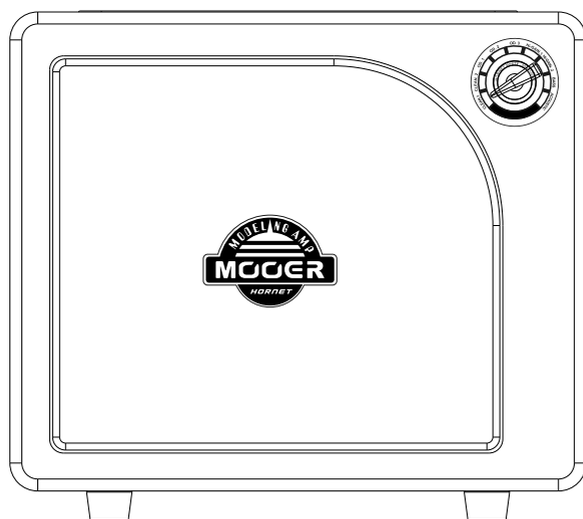
SOMMAIRE

MOOER HORNET	01
Precautions	02
Caractéristiques principales	03
Panneau supérieur	03-04
Panneau arrière	05
Modes et sauvegarde	06-07
Connexion Bluetooth sans fil	07-08
Caractéristiques techniques	09

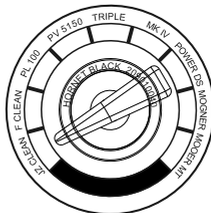
MOOER HORNET

Nous vous félicitons pour l'achat de notre ampli combo à modélisations numériques MOOER HORNET 30 W. Veuillez lire ce manuel intégralement pour découvrir toutes les fonctions de votre nouvel ampli. Nous espérons que vous prendrez plaisir à jouer sur votre MOOER HORNET.

Ce manuel s'applique à toute la gamme des produits MOOER Hornet.
La section de préampli de chaque ampli Hornet est différente. Veuillez -vous référer aux informations pertinentes de ce manuel.



Hornet 30 White



Hornet 30 Black

Precautions

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER VOTRE APPAREIL

Alimentation

Veillez brancher l'adaptateur secteur indiqué sur une prise secteur de tension adéquate. Assurez-vous d'utiliser un adaptateur secteur fournissant 24V CC , $\oplus\text{---}\ominus\text{---}\ominus$, à centre négatif. Débranchez l'adaptateur secteur lorsque vous n'utilisez pas l'appareil ou en cas d'orage.

Connexions

Mettez toujours cet appareil et tous les appareils que vous souhaitez connecter avant de les brancher ensemble ou de les débrancher, afin d'éviter tout dommage et/ou dysfonctionnement à vos autres appareils. Assurez-vous également d'avoir déconnecté tous les câbles de liaison et d'alimentation avant de déplacer l'appareil.

Nettoyage

Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon sec et doux uniquement. Si nécessaire, humectez légèrement le chiffon. N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs à base d'alcool, de diluants de peinture, de cire, de solvants, de liquides de nettoyage ou de lingettes imprégnées.

Interférences avec d'autres appareils électriques

Les appareils de radio et de télévision placés à proximité de l'appareil peuvent faire l'objet d'interférence de réception.

Ne faites fonctionner cet appareil qu'à une distance convenable des radios et télévisions.

Environnement

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

- Lumière directe du soleil
- Champs magnétiques
- Lieux excessivement sales ou poussiéreux
- Fortes vibrations et chocs
- Sources de chaleur
- Température ou humidité extrêmes
- Humidité élevée et moisissures

Certification FCC

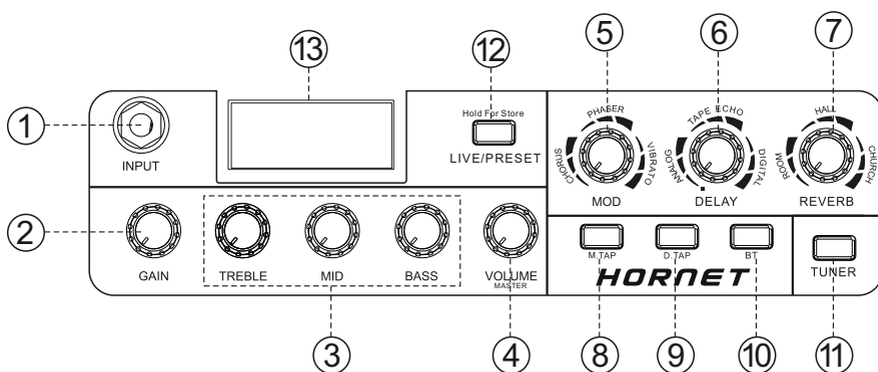
Cet appareil est conforme à la Partie 15 de la Règlementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

Cet appareil ne doit pas générer d'interférences nuisibles. Cet appareil doit accepter toutes les interférences qu'il reçoit, ce qui comprend les interférences pouvant altérer son fonctionnement de façon non-désirée.

Caractéristiques principales

- 9 modélisations d'ampli de grande qualité basées sur des amplis guitare populaires
- Effets de modulation, delay et réverbère intégrés avec tap tempo indépendant pour chacun des 2 modes de fonctionnement (Live/Preset)
- Sauvegardez et rappelez jusqu'à 9 presets Accordeur de précision ultrasensible
- Connectivité Bluetooth sans fil et entrée AUX IN pour lire des fichiers audio d'accompagnements
- Sortie casque dédiée
- Haut-parleur custom 8", 30 W RMS

Panneau Supérieur



01 INPUT

Connectez votre instrument en utilisant un câble jack 6,3 mm

02 GAIN

Permet de régler le niveau de gain de l'ampli

03 Réglages de tonalité

Section d'EQ 3 bandes TREBLE MID BASS

04 VOLUME

Règle le volume de sortie de l'ampli guitare et du preset de volume.

05 MOD

Tournez le bouton pour sélectionner et régler les effets de modulation (CHORUS, PHASER, FLANGER). La valeur DEPTH de ces effets peut être réglée.

06 DELAY

Tournez le bouton pour sélectionner et régler les effets de delay (ANALOG, TAPE ECHO, DIGITAL). Les réglages LEVEL et FEEDBACK des effets peuvent être ajustés simultanément.

07 REVERB

Tournez le bouton pour sélectionner et régler les effets de réverb (ROOM, HALL, CHURCH). Lorsque ce réglage est complètement tourné dans le sens antihoraire, les effets de réverb ne sont pas actifs.

08 M.TAP

Le réglage Tap tempo contrôle le tempo des effets de la section MOD. Il suffit de taper sur le bouton 2 fois ou plus pour que les effets se synchronisent sur votre tempo.

09 D.TAP

Le réglage D.Tap contrôle le tempo pour les effets de la section DELAY. Il suffit de taper sur le bouton 2 fois ou plus pour que les effets se synchronisent sur votre tempo.

10 BT

Pressez ce bouton pour dés/activer le récepteur Bluetooth. (CODE D'APPAIRAGE :0000)

11 TUNER

Pressez ce bouton une seule fois pour dés/activer l'accordeur guitare. Maintenez le bouton enfoncé pour éditer le volume global de l'ampli HORNET. (Page 6)

12 LIVE/PRESET

Pressez ce bouton une fois pour basculer entre le mode Live et le mode Preset. Le bouton s'allumera lorsque l'ampli sera en mode Preset. Maintenez le bouton enfoncé pour sauvegarder les réglages en cours dans la modélisation pour les modes Preset.

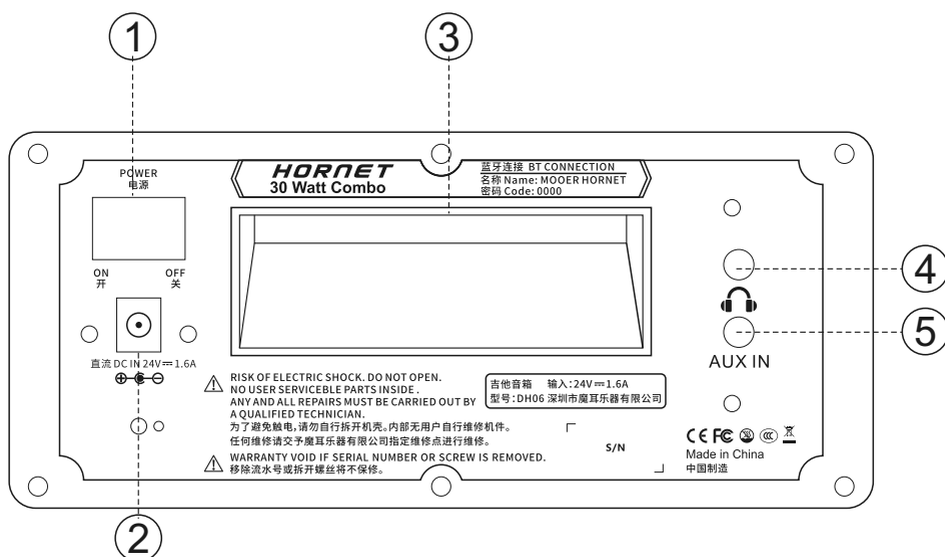
13 ÉCRAN LCD

Affiche différentes informations telles que la modélisation d'ampli, les fonctions d'accordage, etc.

RÉINITIALISATION

Mettez le Hornet sous tension, pressez et maintenez le bouton BT ; le Hornet redémarrera en mode RESET tandis que les boutons LED et les écrans clignoteront. Pressez le bouton LIVE/PRESET pour confirmer la réinitialisation. Pressez le bouton n'importe quel autre bouton pour sortir de la réinitialisation.

Configuration du panneau arrière



01 ALIMENTATION

Permet de mettre le Hornet sous/hors tension.

02 DC IN

Connectez l'adaptateur d'alimentation 24 V C.C. 1.67 inclus (fiche à centre négatif)

03 Poignée de transport intégrée : Adapté pour le transport

04 Sortie Casque

Prise casque 3,5 mm standard pour une utilisation silencieuse

05 AUX IN

Connectez un appareil externe pour lire des accompagnements en utilisant un câble jack stéréo 3,5 mm standard.

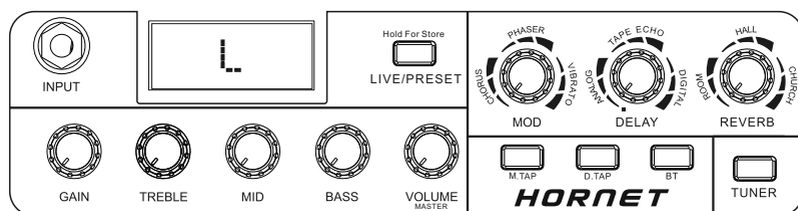
Modes et Sauvegarde

Le **HORNET** dispose de deux modes de fonctionnement. Pressez le bouton **LIVE/PRESET** pour basculer entre ces deux modes. Dans ces deux modes, tournez le bouton **AMP MODEL** à l'avant du **HORNET** pour choisir une modélisation d'ampli différente.

LIVE MODE

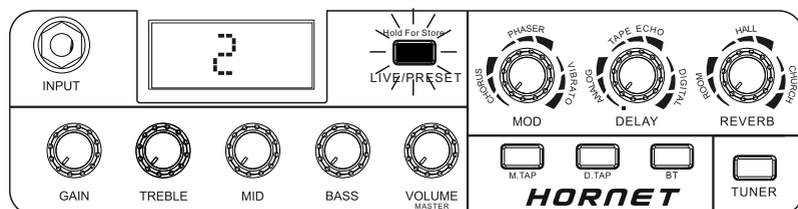
En mode live, tous les paramètres reflètent la position de leurs boutons de réglage respectifs comme sur un ampli traditionnel.

L'**ECRAN A LED** affichera « L » et le bouton **LIVE/PRESET** ne sera pas allumé.



MODE PRESET

En mode Preset, vous pouvez sauvegarder vos presets pour chaque modélisation d'ampli. Chacune des modélisations rappellera toutes les valeurs de paramètres qui ont été enregistrées lorsqu'elle était sélectionnée, peu importe les paramètres indiqués par la position physique des réglages. La LED SCREEN affichera un nombre de 1 à 9 pour indiquer quelle modélisation est actuellement sélectionnée et le bouton LIVE/PRESET s'allumera.



SAUVEGARDER LES RÉGLAGES DE L'AMPLI

Pour sauvegarder les réglages de la modélisation actuellement sélectionnée, maintenez le bouton **LIVE/PRESET** enfoncé pendant quelques secondes après avoir créé le son que vous voulez. La **LED SCREEN** et le bouton **LIVE/PRESET** clignotera 4 fois pour confirmer que les réglages ont été sauvegardés. La prochaine fois que vous sélectionnez une modélisation pendant que vous êtes en **MODE PRESET**, ces réglages seront rappelés. Vous pouvez sauvegarder vos réglages pour les presets de modélisation d'amplis dans les deux modes.

RÉGLAGE DE VOLUME GLOBAL

Le Hornet possède une caractéristique supplémentaire avec son réglage de volume global. Cela réglera le niveau de sortie général du Hornet et affectera le son de guitare, des presets et de la lecture de fichiers audio en provenance d'appareils externes.

Maintenez le bouton **TUNER** enfoncé pendant quelques secondes jusqu'à ce qu'il commence à clignoter. **L'ECRAN À LED** affichera un numéro entre 1 et 9. Tournez le réglage **VOLUME** pour régler ce paramètre.

Par défaut celui-ci sera réglé au volume maximum (9) à sa sortie d'usine.

Connexion Bluetooth sans fil

- Pressez le bouton BT pour activer la connexion Bluetooth.
- Assurez-vous que le BT est actif sur l'appareil que vous souhaitez appairer avec le HORNET et que l'appareil est visible sur le réseau.
- Cherchez « MOOER HORNET » dans la liste des appareils disponibles puis connectez-vous à votre appareil pour l'appairer avec l'ampli Hornet. Vous devrez entrer le mot de passe « 0000 »
- Une fois appairé, vous pourrez lire des fichiers musicaux sans fil via votre ampli Hornet.

Le HORNET Chaque version possède 9 modélisations accessibles via le réglage AMP MODEL situé à l'avant de l'ampli. Voici le détail des amplis modélisés pour chaque version du HORNET

HORNET 30 WHITE		
Numéro	Nom	Ampli modélisé
1	Clean. 1	FENDER 65 TWIN REVERB (canal normal)
2	Clean. 2	MESA BOOGIE MARK III (canal clair)
3	OD. 1	FENDER BLUES DELUXE (canal OD)
4	OD. 2	MARSHALL PLEXI 100
5	OD. 3	TWO ROCK CORAL (Canal OD)
6	Hi-Gain. 1	MARSHALL JCM900
7	Hi-Gain. 2	MESA BOOGIE MARK III (Canal Lead)
8	Bass	AGUILAR DB 715
9	Acoustic	MOOER ACOUSTIC

* les noms de fabricant et de produit cités sont des marques commerciales ou des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs, les marques sont utilisées uniquement pour identifier les caractéristiques sonores de ce produit.

HORNET 30 BLACK		
Numéro	Nom	Ampli modélisé
1	JZ CLEAN	ROLAND Jc120
2	F.CLEAN	FENDER 65 TWIN REVERB
3	PL 100	MARSHALL PLEXI LEAD 100
4	PV 5150	BROWN SOUND
5	TRIPLE	MESA TRIPLE RECTIFIER
6	MK IV	MESA MK IV
7	POWER DS	ENGL POWERBALL
8	MOGNER	BOGNER UBERSCHALL
9	MOOER MT	MOOER METAL

* les noms de fabricant et de produit cités sont des marques commerciales ou des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs, les marques sont utilisées uniquement pour identifier les caractéristiques sonores de ce produit.

Caractéristiques Techniques

Entrées :	Interface d'entrée signal instrument 6,3 mm (impédance 1 M) / Interface audio AUX IN 3,5 mm (impédance 10 K)
Sortie :	Interface sortie audio stéréo pour casque 3,5 mm (impédance 47 ohms)
Taux d'échantillonnage :	48 K
Précision d'échantillonnage :	32 bits
Alimentation :	Adaptateur secteur 18 V \geq 2000 mA (intérieur négatif)
Dimensions :	340 (w) x 188 (D) x 280mm (H)
Haut-Parleur :	8°po. (impédance 8 Ω)
Puissance nominale :	30 W 40 W
Puissance maximale :	4 kg
Poids :	Manuel d'utilisation, Adaptateur secteur,
Accessoires :	adaptateur

MOOER
www.moeraudio.com

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



203050145401