

MOOER

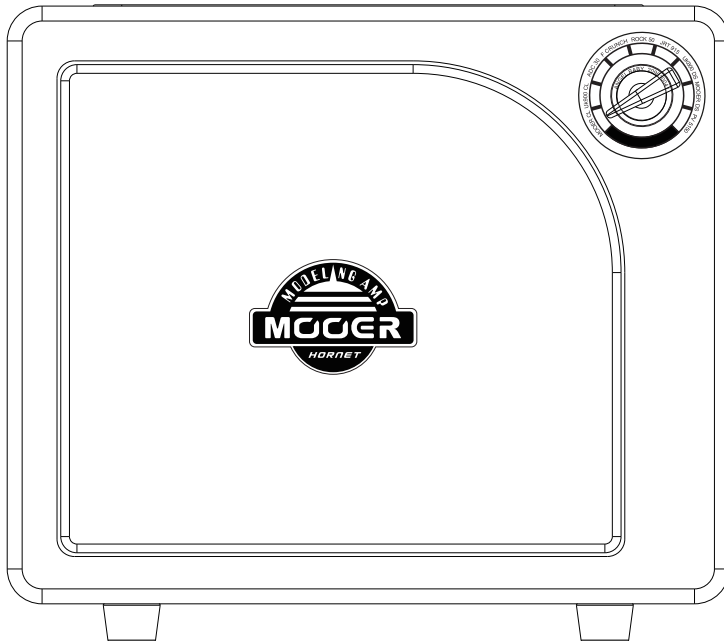
HORNET SERIES

15 Watt Combo

Bedienungsanleitung

MOOER HORNET

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des MOOER HORNET 15 Watt Digital Modeling Combo Verstärker. Wir empfehlen dir, die Gebrauchsanweisung vollständig zu lesen um alle Features zu entdecken, die der neue HORNET zu bieten hat. Wir hoffen, du hast eine Menge Spaß mit deinem neuen HORNET von MOOER.



Sicherheitshinweise

Bitte vor Benutzung aufmerksam lesen!

Stromversorgung

Bitte ein vorgesehenes Netzteil and eine Steckdose mit korrekter Spannung anschließen. Es ist sicherzustellen, das nur Netzteile mit 18V ($\pm 10\%$) mit Polarität (\oplus — \ominus) verwendet werden. Netzteil vom Gerät bei Nichtnutzung oder Gewitter trennen.

Anschlüsse

Alle Geräte vor dem Verbinden oder Trennen ausschalten um Schäden oder Fehlfunktionen zu vermeiden. Außerdem bitte sicherstellen, dass alle Verbindungskabel und das Netzkabel vom Gerät getrennt werden, bevor es transportiert werden kann.

Reinigung

Nur mit einem weichen, trockenen Tuch säubern. Wenn nötig, Tuch leicht befeuchten. Bitte keine scheuernden Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol, Farbverdünner, Wachs, Lösungsmittel, Reinigungsflüssigkeiten oder chemisch behandelten Wischtücher verwenden.

Wechselwirkung mit anderen elektrischen Geräten

Bei in der Nähe aufgestellten Radios und Fernsehgeräten können Empfangsstörungen auftreten. Am Besten in einiger Entfernung von solchen Geräten benutzen.

Standort

Um Verformung, Verfärbung oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, bitte folgendes vermeiden:

- Direktes Sonnenlicht
- Magnetfelder
- Stark staubige oder dreckige Orte
- Starke Vibrationen/ Erschütterungen
- Hitzequellen
- Extreme Temperaturen
- Hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe

FCC Zertifizierung

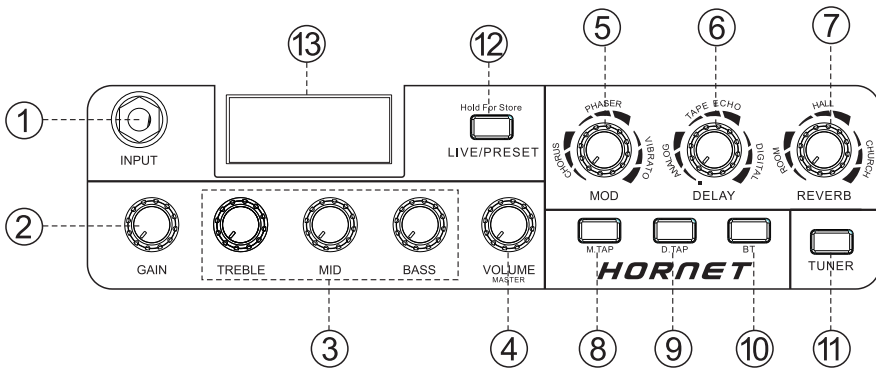
Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC Regeln. Die Benutzung unterliegt den folgenden Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren - auch solche, die ungewollte Funktionsstörungen hervorrufen.

Hauptmerkmale

- 9 hochwertige, digitale Amp-Modelle basierend auf populären Gitarren-Amps
- Eingebaute Modulation, Reverb und Delay Effekte mit unabhängigen Tap Tempo-Einstellungen.
- 2 Betriebsmodi (Live/Preset)
- Speicherung und Abruf von bis zu 9 Presets.
- Präzisionsstimmgerät
- Kabellose Bluetooth Connectivity und AUX IN für den Anschluss von externen Medien
- Separater Kopfhörer-Ausgang
- 6,5 Zoll Custom Speaker
- 15 Watt RMS
- DC18V, 2000 mA, Polarität (-) innen

Bedienfeld oben



01 INPUT

Schließe dein Instrument mit einem 6,3 mm Instrumentenkabel an.

02 GAIN

Regelt die Eingangs Lautstärke

03 TONE STACK

TREBLE - Regelt die Höhen

MID - Regelt die Mitten

BASS - Regelt die Bässe

04 VOLUME

Regelt die Ausgangslautstärke des Verstärkers und die Preset-Lautstärke (betrifft nicht die Lautstärke des AUX IN oder des Bluetooth Inputs)

05 MOD

Drehen um Modulations-Effekte zu wählen und einzustellen (Chorus, Phaser, Flanger) Wenn der Regler komplett gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, sind die Modulations-Effekte deaktiviert.

06 DELAY

Drehen um Delay-Effekte zu wählen und einzustellen (Analog, Tape Echo, Digital)
Wenn der Regler komplett gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, sind die Delay-Effekte deaktiviert.

07 REVERB

Drehen um Reverb-Effekte zu wählen und einzustellen (Room, Hall, Church) Wenn der Regler komplett gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, sind die Reverb-Effekte deaktiviert.

08 M.TAP

Tap Tempo Regler für MOD Effekte. Einfach den den Button zwei- oder mehrfach drücken um den Effekt zu synchronisieren.

09 D.TAP

Tap Tempo für DELAY Effekte. Zwei- oder mehrfach drücken um das Delay zu synchronisieren.

10 BT

Knopf drücken um BT Empfänger ein-/ auszuschalten.

11 TUNER

Einmal drücken um Tuner ein-/ auszuschalten.
Gedrückt halten um die Gesamtlautstärke des HORNET einzustellen. (Seite 6)

12 **LIVE/PRESET**

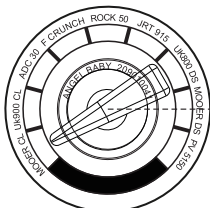
Einmal drücken und zwischen Live Mode und Preset Mode zu wechseln. Der Schalter leuchtet, wenn der Amp im Preset Mode ist. Gedrückt halten um die aktuellen Einstellungen zu speichern für den Preset Mode. (Seite 5)

13 LED SCREEN

Anzeige für verschiedene Informationen wie Amp-Modell, Stimmfunktion,etc..

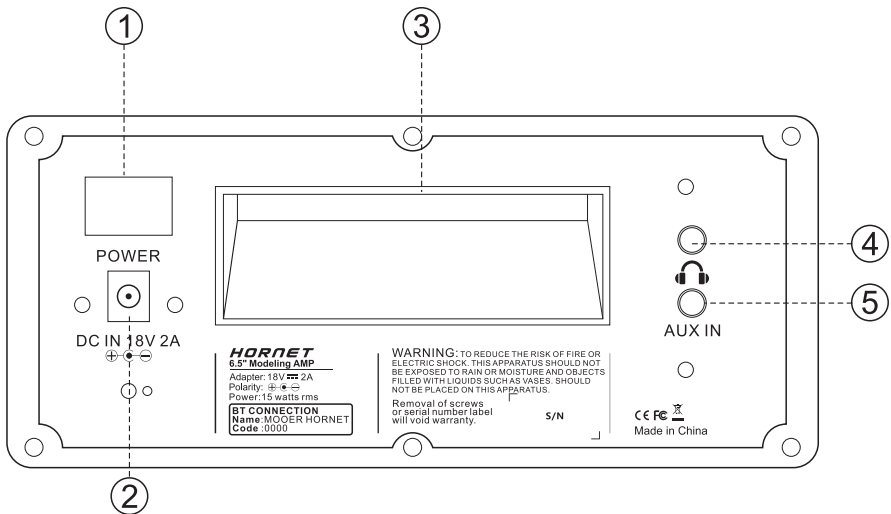
14 AMP MODEL

Drehe diesen Regler um zwischen verschiedenen Amp-Modellen auszuwählen.



14

Bedienfeld hinten



01 POWER

Ein- und Ausschalter

02 DC IN

Schließe hier das mitgelieferte Netzteil an.

DC 18V, 2 A, Polarität (-) innen

03 Tragegriff

04 Kopfhörerausgang

Standard 3,5 mm Kopfhörerbuchse für leises Üben

05 AUX IN

3,5 mm Stereo-Klinke Anschluss für externe Medienquellen

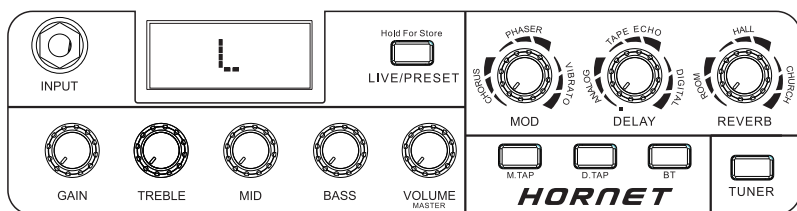
Modes und Speichern

Der HORNET verfügt über zwei Betriebsmodi. Drücke den LIVE/PRESET Knopf um zwischen den beiden Modi zu wechseln. In beiden Modi kannst du durch Drehen des AMP MODEL Reglers an der Vorderseite verschiedene Amp-Modelle auswählen.

LIVE MODE

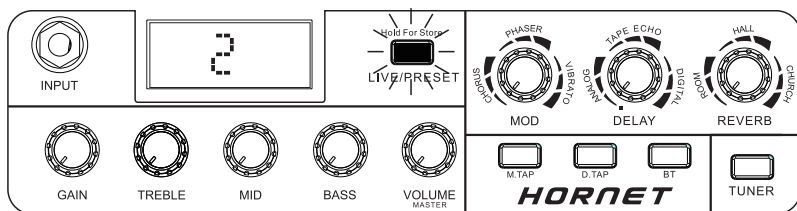
Im LIVE MODE werden alle Parameter durch die jeweiligen Regler eingestellt und angezeigt wie bei einem traditionellen Amp.

Der LED SCREEN zeigt "L" und der LIVE/PRESET Knopf leuchtet nicht.



PRESET MODE

Im PRESET MODE kannst du Einstellungen für jedes Amp-Modell speichern. Jedes Amp-Modell kann, wenn ausgewählt, alle zuvor gespeicherten Einstellungen abrufen, egal in welcher Position sich die Regler/Knöpfe befinden. Der **LED SCREEN** zeigt eine Nummer zwischen 1 und 9 um die aktuelle Auswahl anzuzeigen und der **LIVE/PRESET** Knopf leuchtet.



AMP-EINSTELLUNGEN SPEICHERN

Um die gemachten Einstellungen im aktuell gewählten Amp-Setting zu speichern, den LIVE/PRESET Knopf einige Sekunden gedrückt halten, nachdem du den Sound so eingestellt hast, wie du ihn möchtest. Der LED SCREEN und der LIVE/PRESET Knopf leuchten viermal auf um zu bestätigen, dass die Einstellungen gespeichert wurden. Wenn du das Amp-Modell wieder im PRESET MODE auswählst, werden die Einstellungen automatisch wieder geladen.

GLOBAL VOLUME CONTROL

Der HORNET verfügt über eine Global Output Regelmöglichkeit. Damit lässt sich die Gesamtlautstärke aller angeschlossenen Geräte einstellen, inklusive der externen Medienquellen.

Halte den TUNER Knopf für einige Sekunden gedrückt bis er zu blinken beginnt. Der LED SCREEN zeigt jetzt einen Wert zwischen 1 und 9 an. Drehe den VOLUME Regler um diesen Wert zu ändern und somit die Lautstärke einzustellen. Werksseitig ist der Wert 9 voreingestellt (volle Lautstärke).

Drahtlose Bluetooth Verbindung

- Drücke den BT Knopf um die Bluetooth Verbindung zu aktivieren.
- Stelle sicher, dass Bluetooth auch auf dem Gerät aktiviert und sichtbar ist, das du mit dem HORNET verbinden möchtest.
- Suche in den verfügbaren Geräten nach "MOOER HORNET" und drücke auf "Verbinden" um das Gerät mit dem HORNET zu paaren. Wenn ein Passwort verlangt wird, gib "0000" ein.
- Wenn die Geräte verbunden sind, kannst du drahtlos Musik über den HORNET Amp abspielen.

Der HORNET 15 ist in 5 verschiedenen Farben erhältlich und jede Farbe verfügt über ein anderes Set an mitgelieferten Amp-Modellen. Hier ist eine Auflistung der Amp-Modelle in den verschiedenen Versionen des HORNET.

HORNET ROT		
Nummer	Name	gestaltet nach und basierend auf
1	Uk900 CL	MARSHALL JCM 900 CLEAN
2	MATCH30	MATCHLESS DC30
3	F.CRUNCH	FENDER DELUXE REVERB
4	Uk30	VOX AC30
5	PL 100	MARSHALL PLEXI LEAD 100
6	SLO100	SOLDANO SLO100
7	ROCK 50	ORANGE ROCKERVERB 50
8	JRT915	DIVIDED BY 13 JRT 9/15
9	PV 5150	PEAVEY 5150

*die genannten Hersteller und Produktnamen sind Trademarks oder Registered Trademarks der jeweiligen Rechteinhaber. Die Trademarks wurden lediglich dazu genutzt um den Soundcharakter des jeweiligen Presets zu beschreiben.

HORNET SCHWARZ		
Nummer	Name	gestaltet nach und basierend auf
1	JZ CLEAN	ROLAND JC120
2	F.CLEAN	FENDER TWIN REVERB
3	PL 100	MARSHALL PLEXI LEAD 100
4	PV 5150	PEAVEY 5150
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

*die genannten Hersteller und Produktnamen sind Trademarks oder Registered Trademarks der jeweiligen Rechteinhaber. Die Trademarks wurden lediglich dazu genutzt um den Soundcharakter des jeweiligen Presets zu beschreiben.

HORNET WEIß		
Nummer	Name	gestaltet nach und basierend auf
1	MOOER CL	MOOER CLASS A
2	Uk900 CL	MARSHALL JCM 900 CLEAN
3	ADC30	ORANGE AD30
4	F.CRUNCH	FENDER DELUXE REVERB
5	ROCK 50	ORANGE ROCKERVERB 50
6	JRT915	DIVIDED BY 13 JRT 9/15
7	Uk800 DS	MARSHALL JCM 800 DIST
8	MOOER RC	MOOER ROCK
9	PV 5150	PEAVEY 5150

*die genannten Hersteller und Produktnamen sind Trademarks oder Registered Trademarks der jeweiligen Rechteinhaber. Die Trademarks wurden lediglich dazu genutzt um den Soundcharakter des jeweiligen Presets zu beschreiben.

HORNET GRÜN		
Nummer	Name	gestaltet nach und basierend auf
1	BSM 59	FENDER BASSMAN
2	Uk800 CL	MARSHALL JCM 800 CLEAN
3	Uk900 CL	MARSHALL JCM 900 CLEAN
4	ADC30	ORANGE AD30
5	F.CRUNCH	FENDER DELUXE REVERB
6	UK-J45	MARSHALL JTM- 45
7	MOOER RC	MOOER ROCK
8	POWER DS	ENGL POWERBALL
9	ROCK 50	ORANGE ROCKERVERB 50

*die genannten Hersteller und Produktnamen sind Trademarks oder Registered Trademarks der jeweiligen Rechteinhaber. Die Trademarks wurden lediglich dazu genutzt um den Soundcharakter des jeweiligen Presets zu beschreiben.

HORNET BLAU		
Nummer	Name	gestaltet nach und basierend auf
1	F.CLEAN	FENDER TWIN REVERB
2	BSM 59	FENDER BASSMAN
3	Uk800 CL	MARSHALL JCM 800 CLEAN
4	ADC30	ORANGE AD30
5	MOOER CR	MOOER CRUNCH
6	Uk800 DS	MARSHALL JCM 800 DIST
7	UK-J45	MARSHALL JTM- 45
8	MK IV	MESA MK IV
9	POWER DS	ENGL POWERBALL

*die genannten Hersteller und Produktnamen sind Trademarks oder Registered Trademarks der jeweiligen Rechteinhaber. Die Trademarks wurden lediglich dazu genutzt um den Soundcharakter des jeweiligen Presets zu beschreiben.

Technische Parameter

Eingänge:	6,3 mm Mono-Klinke Instrumenteneingang (Impedanz 1 MOhm) 3,5 mm Stereo-Klinke AUX IN (Impedanz 10 KOhm)
Ausgänge:	3,5 mm Stereo-Kopfhörerausgang (Impedanz 47 Ohm)
Sampling Rate:	48 K
Sampling Accuracy:	32 bit
Stromversorgung:	DC 18V ≥ 2000 mA Netzteil, Polarität (-) innen
Abmessungen:	290 mm (T) x 173 mm (B) x 255 mm (H)
Speaker:	6,5" Impedanz 4 Ohm
Nennleistung:	15 Watt
Maximalleistung:	20 Watt
Gewicht:	2,9 kg
Accessories:	Gebrauchsanweisung, Netzteil

MOOER

MOOER AUDIO CO.,LTD

www.moeraudio.com

Part No:2030501683