

MOOER

HORNET SERIES

30 Watt Combo

Gebruikershandleiding

Gebruikershandleiding

Vorbereidingen	01
MOOER HORNET	02
Belangrijkste eigenschappen	03
Layout bovenpaneel	03-04
Layout achterpaneel	05
Modi en opslaan	05
Draadloze BT aansluiting	07-08
Technische Parameters	09

Vorbereidingen

Neem dit aandachtig door alvorens verder te gaan.

Stroomvoorziening

Sluit de gelijkstroomvoeding aan op een stopcontact met het juiste voltage. Gebruik alleen een AC-adapter die 24 V DC levert, ⊕ ⊖ met een negatieve binnenzijde. Koppel de wisselstroomadapter los wanneer deze niet wordt gebruikt of tijdens onweer.

Aansluitingen

Zet altijd de stroom van dit apparaat en aangesloten apparaat uit, alvorens het loskoppelen van kabels, dit zal storing en / of schade aan andere apparaten helpen voorkomen. Zorg er ook voor dat u alle verbindingkabels en het netsnoer loskoppelt voordat u dit apparaat verplaatst.

Schoonmaak

Maak alleen schoon met een zachte, droge doek. Bevochtig de doek eventueel lichtjes. Gebruik geen schuurmiddel, schoonmaakalcohol, verfverduiners, was, oplosmiddelen, schoonmaakmiddelen of met chemicaliën geïmpregneerde schoonmaakdoekjes.

Interferentie met andere elektrische apparaten

Radio's en televisies die in de buurt zijn geplaatst, kunnen storing ondervinden. Gebruik dit apparaat op een geschikte afstand van radio's en televisies.

Plaatsing

Stel dit apparaat niet bloot aan de volgende omstandigheden om vervorming, verkleuring of andere ernstige schade te voorkomen:

- Direct zonlicht
- Overmatig stoffige of vuile locatie
- Warmtebronnen
- Hoge vochtigheid of luchtvochtigheid
- Magnetische velden
- Sterke trillingen of schokken
- Extreme temperatuur of vochtigheid

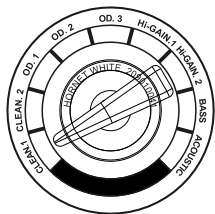
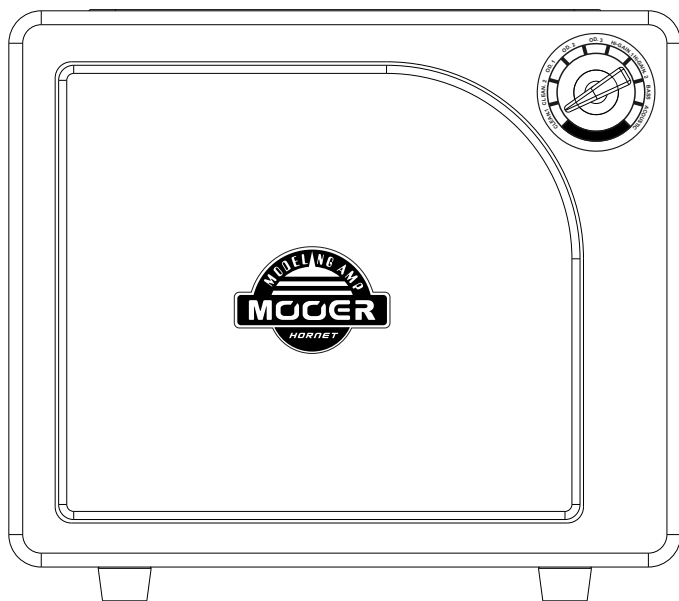
FCC-certificering

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

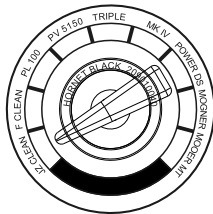
- This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
- Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken
Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie dat de werking kan beïnvloeden

MOOER HORNET

Gefeliciteerd met de aanschaf van je MOOER HORNET 30 watt digitale modeling comboversterker. We raden je aan om deze handleiding volledig door te nemen, zodat je alles tegenkomt wat de nieuwe Hornet je biedt. We hopen dat je je vermaakt met het spelen met je nieuwe HORNET van MOOER.



Hornet 30 White

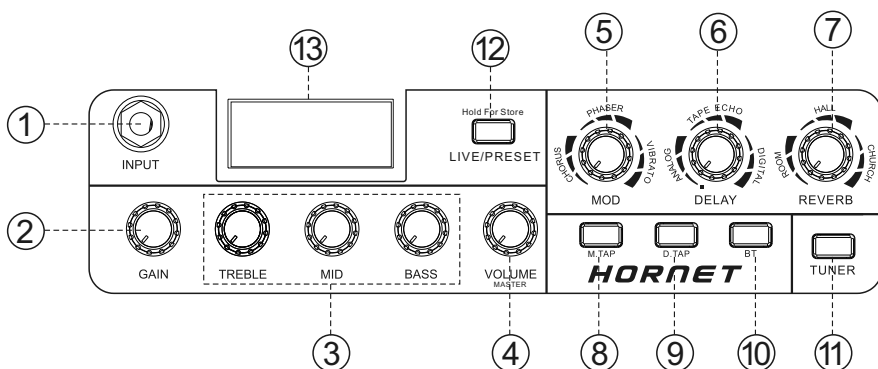


Hornet 30 Black

Belangrijkste eigenschappen

- 9 hoge kwaliteit digitale versterkermodellen gebaseerd op populaire gitaarversterkers
- Ingebouwde modulatie-, delay- en Reverb-effecten met onafhankelijke tap tempo voor beide werkingsmodi (Live/Preset)
- Opslaan en oproepen van tot op 9 presets
- Hooggevoelig en precies stemapparaat
- Draadloze BT connectiviteit en AUX IN voor afspelen van muziek
- Aparte koptelefoonuitgang
- 8-inch custom luidspreker, 30W RMS DC 24V 1,6 A

Layout bovenpaneel



01 INGANG

Sluit instrument aan met een 1/4" jackkabel

02 GAIN

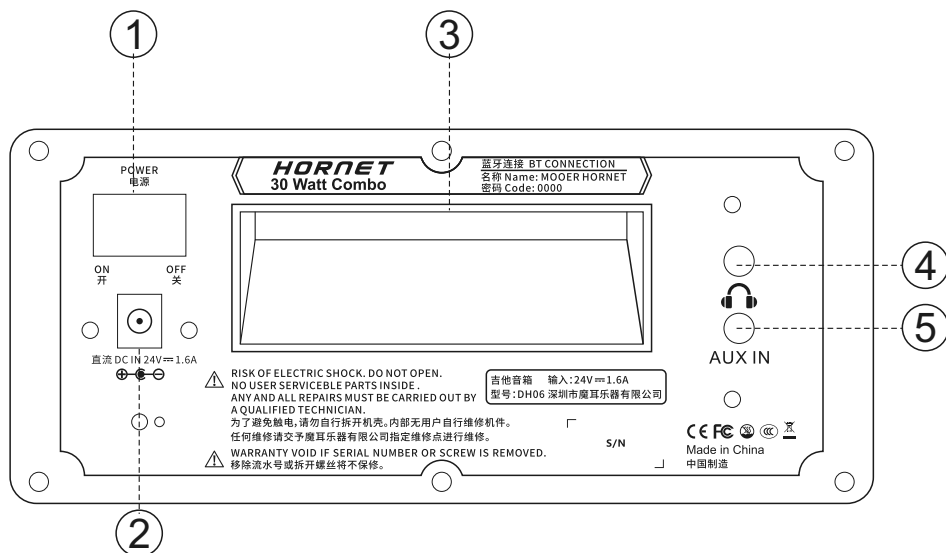
Stelt de ingangsgain van de versterker in

03 TOONREGELING

STACK TREBLE MID BASS drie band EQ

- 04 VOLUME**
Regelt het uitgangsvolume van de gitaarversterker en het presetvolume
- 05 MOD**
Roteer om de modulatie-effecten te selecteren en in te stellen (CHORUS, PHASER, FLANGER). De DEPTH-waarde (diepte) van deze effecten kunnen aangepast worden.
- 06 DELAY**
Roteer om het delay-effecttype te selecteren en in te stellen (ANALOG, TAPE ECHO, DIGITAL). De LEVEL en FEEDBACK van effecten kunnen tegelijkertijd afgesteld worden.
- 07 REVERB**
Roteer om het reverb-effecttype te selecteren en in te stellen (ROOM, HALL, CHURCH). Als deze knop volledig tegen de klok is ingedraaid, is het reverbeffect niet actief.
- 08 M.TAP**
Tap tempo-bediening voor MOD effecten. Tap de knop simpelweg tweemaal of meer en het effect zal met je tempo synchroniseren.
- 09 D.TAP**
D.TAP Tap tempo-bediening voor DELAY effecten. Tap de knop simpelweg tweemaal of meer en het effect zal met je tempo synchroniseren.
- 10 BT**
Druk de schakelaar van de BT draadloze ontvanger aan/uit. (PAIRING CODE:0000)
- 11 TUNER**
Druk de schakelaar een keer in om het stemapparaat aan/uit te schakelen. Houd de volumeuitgang van de HORNET ingedrukt om in te stellen. (Pagina6)
- 12 LIVE/PRESET**
Druk eenmaal in om te schakelen tussen Live modus en Preset modus. De knop zal oplichten als de versterker in Preset modus staat. Houd de knop ingedrukt om huidige instelling van het versterkermodel op te slaan voor preset modus. (Pagina5)
- 13 LED BEELDSCHERM**
Geeft informatie weer, zoals versterkermodel, stemmingsfuncties, etc. **FACTORY RESET** (terug naar fabrieksinstelling) Zet de Hornet aan, houd de BT knop ingedrukt, Hornet laadt naar RESET modus als de LED knop en het scherm gaan knipperen. Druk op LIVE/PRESET om de reset te bevestigen. Druk op elke andere knop, om de reset te stoppen.

Layout achterpaneel



01 POWER

Hiermee zet je de Hornet aan/uit

02 DC IN

Sluit de meegeleverde stroomadapter aan. DC 24V 1,6A negatieve binnenzijde

03 Ingebouwde draagband

geschikt voor transport.

04 Koptelefoonuitgang

Standaard 1/8" koptelefoon-jackingang voor stil oefenen

05 AUX IN

Sluit een extern apparaat aan voor het afspelen van muziek, met een standaard 1/8" stereo jackkabel

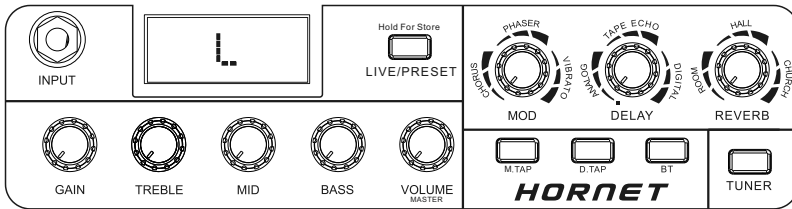
Modi en opslaan

De HORNET heeft twee werkingsmodi. Druk de LIVE/PRESET in om tussen deze twee modi te schakelen. In beide modi, roteer de amp model-knop aan de voorzijde van de HORNET om verschillende versterkermodellen te selecteren.

LIVE MODE

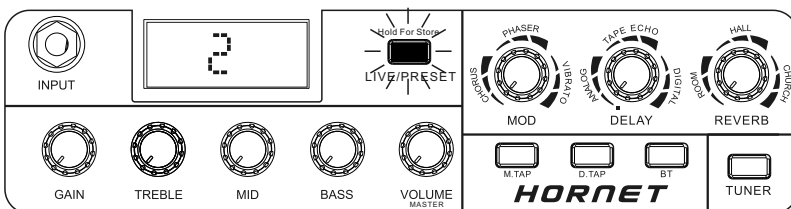
In live modus worden parameters direct door de respectievelijke knoppen afgebeeld, net als een traditionele versterker.

Het LED BEELDSCHERM geeft "L" aan en de LIVE/PRESET knop zal niet oplichten.



PRESET MODUS

In Preset modus kan je je instellingen voor ieder versterkermodel opslaan. Ieder versterkermodel zal alle parameterwaardes oproepen, zoals opgeslagen, los van de fysieke posities van de knoppen. Het LED BEELDSCHERM geeft een nummer aan van 1-9 om aan te geven welk versterkermodel op dat moment geselecteerd is en de LIVE/PRESET knop zal oplichten.



OPSLAAN VERSTERKERINSTELLINGEN

Om de instellingen van het huidige geselecteerde versterkermodel op te slaan, houd je de **LIVE/PRESET** knop enkele seconden ingedrukt, nadat je je juiste toon hebt ingesteld. Het **LED BEELDSCHERM** en de **LIVE/PRESET** knop zullen 4 keer knipperen om te bevestigen dat de instellingen zijn opgeslagen. De volgende keer dat je dit versterkermodel selecteert in "**PRESET MODUS**" zullen deze instellingen opgeroepen worden. Je kan de instellingen van versterkermodellen in beide werkingsmodi opslaan.

Globale VOLUME BEDIENING

Hornet heeft de extra toevoeging van een Globale volumebediening. Dit stelt het uiteindelijke uitgangssignaal in en heeft invloed op de gitaarm presets en afgespeelde audio van externe apparaten.

Houd de **TUNER** knop voor enkele seconden ingedrukt, tot het begint te knipperen. Het **LED BEELDSCHERM** geeft een nummer tussen 1 en 9 aan. Roteer de **VOLUME** knop om deze paratemeter in te stellen. Standaard af fabriek staat deze op vol volume (9)

Draadloze BT aansluiting

- Druk de BT knop in om de BT aansluiting te activeren
- Zorg ervoor dat BT aan staat op het apparaat dat je aan de Hornet wilt koppelen en dat het apparaat zichtbaar is
- Zoek in de beschikbare apparaten naar "MOOER HORNET", selecteer de koppelfunctie (pair) op je apparaat om deze te koppelen met je Hornet versterker. Als er een wachtwoord nodig is, voer dan "0000" in
- Eenmaal gekoppeld, kan je je muziek draadloos afspelen via de Hornet versterker

De HORNET 30 is beschikbaar in 2 verschillende kleuren. Elke versie heeft een verschillende set van 9 versterkermodellen, die toegankelijk zijn via de amp model knop aan de voorzijde van de versterker. Hier is een overzicht van de verschillende versterkermodellen in de twee versies van de HORNET

HORNET 30 WHITE		
Nummer	Naam	Gemodelleerd naar en gebaseerd
1	Clean. 1	Gebaseerd op FENDER 65 TWIN REVERB NORMAL CHANNEL
2	Clean. 2	Gebaseerd op MESA BOOGIE MARK III CLEAN CHANNEL
3	OD. 1	Gebaseerd op FENDER BLUES DELUXE OD CHANNEL
4	OD. 2	Gebaseerd op MARSHALL PLEXI 100
5	OD. 3	Gebaseerd op TWO ROCK CORAL OD CHANNEL
6	Hi-Gain. 1	Gebaseerd op MARSHALL JCM900
7	Hi-Gain. 2	Gebaseerd op MESA BOOGIE MARK III LEAD CHANNEL
8	Bass	Gebaseerd op AGUILAR DB 715
9	Acoustic	Gebaseerd op MOOER ACOUSTIC

*De genoemde fabrikanten en productnamen zijn geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaar. De namen worden alleen gebruikt om het geluidskarakter van dit product te omschrijven.

HORNET 30 BLACK		
Nummer	Naam	Gemodelleerd naar en
1	JZ CLEAN	Gebaseerd op ROLAND Jc120
2	F.CLEAN	Gebaseerd op FENDER TWIN REVERB
3	PL 100	Gebaseerd op MARSHALL PLEXI LEAD 100
4	PV 5150	Gebaseerd op BROWN SOUND
5	TRIPLE	Gebaseerd op MESA TRIPLE RECTIFIER
6	MK IV	Gebaseerd op MESA MK IV
7	POWER DS	Gebaseerd op ENGL POWERBALL
8	MOGNER	Gebaseerd op BOGNER UBERSCHALL
9	MOOER MT	Gebaseerd op MOOER METAL

*De genoemde fabrikanten en productnamen zijn geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaar. De namen worden alleen gebruikt om het geluidskarakter van dit product te omschrijven.

Technische Parameters

Ingangen:	1/4" instrument signaal ingangs interface (impedantie 1M) 3,5MM AUX IN audio interface (impedantie 10K)
Uitgang:	3,5MM koptelefoon stereo audio interface (impedantie 47 ohm)
Sampling rate:	48K
Sampling accuracy:	32bit
Stroomvoorziening:	DC 24V \geq 1,6A Stroomadapter (negatieve binnenzijde)
Formaat:	340 (B) x 280 (D) x 280mm (H)
Speaker:	8" impedantie van 8 ohm
Vermogen:	30W
Piekvermogen:	45W
Gewicht:	4kg
Accessoires:	Gebruikershandleiding, stroomvoorziening

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