

MOOER

HORNET SERIES

30 Watt Combo

INSTRUKCJA OBSŁUGI

SPIIS TREŚCI

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI.....	01
MOOER HORNET.....	02
GŁÓWNE CECHY.....	03
PANEL GÓRNY.....	03
PANEL TYLNY.....	05
TRYBY I ZAPISYWANIE USTAWIEŃ.....	06
ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA.....	07
SPECYFIKACJA TECHNICZNA.....	09

RODKI OSTRONOCI

Zasilanie

Podłącz zasilacz DC POWER do gniazdka sieciowego AC o odpowiednim napięciu. Upewnij się, że używasz wyłącznika zasilacza AC o napięciu wyjściowym 24V DC z centralnie ujemną polaryzacją. ⊕—⊖—⊖ Odepnij zasilacz kiedy urządzenie nie jest dłużej w użyciu, a także podczas burz.

Połączenia

Zawsze należy wyłączać te oraz inne urządzenia przed podłączeniem lub odłączeniem, ma to na celu zapobiec usterkom i zniszczeniom innych urządzeń. Należy także odłączyć wszystkie kable podłączeniowe oraz listwy przed przenoszeniem tego urządzenia.

Czyszczenie

Czyścić jedynie miękką, suchą ściereczką. Jeśli to konieczne, można delikatnie nawilżyć ściereczkę. Nie używać środków czyszczących, alkoholu, rozcieńczalników, wosku ani nawilżanych ściereczek czyszczących.

Interferencja z innymi urządzeniami elektrycznymi

Radia oraz telewizory umieszczone blisko mogą doświadczyć zakłóceń w odbiorze. Zaleca się używanie tego urządzenia w odpowiedniej odległości od odbiorników radiowych i telewizyjnych

Lokalizacja

Aby uniknąć deformacji, przebarwień oraz innych poważnych uszkodzeń należy nie wystawiać urządzenia na bezpośredni kontakt z:

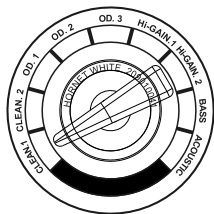
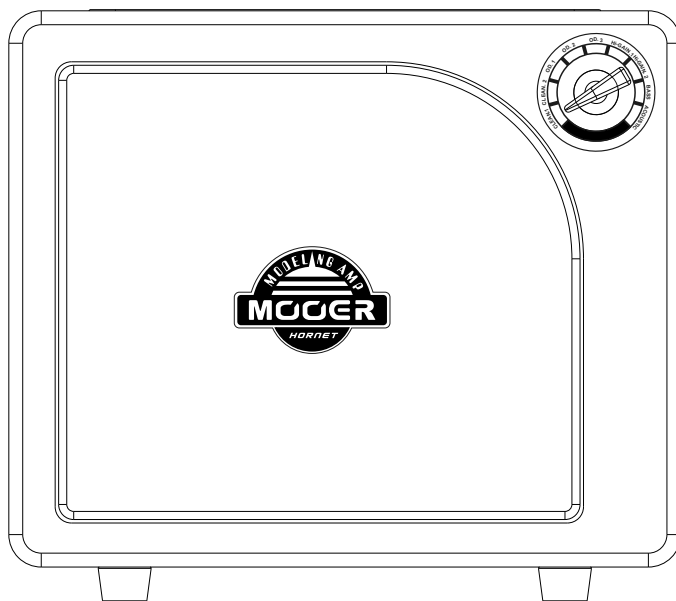
- Światłem słonecznym
- Polami magnetycznymi
- Nadmiernie zakurzonymi i brudnymi miejscami
- Źródłami ciepła
- Wysoką wilgocia
- Silnymi wibracjami i wstrząsami

Certyfikacja FCC

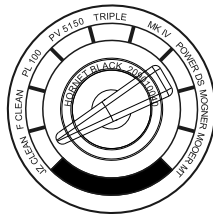
Produkt ten jest zgodny z punktem 15 przepisów FCC. Korzystanie z tego urządzenia jest przedmiotem następujących warunków: - Urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń - Urządzenie to musi być odporne wszelkie zakłócenia, w tym powodujące niepożądane działanie

MOOER HORNET

Gratulujemy zakupu nowego wzmacniacza MOOER HORNET 30W, cyfrowego kombo modelującego brzmienie. Zachęcamy do uważnego przeczytania całej instrukcji, tak aby zapoznać się z wszystkimi cechami jakie ma do zaoferowania nowy wzmacniacz Hornet. Mamy nadzieję, że nowy wzmacniacz HORNET od MOOER przyniesie Ci dużo radości.



Hornet 30 White

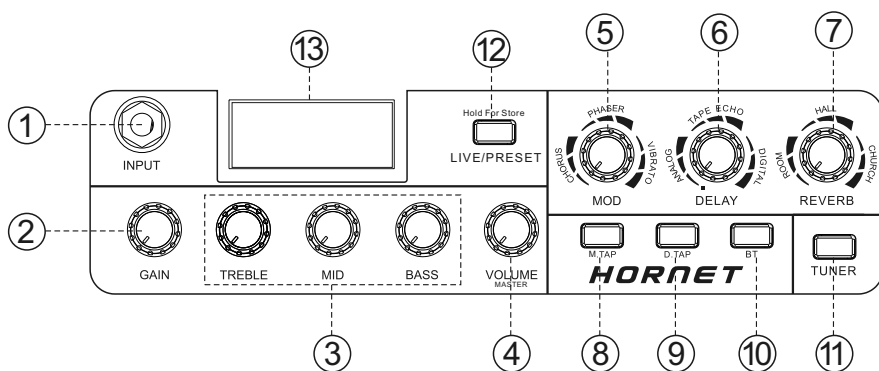


Hornet 30 Black

GŁÓWNE CECHY

- 9 wysokiej jakości cyfrowych modeli preampów bazujących na popularnych brzmieniach
- Wbudowane efekty modulacyjne, delay oraz reverb z niezależną kontrolą tap tempo w dwóch trybach działania (Live/Preset)
- Zapis i przywołanie 9 presetów
- Czuły i precyzyjny tuner
- Bezprzewodowa łączność BT oraz gniazdo AUX IN dla odtwarzania zewnętrznego audio
- Dedykowane wyjście słuchawkowe
- 8-calowy głośnik, 30W RMS
- Zasilanie DC 24V 1.6 A centralnie ujemne

PANEL GÓRNY



01 INPUT

Podłącz instrument stosując kabel z wtykiem 1/4"

02 GAIN

Reguluje gain wzmacniacza

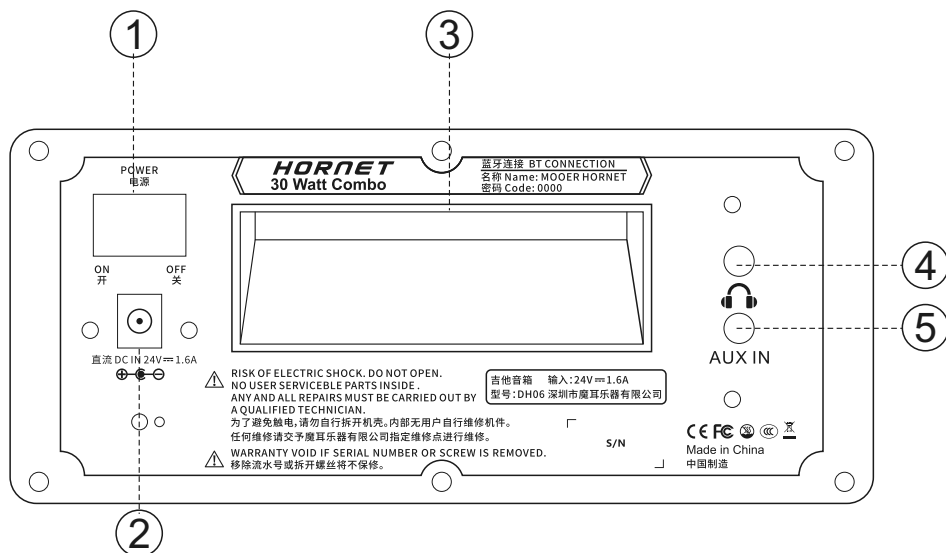
03 TONE STACK

3-pasmowe EQ z regulacją TREBLE MID BASS

- 04 VOLUME**
Reguluje głośność wzmacniacza oraz głośność presetu
- 05 MOD**
Przekręć aby wybrać i wyregulować efekt modulacyjny (CHORUS, PHASER, FLANGER). Można regulować wartość DEPTH
- 06 DELAY**
Przekręć aby wybrać i wyregulować efekt delay (ANALOG, TAPE ECHO, DIGITAL). Można regulować jednocześnie wartość LEVEL oraz FEEDBACK
- 07 REVERB**
Przekręć aby wybrać i wyregulować efekt reverb (ROOM, HALL, CHURCH). Kiedy pokrętko jest w skrajnie lewej pozycji efekt reverb jest nieaktywny
- 08 M.TAP**
Kontrola tap tempo efektów MOD. Zwyczajnie naciśnij przycisk więcej niż 2 razy a tempo efektu zostanie zsynchronizowane do Twojego ustawienia (nabicia)
- 09 D.TAP**
Kontrola tap tempo efektów DELAY. Zwyczajnie naciśnij przycisk więcej niż 2 razy a tempo efektu zostanie zsynchronizowane do Twojego ustawienia (nabicia)
- 10 BT**
Naciśnij przycisk BT aby włączać/wyłączać łączność bezprzewodową (KOD PAROWANIA:0000)
- 11 TUNER**
Naciśnij aby włączyć/wyłączyć tuner. Przytrzymaj aby zedytować globalną głośność dla HORNET (Strona 7)
- 12 LIVE/PRESET**
Naciśnij raz przycisk aby zmienić między trybem Live/Preset. Przycisk podświetli się kiedy wzmacniacz jest w trybie Preset. Przytrzymaj go aby zapisać aktualne ustawienia do pozycji Amp Model w trybie preset (Strona 6)
- 13 LED SCREEN**
Wyświetla różne informacje, np. model wzmacniacza, tuner, etc.

FACTORY RESET: zasil wzmacniacz Hornet, naciśnij i przytrzymaj przycisk BT, Hornet wejdzie w tryb RESET a diody LED wyświetlacza i przycisków błysną. Naciśnij teraz przycisk LIVE/PRESET aby potwierdzić reset. Naciśnij dowolny inny przycisk aby anulować reset.

PANEL TYLNY



01 ZASILANIE – POWER

Włącza/wyłącza urządzenie Mooer Hornet

02 DC IN

Podłącz dostarczony w zestawie zasilacz. DC 24V 1.6A z centralnie ujemną polaryzacją.

03 Wbudowana rączka

Rączka ułatwia przenoszenie urządzenia

04 Gniazdo słuchawkowe

Standardowe gniazdo 1/8" dla cichego ćwiczenia na słuchawkach

05 AUX IN

Podłącz tu zewnętrzne źródło audio za pomocą standardowego kabla 1/8" stereo.

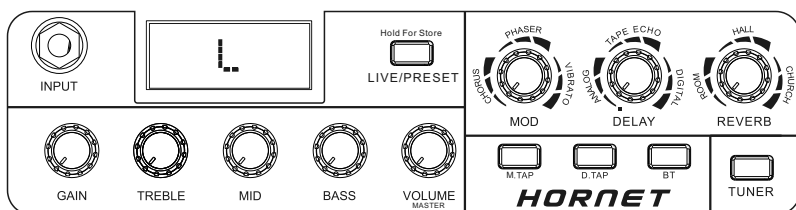
TRYBY I ZAPISYWANIA USTAWIENÍ

Istnieją dwa tryby działania urządzenia HORNET. Naciśnij przycisk LIVE/PRESET aby zmienić między dwoma trybami. W obu trybach, obracaj pokrętkiem AMP MODEL na przodzie HORNET, aby wybrać odpowiednie ustawienia wzmacniacza.

TRYB LIVE

W trybie LIVE wszystkie parametry odwzorowane są przez odpowiednie ustawienie kontrolerów, tak jak w tradycyjnym wzmacniaczu gitarowym.

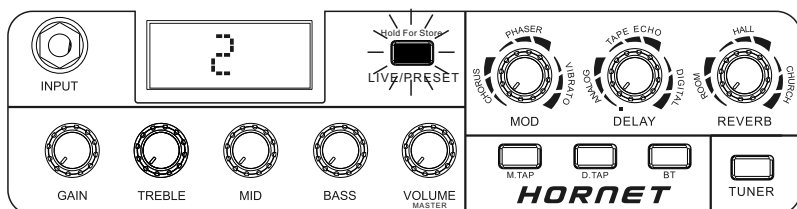
WYŚWIETLACZ LED pokaże "L", a przycisk LIVE/PRESET nie będzie podświetlony.



TRYB PRESET

W trybie PRESET dla każdej z pozycji AMP MODEL, możemy przypisać ustawienia. Każda z pozycji AMP MODEL przywoła wcześniej zachowane parametry, niezależnie od aktualnej pozycji kontrolerów.

WYŚWIETLACZ LED pokaże numer w zakresie 1-9 podając który model i preset są aktualnie wybrane, przycisk LIVE/PRESET będzie podświetlony.



ZAPIS USTAWIEŃ WZMACNIACZA

Aby zapisać ustawienia dla aktualnie wybranej pozycji AMP MODEL, naciśnij przycisk LIVE/PRESET przez kilka sekund, po wcześniejszym ustawieniu preferowanych parametrów brzmienia. WYŚWIETLACZ LED oraz przycisk LIVE/PRESET mrugną 4 razy, co potwierdzi zapisanie ustawień. Kiedy teraz wybierzesz model wzmacniacza w trybie "PRESET MODE", zapisane ustawienia zostaną przywołane. Procedura zapisu może odbywać się niezależnie od tego w jakim trybie aktualnie jesteśmy.

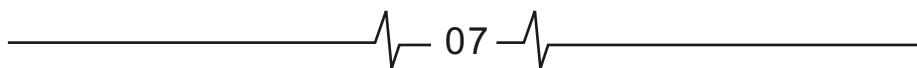
GLOBALNA KONTROLA VOLUME

Hornet posiada funkcję Global Volume Control. Funkcja ta reguluje całkowitą głośność wzmacniacza Hornet i wpłynie na finalną głośność podpiętej gitary, presetu oraz odtwarzania dźwięku z zewnętrznych urządzeń.

Naciśnij przycisk **TUNER** przez kilka sekund, aż zacznie migotać. WYŚWIETLACZ LED pokaże numer od 1 do 9. Przekręć pokrętło VOLUME aby dostosować parametr głośności. Wyjściowo ustawiono je na (9).

ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA

- Naciśnij przycisk BT aby włączyć łączność BT.
- Upewnij się że funkcja BT jest aktywna na urządzeniu z
- którym chcesz sparować wzmacniacz Hornet a także, że
- Twoje urządzenie jest widoczne.
- Wśród dostępnych urządzeń wyszukaj "MOOER HORNET", wybierz aby dokonać parowania. Jeśli nastąpi żądanie hasła, wpisz "0000".
- Po kompletnej procedurze parowania, możesz odtwarzać muzykę bezprzewodowo we wzmacniaczu Hornet



HORNET 30 dostępny jest w różnych kolorach. Każda wersja posiada 9 różnych brzmień AMP MODEL, regulowanych na przednim panelu wzmacniacza. Oto modele wzmacniaczy dostępne w wersjach HORNET.

HORNET 30 WHITE		
Numer	Nazwa	Model bazuje na
1	Clean. 1	Symulacja FENDER 65 TWIN REVERB NORMAL CHANNEL
2	Clean. 2	Symulacja MESA BOOGIE MARK III CLEAN CHANNEL
3	OD. 1	Symulacja FENDER BLUES DELUXE OD CHANNEL
4	OD. 2	Symulacja MARSHALL PLEXI 100
5	OD. 3	Symulacja TWO ROCK CORAL OD CHANNEL
6	Hi-Gain. 1	Symulacja MARSHALL JCM900
7	Hi-Gain. 2	Symulacja MESA BOOGIE MARK III LEAD CHANNEL
8	Bass	Symulacja AGUILAR DB 715
9	Acoustic	Symulacja MOOER ACOUSTIC

*Wymieniony producent i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli, znaki towarowe zostały użyte jedynie w celu określenia charakteru dźwiękowego tego produktu.

HORNET 30 BLACK		
Numer	Nazwa	Model bazuje na
1	JZ CLEAN	
2	F.CLEAN	Symulacja FENDER TWIN REVERB
3	PL 100	
4	PV 5150	
5	TRIPLE	
6	MK IV	Symulacja MESA MK IV
7	POWER DS	
8	MOGNER	Symulacja BOGNER UBERSCHALL
9	MOOER MT	

*Wymieniony producent i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli, znaki towarowe zostały użyte jedynie w celu określenia charakteru dźwiękowego tego produktu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Wejścia Input:** wejście instrumentalne ¼" (impedancja 1M)
wejście AUX IN audio (impedancja 10K)
- Wyjścia Output:** wejście stereo 3,5 mm słuchawkowe (impedancja 47 Ohm)
- Próbkowanie:** 48K 32 bit
- Zasilanie:** DC 24V >= 1,6 A z centralnie ujemną polaryzacją
- Wymiary:** (S x G x W) 340 x 280 x 280 mm
- Głośnik:** 8" impedancja 8 Ohm
- Moc:** 30 W
- Moc szczytowa:** 45 W
- Waga:** 4 kg
- Akcesoria:** instrukcja obsługi, zasilacz

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