

NUX

MIGHTY BASS 50BT
BASSVERSTÄRKER
Benutzerhandbuch



SPEAKER
6.5"

POWER
50W

UPDATE
USB-B

WARNUNG

Um einen Brand oder elektrischen Schlag zu vermeiden, dürfen Sie dieses Gerät niemals Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.

VORSICHT

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften. Für den Betrieb müssen die zwei folgenden Forderungen erfüllt sein: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Einstreuungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Einstreuungen akzeptieren, einschließlich Einstreuungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Alle Änderungen und Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität zuständigen Stelle genehmigt wurden, können die Betriebsgenehmigung für den Anwender aufheben.

ANMERKUNG: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Richtlinien für Class-B-Digitalgeräte, bezogen auf Part 15 der FCC-Regulierungen. Diese Richtlinien wurden zum grundlegenden Schutz vor störenden Einstreuungen bei Installationen im Wohnbereich entworfen.

Dieses Gerät erzeugt, nutzt und kann energiereiche Funk-Frequenzen abstrahlen und störende Einstreuungen auf jede Form von Funk-Kommunikation induzieren, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anleitungen installiert und genutzt wird. In diesem Sinne kann nicht zugesichert werden, dass in bestimmten Installationen keine Einstreuungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts verifiziert werden kann, sollte der Anwender versuchen, die Einstreuungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen aufzuheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie anders auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einer Steckdose an, die einem anderen Stromkreis angehört als die des Empfängers.
- Wenden Sie sich bei Problemen an Ihren Händler oder an einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker.

Das Gerät wurde so bewertet, dass es die allgemeinen RF-Expositionsanforderungen erfüllt. Das Gerät kann unter tragbaren Expositionsbedingungen ohne Einschränkung verwendet werden.



Das Blitzsymbol in einem Dreieck bedeutet: „Vorsicht vor elektrischen Spannungen!“ Es verweist auf Informationen zur Betriebsspannung und auf die Gefahr eines Stromschlags.



Das Ausrufezeichen in einem Dreieck bedeutet: „Vorsicht!“ Lesen Sie in jedem Fall alle Informationen, die diesen Warnsymbolen zugeordnet sind.

Einleitung	01
Merkmale	01
Bedienoberfläche	02
Bedienung	05
Spezifikationen	06

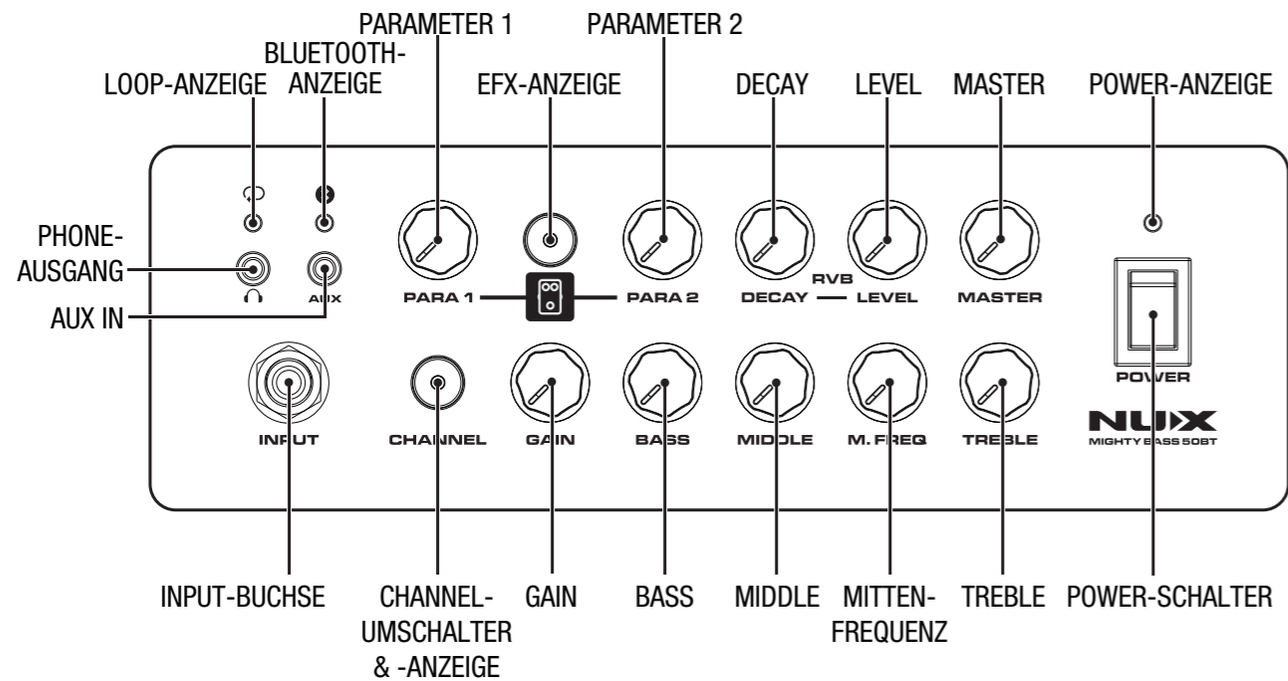
Der NUX Mighty Bass 50BT ist ein vielseitiger Übungsbassverstärker. Er ist mit einem hochwertigen 6,5" Lautsprecher ausgestattet und wird von einer 50 Watt Class-D-Endstufe angetrieben – kompakt und portabel. Sie können ihn zum Üben in Ihrem Schlafzimmer bei geringer Lautstärke verwenden oder treten Sie mit ihm in einem kleinen Club auf und geben das Signal über den DI-Out aus. Die legendäre TSAC-Modeling-Technologie von NUX emuliert verschiedene großartig klingende Verstärkermodelle und alle wichtigen Effekte – und sorgt für ein hervorragendes Spielgefühl und eine perfekte Ansprache. Die Impulse-Response-Technologie bietet eine große Auswahl an Cab-Sounds. Dieser Bassverstärker ist wirklich mächtig!

Wir wissen, dass Sie als Bass-Liebhaber das Zusammenspiel aus Drums & Bass schätzen! Daher können Sie die Drum-Funktion per App aktivieren und sogar den Phrase-Looper mit dem Original NMP-2 Litefoot-Fußschalter aufnehmen.

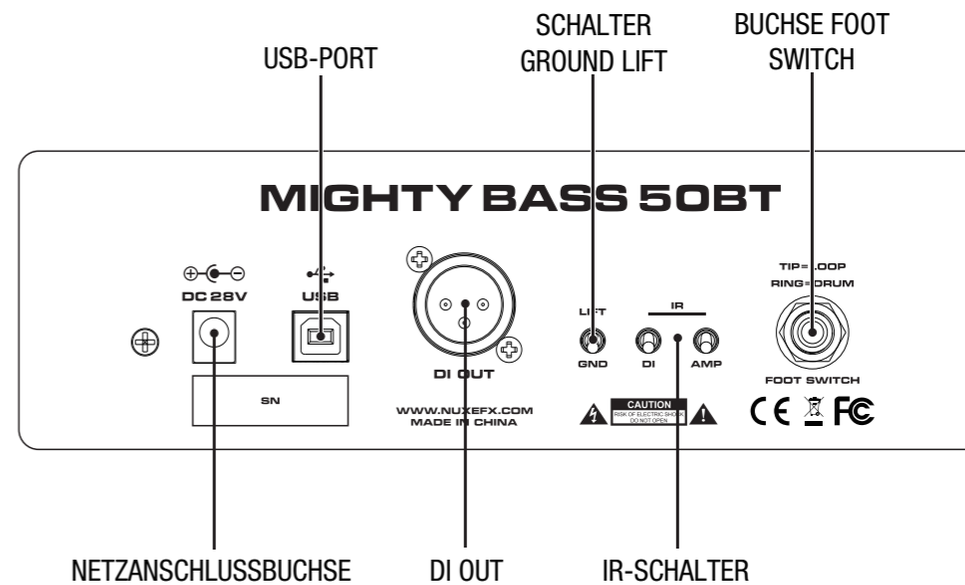
Merkmale

- Kompakter 50 Watt Modeling-Bassverstärker mit 6,5" Lautsprecher
- Gate, Effekte, Amp-Emulation, IR, Modulation, Reverb
- Drum- & Loop-Funktion (Loop-Phrasen bis 60 s)
- Bluetooth Audio-Streaming
- Kostenfreie App zur Steuerung
- USB-Aufnahme-Interface, Firmware-Aktualisierung, Editor-Software

Bedienoberfläche

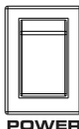


Bedienoberfläche



Bedienung

POWER-SCHALTER



POWER

Drücken Sie ihn, um den Verstärker ein- bzw. auszuschalten.

POWER-ANZEIGE



Nach dem Einschalten leuchtet die LED-ANZEIGE.

INPUT-BUCHSE



INPUT

An der 6,35 mm Klinkenbuchse schließen Sie Ihren Bass über ein Kabel mit einem 6,35 mm Klinkenstecker an.

PHONE OUT



Zum lautlosen Üben schließen Sie hier Ihren Kopfhörer mit einem 3,5 mm Klinkenstecker an. Das Signal ist dasselbe wie bei Ausgang AMP OUT. (Mit dem IR-Schalter schalten Sie die Funktion AMP IR um.)

AUX IN



AUX

Für die Wiedergabe eines MP3-Players schließen Sie ihn an der 3,5 mm Klinkenbuchse AUX IN an.

CHANNEL-UMSCHALTER & -ANZEIGE



CHANNEL

Drücken Sie die ANZEIGE, um zwischen den 3 verschiedenen Kanälen zu wechseln. CH1 ist grün, CH2 ist orange, CH3 ist rot. Jeder Kanal kann alle Parameter und den Status der Signalblöcke (aktiv/inaktiv) als Preset speichern.

GAIN



GAIN

Steuert die Eingangsstufe der Verstärkermodelle aus.

BASS



BASS

Steuert das Bass-Band bei allen Verstärkermodellen aus.

MIDDLE



MIDDLE

Steuert das Mitten-Band bei allen Verstärkermodellen aus.

MIDDLE FREQUENCY



M. FREQ

Steuert die Scheitelfrequenz für das Mittenband.

TREBLE



TREBLE

Steuert das Höhen-Band bei allen Verstärkermodellen aus.

EFX-ANZEIGE



Drücken Sie die Anzeige, um den EFX-Block zu aktivieren. Die ANZEIGE leuchtet, wenn der Block aktiv ist.

Bedienung

PARAMETER 1



PARA 1

Steuert den jeweiligen Parameter der EFX-Emulation.

PARAMETER 2



PARA 2

Steuert den jeweiligen Parameter der EFX-Emulation.

***Hinweis:** Abhängig von der aktuellen Firmware-Version kann es verschiedene EFX-Emulationen geben. Sie können interaktiv prüfen, welche Parameter PARA1 und PARA2 aktuell steuern.

EFFECT	PARA1	PARA2
K Comp	Sustain	Level
Rose Comp	Sustain	Level
Touch Wah	Wow	Sense
Uni Vibe	Rate	Depth
Phase 100	Intensity	Speed
RC Boost	Gain	Vol
TScream	Drive	Level
Muff	Volume	Sustain

Bedienung

DECAY



Steuert die Dauer des Nachhalls.

LEVEL



Steuert die Reverb-Lautstärke im Mix.

MASTER



Steuert die Gesamtlautstärke in der Endstufe.

LOOP-ANZEIGE



ROT – Aufnahme, GRÜN – Wiedergabe, ORANGE – Dubbing.

BLUETOOTH-ANZEIGE



Wenn der Verstärker mit einem Mobilgerät verbunden ist (Bluetooth Audio Stream), leuchtet die ANZEIGE und der Verstärker gibt die Meldung „bi~“ aus. Wenn keine Verbindung besteht, blinkt die ANZEIGE.

Um eine Verbindung mit der App herzustellen, öffnen Sie die MIGHTY AMP APP, wechseln dort in die „Settings“ und wählen als „Current Amp“ die Option „Mighty Bass“ aus. Klicken Sie nun, um nach Geräten zu suchen. Wenn „MIGHTY BASS 50BT“ erkannt wird, klicken Sie, um eine automatische Verbindung herzustellen. Wenn die Verbindung eingerichtet ist, können Sie alle Parameter über Ihr Mobiltelefon einstellen.

NETZANSCHLUSSBUCHSE



Hier schließen Sie das Originalnetzteil an, um den Verstärker mit Strom zu versorgen.

USB-PORT



Verbinden Sie den USB-Port mit einem Computer, um die zugehörige Editor-Software zu verwenden. Über den USB-Port können Sie zudem eine Firmware-Aktualisierung durchführen. Besuchen Sie das zu Produktseite, um die Anweisungen zur Firmware-Aktualisierung zu überprüfen und die aktuelle Firmware herunterzuladen.

DI OUT



Über die Buchse DI OUT geben Sie ein symmetrisches Signal an ein Interface oder ein PA-System aus.

SCHALTER GROUND LIFT



Wenn Sie beim Anschluss an ein PA-System Probleme mit Brummschleifen haben, können Sie mit dem Schalter die Masseverbindung unterbrechen. So kann das Geräuschproblem gelöst werden.

Bedienung

IR-SCHALTER

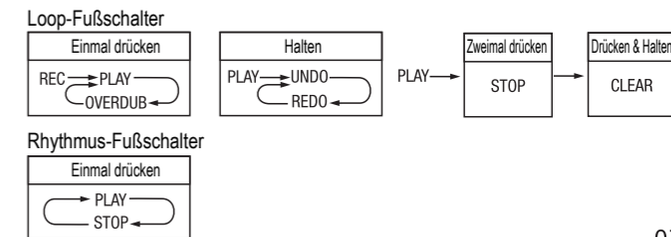


Sie können die Impulsantwort des Lautsprechers mit dem separaten Schalter aktivieren bzw. deaktivieren. Der DI-Schalter wirkt sich auf den DI-Ausgang aus. Der AMP-Schalter wirkt sich auf den AMP aus.

BUCHSE FOOT SWITCH



Hier schließen Sie den NUX NMP-2 Lite an: Über die SPITZE des Klinkensteckers (Fußschalter B) können Sie die LOOP-Funktion aktivieren, während Sie über den RING (Fußschalter A) die DRUM-Funktion aufrufen.



Spezifikationen

- Input: 1 M Ω
- Aux In: 100 k Ω
- Nennleistung: 50 W
- Lautsprecher: 6.5", 4 Ω , 60 W, 40 Hz – 16 kHz
- Stromversorgung: 28 V Gleichstromnetzteil, 4 A (Minuspol innenliegend)
- Abmessungen: 300 (L) \times 225 (B) \times 326 (H) mm
- Gewicht: 7,2 kg (ohne Netzteil)

*Spezifikationen und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Zubehör

Benutzerhandbuch, Netzteil, NMP-2 Lite,
6,35 mm Klinckenkabel.

CE-Kennzeichnung für harmonisierte europäische Normen

Die auf den Stromversorgungsprodukten unseres Unternehmens angebrachte CE-Kennzeichnung entspricht vollumfänglich den harmonisierten Normen EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014 und EN 61000-3-3:2013 gemäß der Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Rates zur elektromagnetischen Verträglichkeit.

© 2020 Cherub Technology – Alle Rechte vorbehalten. Diese Publikation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Cherub Technology weder in Teilen noch als Ganzes in irgendeiner Form vervielfältigt werden.



www.nuxaudio.com

Hergestellt in China