

# V-TONE GUITAR DRIVER DI GDI21

Guitar Amp Modeler/Direct Recording Preamp/DI Box

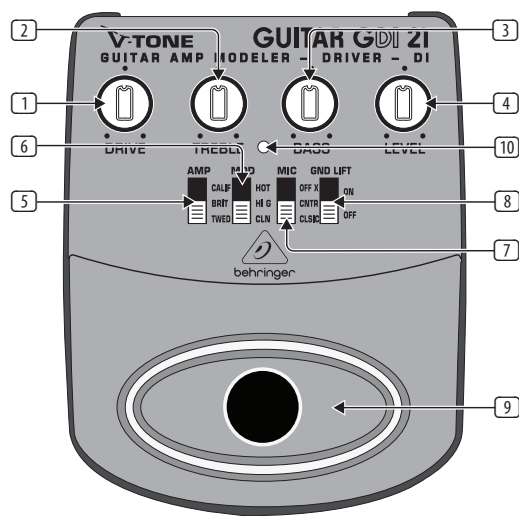
Tak fordi du har vist os din tillid ved at købe V-TONE GUITAR GDI21.

Dette højkvalitets guitar-modeling-driver er beregnet til udøvende musikere og no-frills-typer. Vi har genopbygget forskellige kredsløb og komponenter fra berømte amps og pakket dem i en enhed. Du kan skifte mellem mange forskellige amp re-creations, forstærkerindstillinger og mikrofonplaceringer med et intuitivt tryk og med en minimal indsats. Endvidere kan GDI21-funktionerne bruges som standard ultra-transparent direkte injection box, når de bruges i bypass-indstilling.

En DI (Direct Injection)-boks sætter dig i stand til at sende et signal direkte fra et ubalanceret, høj-impedans-output (som f.eks. en elektrisk guitar) og tilkoble den direkte til et balanceret mikrofon-input fra en mixerpult.

Uanset om til scenebrug, optagelse, øvelse eller opvarmning, så vil BEHRINGER'S V-TONE GUITAR GDI21 være et naturligt valg for alle musikere, der søger et arsenal af forskellige toner.

## 1. Kontrollementer

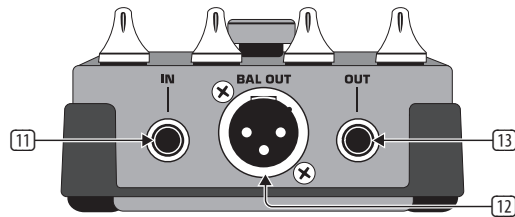


Kontrollementer

- 1 **DRIVE**-kontrol justerer den samlede gain og overdrive, svarende til tryk på output section på en tube-amp.
- 2 **TREBLE**-kontrol styrer rækkevidden for højfrekvens af signalet ( $\pm 12$  dB).
- 3 **BASS**-kontrol lader dig øge/sænke rækkevidden af lavfrekvensen ( $\pm 12$  dB).
- 4 **LEVEL**-kontrol justerer outputniveau for GDI21.
- 5 Brug **AMP**-knappen til at vælge en af tre store klassiske tube-amps. Du vil genkende disse klassiske amp-toner, så snart du hører dem. For krystallklare, transparente lyde med dynamisk bas, vælges TWE(E)D. For aggressive mids og utrolig udholdenhed vælges BRIT(ISH). Rundere og mere udjævnet (stadig sofistikeret) lyd kan fremkaldes, hvis du vælger CALIF(ORNIAN); den er perfekt til leads.
- 6 Brug **MODE**-knappen til at fremkalde en af tre forstærkerindstillinger (HOT, HI G(AIN), CL(EA)N), som du ønsker at kombinere med amp-indstillingen.
- 7 **MIC**-knappen simulerer mikrofonplacering (retning og afstand) i forhold til pulten. Vælg CL(AS)SIC (fjern mikrofonplacering uden rumklang) for at opnå høj mid-range indhold og en bedre definition af noder som ved tidlige klassiske tube-amps. I C(E)NT(E)R (luk mikrofon ved cone-centrum) får du større høj mid-range indhold og flere mega-crunchy resultater

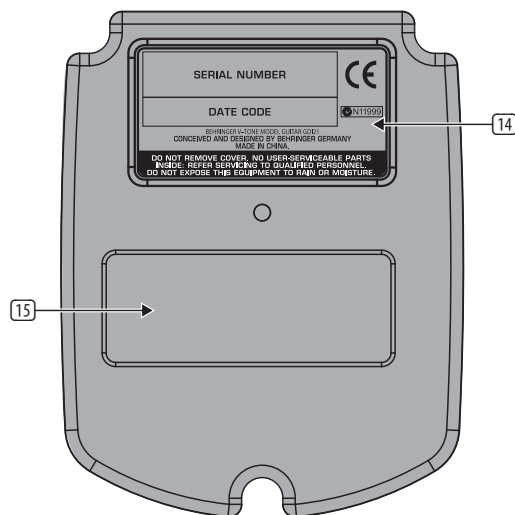
i den lave ende. OFF (A)X(IS) (luk mikrofon ved kanten af en cone) er meget lignende CENTER, men skaber en blødere lyd med mindre mid-range-indhold; perfekt i kombination med MODE-indstillingen HOT.

- 8 Når **GND LIFT** er aktiveret, vil jordforbindelsen mellem input og output blive frakoblet. Afhængig af jordforbindelsen til det tilsluttede udstyr kan den fjerne brummelyde eller ground loops.
- 9 Brug fodkontakt til at aktivere/deaktivere alle lydfunktioner (EQ, DRIVE, modeling). Når GDI21 er deaktiveret, kan funktionerne kun bruges som standard transparent DI-boks.
- 10 LED tændes, når effekten er aktiveret (se 8).



Stik

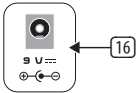
- 11 Brug dette 1/4" TS **INPUT**-stik til at tilslutte instrumentkablet til din guitar eller andre instrumenter.
- 12 **BAL OUT** er GDI21's-balancerede output for mikrofonniveau. Brug et højkvalitets balanceret XLR (mikrofon)-kabel til at tilslutte driveren til en mixerpult.
- 13 Det ubalancerede 1/4" TS **OUT**-stik sender signalet til din guitar-amp.



Nederst på GDI21

- 14 **SERIENUMMER**. Serienummeret på GDI21 er placeret fornedet.
- 15 **BATTERIHUS**. Åbn dækslet for at indsætte eller udskifte 9V-batteriet (se også kapitel "STRØMFORSYNINGSKRAV").

♦ **GDI21 er tændt, så snart du har sat et stik i INPUT. Batteriet er "frakoblet", så snart stikket er fjernet. Derfor har GDI21 ingen tænd/sluk-knap. For at forlænge batteriholdbarheden skal du derfor altid tage stikket ud af input, når driveren ikke er i brug.**



Stik til strømforsyning

- 16 Brug DC IN-stik til at tilkoble en 9V-strømforsyning (medfølger ikke). For nærmere oplysninger, se venligst "STRØMFORSYNING".

## 2. Sikkerhedsoplysninger

Må ikke anvendes i nærheden af vand eller installeres i nærheden af varmeenheder. Brug kun godkendte tilslutninger/tilbehør. Forsøg ikke selv at reparere produktet. Kontakt vores kvalificerede servicepersonale for at få udført service og reparation, især hvis strømforsyningsledningen eller stikket er beskadiget.

## 3. Garanti

For vores aktuelle garantibestemmelser, se venligst vores hjemmeside på <http://behringer.com>.

## 4. Specifikationer

### Input

Stik	¼" TS
Impedans	1 MΩ

### Output

Stik	¼" TS
Impedans	1 kΩ

### Balanceret Output

Stik	XLR
Impedans	200 Ω
Strømforsyning	9 V, >50 mA-reguleret jævnstrøm
Strømforsyningsstik	2 mm jævnstrømsstik, negativt center
Batteri	9 V type 6LR61
Strømforbrug	25 mA

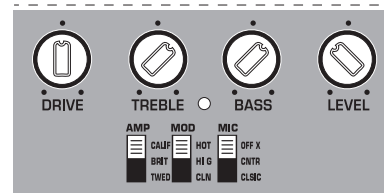
### Dimensioner/Vægt

Dimensioner (H x B x D)	ca. 5 x 3 1/10 x 2" ca. 127 x 100 x 50 mm
Vægt	ca. 1.01 lbs / 0.46 kg

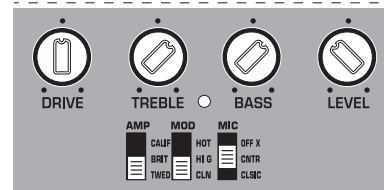
Firmaet BEHRINGER er altid bestræbt på at sikre den højeste kvalitetsstandard. Nødvendige modifikationer foretages uden forudgående meddelelse. De tekniske data og apparatets udseende kan derfor afvige fra de ovennævnte informationer og billeder.

## 5. Sample-Indstilling

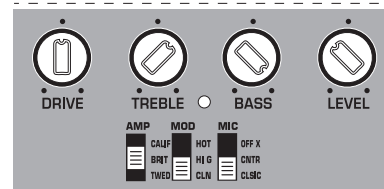
### BOOGIE® ORIGINAL STYLE



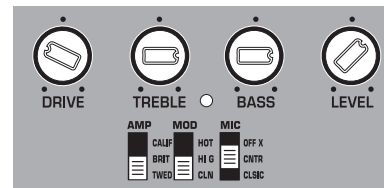
### MARSHALL® PLEXI STYLE



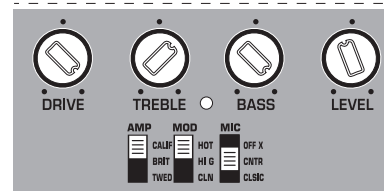
### MARSHALL® BLUESBREAKER STYLE



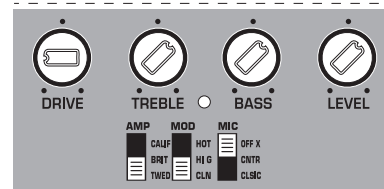
### FUNK STYLE



### KILLER METAL STYLE



### SLAP BASS



TEKNISKE SPECIFIKATIONER OG UDSEENDE KAN ÆNDRES UDEN VARSEL. INFORMATION INDEHOLDT ER KORREKT PÅ UDSKRIFTS TIDSPUNKT. ALLE VAREMÆRKER TILHØRER DERES RESPEKTIVE EJERE. MUSIC GROUP KAN IKKE HOLDES TIL ANSVAR FOR TAB SOM LIDES AF PERSONER, SOM ER ENTEN HELT ELLER DELVIS AFHÆNGIGE AF BESKRIVELSER, FOTOGRAFIER ELLER ERKLÆRINGER INDEHOLDT. MUSIC GROUP PRODUKTER SÆLGES UDELUKKENDE IGENNEM AUTORISERED E FORHANDLERE. DISTRIBUTØRER OG FORHANDLERE REPRÆSENTERER IKKE MUSIC GROUP OG HAR ABSOLUT IGEN AUTORITET TIL AT BINDE MUSIC GROUP VED NOGEN UDTRYKT ELLER IMPLICERET REPRÆSENTATION. DENNE MANUAL ER COPYRIGHT. INGEN DEL AF DENNE MANUAL KAN REPRODUCERES ELLER TRANSMITTERES I NOGEN FORM ELLER PÅ NOGEN VIS, ENTEN MEKANISK ELLER ELEKTRONISK, HERUNDER FOTOKOPIERING ELLER OPTAGELSE AF NOGEN ART, FOR NOGET FORMÅL, UDEN SKRIFTLIG TILLADELSE AF MUSIC GROUP IP LTD. ALLE RETTIGHEDER RESERVERES. © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands