

BEHRINGER V-TONE BASS BDI21

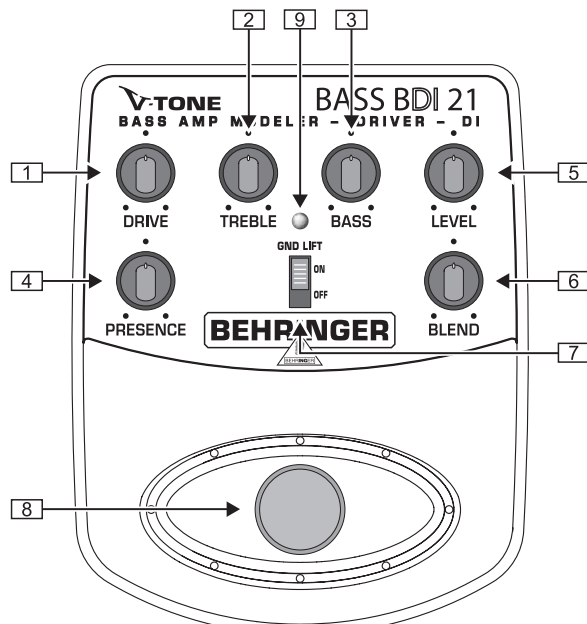
ΚΑΛΩΣ ΗΛΘΑΤΕ ΣΤΗΝ BEHRINGER

Ευχαριστούμε που δείχνετε την εμπιστοσύνη σας σε εμάς αγοράζοντας το V-TONE BASS BDI21. Ο υψηλής ποιότητας προσομοιωτής μπάσου έχει σχεδιαστεί για μπασίστες με διαφορετικές και ευρείας κάμαράς ανάγκες. Η ενσωματωμένη εξομοίωση λάμπτας παράγει τον ήχο και την αντίδραση μίας μικροφωνημένης ενίσχυσης λάμπτας ενώ ο αντισταθμιστής EQ 2 ζωνών (με έλεγχο παρουσίας) και ο αποκλειστικός έλεγχος ενισχυτή σας επιτρέπουν να δημιουργήσετε οποιοδήποτε ήχο μπάσου που επιθυμείτε, από εποχής έως μοντέρνο. Συμπληρωματικά ο BDI21 λειτουργεί ως στάνταρ υπέρ-διαφανές κουτί απευθείας εμφεκασμού όταν χρησιμοποιείται σε λειτουργία παράκαμψης (bypass).

Το κουτί A DI (Direct Injection) (απευθείας εμφεκασμού) σας επιτρέπει να στέλνετε ένα σήμα απευθείας από μια χωρίς αντιστάθμιση έξοδο υψηλής αντίστασης (όπως μια κιθάρα μπάσου) και να το συνδέσετε απευθείας στην με αντιστάθμιση είσοδο μικροφώνου μιας κονσόλας μίξης.

Είτε για σκηνή, ηχογράφηση, πρόβα ή προθέρμανση το V-TONE BASS BDI21 της BEHRINGER είναι μια φυσική επιλογή για αυτούς οι οποίοι αναζητούν εξαίσιους ήχους με μια απλή οργάνωση.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ



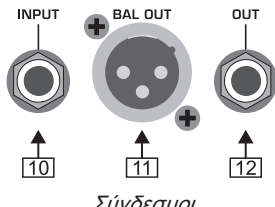
Στοιχεία ελέγχου

- 1 Ο έλεγχος **ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗ (DRIVE)** ρυθμίζει τη συνολική ποσότητα έντασης και οβερτράιβ, όπως στην ώθηση του τομέα έξοδου ενός αντισταθμιστή λάμπτας.
- 2 Ο έλεγχος **ΣΤΑ ΠΡΙΜΑ (TREBLE)** επηρεάζει την εμβέλεια υψηλής συχνότητας του σήματος (+/-12 dB).
- 3 Ο έλεγχος **ΜΠΑΣΟΥ (BASS)** σας επιτρέπει να αυξήσετε / ανακόψετε την εμβέλεια χαμηλής συχνότητας (+/-12 dB).
- 4 Ο έλεγχος **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ** αυξάνει το ανώτερο αρμονικό περιεχόμενο για μια πιο ήπια ανώτατη στάθμη και περισσότερη ανάκρουση.
- 5 Ο έλεγχος **ΕΠΙΠΕΔΟΥ (LEVEL)** ρυθμίζει το επίπεδο εξόδου του BDI21.
- 6 Ο έλεγχος **ΑΝΑΜΙΞΗΣ (BLEND)** ρυθμίζει την ποσότητα εξομοίωσης λάμπτας. Ο κυκλωματικός σχηματισμός εξομοίωσης λάμπτας παρέχει τον αληθινό ήχο λάμπτας ενώς μικροφωνημένου ενισχυτή λάμπτας μπάσου.

7 Όταν ενεργοποιείται το **GND LIFT** απενεργοποιεί τη σύνδεση γείωσης μεταξύ εισόδου και εξόδου. Ανάλογα με τη γείωση του συνδεδεμένου εξοπλισμού, αυτό μπορεί να εξαλείψει το βουητό ή τα κυκλώματα γείωσης.

8 Χρησιμοποιήστε το διακόπτη ποδιού για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε όλες τις λειτουργίες ήχου (εξομοίωση EQ, ΕΝΙΣΧΥΤΗ, λάμπτας). Όταν απενεργοποιείται το BDI21 λειτουργεί αποκλειστικά σαν στάνταρ διαφανές κουτί DI.

9 Αυτό το LED ανάβει όταν ενεργοποιείται η επίδραση (βλέπε [8]).

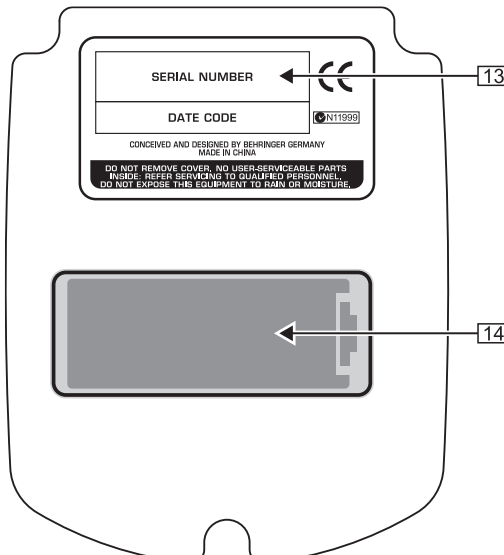


Σύνδεσμοι

10 Χρησιμοποιείστε αυτό το σύνδεσμο 1/4" TS **INPUT** για να συνδέσετε το καλώδιο οργάνου της κιθάρας μπάσου ή άλλων οργάνων.

11 Το **BAL OUT** είναι η με αντιστάθμιση, έξοδος επιπέδου μικροφώνου του BDI21. Χρησιμοποιείστε ένα υψηλής ποιότητας, με αντιστάθμιση καλώδιο XLR (μικροφώνου) για να συνδέσετε τον ενισχυτή σε μια κονσόλα μίξης.

12 Ο χωρίς αντιστάθμιση σύνδεσμος 1/4" TS **OUT** στέλνει το σήμα στον ενισχυτή του μπάσου σας.

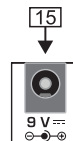


Κάτω τμήμα του BDI21

13 **ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ.** Ο σειριακός αριθμός του BDI21 βρίσκεται στο κάτω τμήμα.

14 **ΧΩΡΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ.** Ανοίξτε το κάλυμμα για να εγκαταστήσετε ή να αντικαταστήσετε την μπαταρία 9 V (βλέπε επίσης το κεφάλαιο "ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ").

15 Το BDI21 ενεργοποιείται μόλις εισάγετε ένα βύσμα στην **ΕΙΣΟΔΟ (INPUT)**. Η μπαταρία "αποσυνδέται" όταν απομακρυνθεί το βύσμα. Για αυτό το λόγο το BDI21 δεν έχει διακόπτη on/off. Για να επιμηκύνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, αποσυνδέτε πάντα την είσοδο όταν ο ενισχυτής δεν χρησιμοποιείται.



Σύνδεσμος παροχής ισχύος

BEHRINGER V-TONE BASS BDI21

- [15] Χρησιμοποιήστε τη σύνδεση DC IN για να συνδέσετε μια παροχή ισχύος 9 V (δεν συμπεριλαμβάνεται). Για λεπτομέρειες παρακαλούμε αναφερθείτε στο κεφάλαιο "ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ".

ΧΡΗΣΕΙΣ

Χρήση με άλλα όργανα

Το BDI21 δεν χρησιμοποιείται μόνο για κιθάρες μπάσου. Μπορείτε να το δοκιμάσετε με άλλα όργανα (π.χ. ακουστική / ηλεκτρική κιθάρα, keyboards κλπ.) για να δημιουργήσετε νέους ήχους και να βελτιώσετε τη μουσική σας. Παρακαλούμε εξασφαλίστε ότι το επίπεδο εισόδου δεν είναι πάρα πολύ υψηλό για να αποφύγετε υπερφόρτωση του BDI21.

ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ σε μια κονσόλα μίξης

Για ζωντανές εφαρμογές και σε στούντιο μπορείτε να συνδέσετε το με αντιστάθμιση XLR BAL OUT απευθείας σε μια είσοδο μικροφώνου μιας κονσόλας μίξης. Εξασφαλίστε ότι δεν θα υπερφορτώσετε την είσοδο χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση της έντασης του αντίστοιχου καναλιού. Για περαιτέρω πληροφορίες παρακαλούμε αναφερθείτε στο εγχειρίδιο χειρισμού της κονσόλας μίξης.

Χρήση χωρίς όργανα

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το BDI21 χωρίς ένα όργανο σαν εξωτερικό επεξεργαστή σύνδεσμένο σε μια προσθήκη ή μια διαδρομή εφφέ (aux αποστολή / επιστροφή) της κονσόλας μίξης για την επίδραση στο σήμα ενός ειδικού καναλιού. Έτσι μπορείτε να βελτιώσετε τις υπάρχουσες εγγραφές κατά την μίξη. Για περαιτέρω πληροφορίες παρακαλούμε αναφερθείτε στο εγχειρίδιο χειρισμού της κονσόλας μίξης.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ

Μπαταρία:

Χρησιμοποιεί στάνταρ αλκαλική μπαταρία 9 V (δεν συμπεριλαμβάνεται).

Κατανάλωση ισχύος: περίπου 25 mA

Παροχή ισχύος:

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΜΟΝΟ ΙΣΧΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ! Εάν δεν γίνει αυτό ίσως προκληθεί βλάβη στη μονάδα και ακυρωθεί η εγγύηση.

Προδιαγραφές παροχής ισχύος συνεχούς ρεύματος:

- 9 V DC (ρυθμισμένο), 50 mA έλαχιστο
- 2 mm θηλυκό βύσμα, αρνητικό κέντρο (-)

ΕΓΓΥΗΣΗ

Για τους τρέχοντες όρους εγγύησης παρακαλούμε αναφερθείτε στη δικτυακή μας τοποθεσία στο <http://www.behringer.com>.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Είσοδος

Σύνδεσμος 1/4" TS
Αντίσταση 1 MΩ

Έξοδος

Σύνδεσμος 1/4" TS
Αντίσταση 1 kΩ

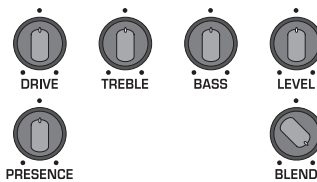
Έξοδος με αντιστάθμιση

Σύνδεσμος XLR
Αντίσταση 200 Ω
ΡΠαροχή ισχύος 9 V, >50 mA DC ρυθμισμένο
Σύνδεσμος ισχύος 2 mm DC ρευματοδότης, αρνητικό κέντρο
Μπαταρία 9 V τύπος 6LR61
Κατανάλωση ισχύος 25 mA
Διαστάσεις περίπου 5" (127 mm) x 3 9/10" (100 mm)
x 2" (50 mm)
Βάρος περίπου 460 g

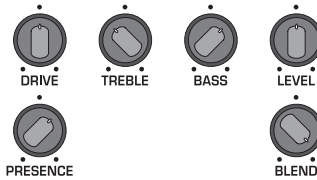
Η εταιρεία BEHRINGER καταβάλλει συνεχώς προσπάθειες για τη διασφάλιση των υψηλότερων δυνατών προτύπων ποιότητας. Οι απαραίτητες τροποποιήσεις πραγματοποιούνται χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά και η εμφάνιση της συσκευής μπορεί να εμφανίζουν αποκλίσεις ή διαφορές σε σχέση με τα παραπάνω στοιχεία ή τις εικόνες.

Ρυθμίσεις δείγματος

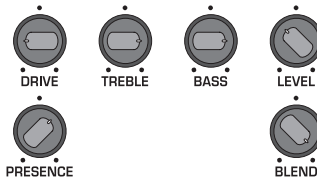
FAT TUBE



SVT® STYLE



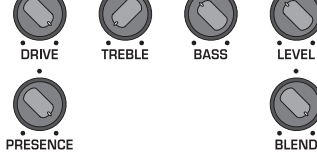
SLAP



REGGAE



SOLO



Επιφυλασσόμαστε για τυχόν τεχνικές διαφορές και διαφορές των εικόνων. Όλες οι πληροφορίες ανταποκρίνονται στην κατάσταση της συσκευής κατά τη χρονική στιγμή της εκτύπωσης. Οι εταιρίες, τα ίδια μάταια ή τα δημοσιεύματα και τα ανάλογα λογότυπά τους, που απεικονίζονται ή αναφέρονται εδώ, αποτελούν σήμα κατατεθέν των ανάλογων κατόχων τους. Η χρήση τους δεν προβάλλει σε καμία περίπτωση κάποια αξίωση προς το εκάστοτε σήμα κατατεθέν ή την ύπαρξη σχέσης ανάμεσα στους κατόχους του σήματος κατατεθέντος και της εταιρίας BEHRINGER®. Κάθε αναφορά ρυθμίσεων δειγμάτων από εμπορικούς οργανισμούς ή αναφορά σε εμπορικούς οργανισμούς είναι μόνο για πληροφόρηση. Δεν υπονοεί καμία σχέση της BEHRINGER με τις ρυθμίσεις δειγμάτων που αναφέρονται σύτε υπόδειξη ή έγκριση από την BEHRINGER και ούτε ότι οι ρυθμίσεις δειγμάτων που αναφέρονται είναι απαραίτητως οι καλύτερες που διατίθενται για το σκοπό. Η εταιρία BEHRINGER® δεν εγγυάται σε καμία περίπτωση την ορθότητα και ακεραιότητα των εσώκλειστων περιγραφών, εικόνων και πληροφοριών. Τα χρώματα που απεικονίζονται και οι περιγραφές που αναφέρονται ενδέχεται να αποκλίνουν σε κάποιο βαθμό από το πρότυπο. Οι προμηθεύτες και οι έμποροι δεν αποτελούν εξουσιοδοτημένους αντιπρόσωπους της BEHRINGER® και συνεπώς δεν έχουν κανένα απολύτως δικαίωμα νομικής δέσμευσης της BEHRINGER® κατά οποιονδήποτε τρόπο, ρητά ή συμπερασματικά. Αυτό το εγχειρίδιο είναι νομικά κατοχυρωμένο. Οποιαδήποτε αντιγραφή ή ανατύπωση, ακόμα και μερική, και οποιοδήποτε αναπαραγωγή εικόνων, ακόμα και τροποποιημένη, επιτρέπεται μόνο κατόπιν γραπτής συμφωνίας της εταιρίας BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH. Το όνομα "BEHRINGER" είναι ένα καταχωριμένο σήμα κατατεθέν.

ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΥΛΑΞΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ.
© 2004 BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH.
BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH,
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,
47877 Wüllich-Mönchheide II, Τηλεομοιοτύπια.
Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903