

Fender[®]

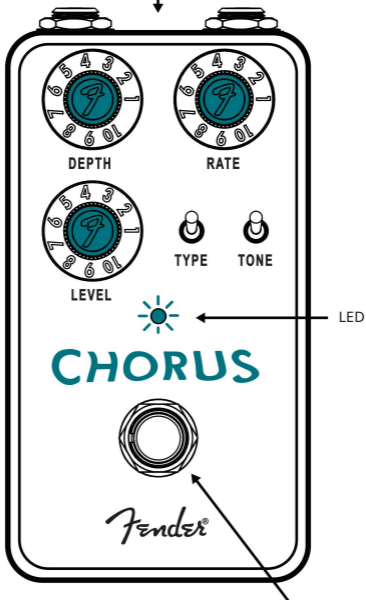
HAMMERTONE[®]

CHORUS

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΕΞΟΔΟΣ

JACK ΕΙΣΟΔΟΥ



LED

ΠΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

The Fender logo is written in its signature script font, featuring a stylized 'F' and a registered trademark symbol.

HAMMERTONE CHORUS

Ευχαριστούμε που αγοράσατε το Hammertone Chorus — ένα κλασικό εφέ διαμόρφωσης που προσθέτει βάθος, διάσταση και υφή στον ήχο σας.

Ρυθμίστε με ακρίβεια τον χαρακτήρα του ρεφρέν με τα χειριστήρια βάθους, ρυθμού και επιπέδου και χρησιμοποιήστε τους διακόπτες Τύπος και Τόνος για να προσαρμόσετε και να πολλαπλασιάσετε ακόμη περισσότερο τα εφέ χορωδίας. Το Chorus είναι ένα αναπόσπαστο εφέ στο οπλοστάσιο οποιουδήποτε κιθαρίστα και μπασίστα, και το Hammertone Chorus βάζει αυτό το διαχρονικό εφέ μετατόπισης χρόνου στα πόδια σας σε κάθε απόχρωση, από διακριτική έως εντυπωσιακή.

ΕΞΟΔΟΣ

Η έξοδος χαμηλής σύνθετης αντίστασης συνδέεται με τον ενισχυτή ή το επόμενο πεντάλ στην αλυσίδα σήματος.

JACK ΕΙΣΟΔΟΥ

Είσοδος υψηλής αντίστασης για ηλεκτρική κιθάρα, μπάσο, ακουστικές κιθάρες με συστήματα pickup, πλήκτρα και άλλα όργανα.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Συνδέστε τον προσαρμογέα DC εδώ. Τυπική υποδοχή 9VDC με αρνητικό κέντρο για χρήση με κατάλληλα τροφοδοτικά.

ΠΟΜΟΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΑΘΟΥΣ

Προσαρμόζει την ποσότητα της μετατόπισης του τόνου στον διπλασιασμένο ήχο, που δίνει στο εφέ ρεφρέν την χαρακτηριστική του ποιότητα τρεμούλας. Ρυθμίστε χαμηλότερα για πιο διακριτικό εφέ χορωδίας. ρυθμίστε ψηλότερα για πιο έντονο εφέ ρεφρέν.

ΠΟΜΟΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΘΜΟΥ

Προσαρμόζει το ρυθμό ή την ταχύτητα διαμόρφωσης του εφέ χορωδίας. Ρυθμίστε χαμηλότερα για ένα πιο αργό και πιο σταδιακό εφέ χορωδίας. ρυθμίστε ψηλότερα για πιο γρήγορο και πιο δονητικό εφέ χορωδίας.

ΚΟΜΠΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

Περιστρέψτε για να ρυθμίσετε το επίπεδο εφέ χορωδίας. Αυτό προσαρμόζει την αναλογία μεταξύ του αρχικού και του διπλασιασμένου σήματος. Ρυθμίστε χαμηλότερα για λιγότερο έντονη ποσότητα χορωδίας. ρυθμίστε ψηλότερα για πιο βαρύ εφέ ρεφρέν.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΥΠΟΥ

Διακόπτης τριών θέσεων για επιλογή μονοφωνικών, δύο και τεσσάρων φωνών. Η λειτουργία μονής φωνής (πάνω) μοιάζει περισσότερο με μια παραδοσιακή αναλογική χορωδία. Η λειτουργία δύο φωνών (μέση) προσθέτει μια άλλη φωνή με μεγαλύτερη καθυστέρηση και διαμόρφωση. Η λειτουργία τεσσάρων φωνών (κάτω) προσθέτει δύο ακόμη φωνές με επιπλέον καθυστέρηση. Οι βασικοί χρόνοι καθυστέρησης για τις τέσσερις καθυστερήσεις είναι 14mS, 23mS, 29mS και 35mS. Καθώς προστίθενται φωνές ρεφρέν, το πεντάλ μειώνει αυτόματα το επίπεδο των άλλων φωνών, έτσι ώστε η ένταση να παραμένει ίδια κατά την αλλαγή των λειτουργιών.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΟΝΟΥ Η κάτω θέση

φίλτρα χαμηλού άκρου για πιο καθαρό εφέ χρωδίας που κάθεται καλύτερα σε ορισμένες μίξεις. Η επάνω θέση προσφέρει έναν αφιλετράριστο, παχύτερο ήχο ρεφρέν.

Η λυχνία

LED ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένο το εφέ.

ΠΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Ενεργοποιεί και

απενεργοποιεί το εφέ.

Τα Fender® και Hammertone® είναι σήματα κατατεθέντα της FMIC.

Πνευματικά δικαιώματα © 2023 FMIC. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

PN 7724428000 REV E

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

•ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ζημιάς, πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε τη μονάδα ή το τροφοδοτικό AC σε βροχή ή υγρασία.

•Μην αλλάζετε το βύσμα AC του συνδεδεμένου μετασχηματιστή ρεύματος.

•Μην στάζει και μην πιτσιλάς υγρά στη μονάδα.

•Εάν υπάρχουν εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από τη χρήση μίας, παρατήρηστε το σήμα μόνο σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

•ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η μονάδα πρέπει να συνδέεται μόνο με πιστοποιημένη, ελεγχόμενη πηγή τροφοδοσίας (προσαρμογέας), εγκεκριμένη για χρήση και συμβατή με τις ισχύουσες τοπικές και εθνικές ρυθμιστικές απαιτήσεις ασφαλείας.

•Αποσυνδέστε το τροφοδοτικό AC πριν καθαρίσετε το εξωτερικό της μονάδας. Χρησιμοποιήστε μόνο ένα υγρό πανί για τον καθαρισμό και στη συνέχεια περιμένετε μέχρι να στεγνώσει τελείως η μονάδα πριν τη συνδέσετε ξανά στο ρεύμα.

•Οι ενισχυτές και τα συστήματα ηχείων και τα ακουστικά/ακουστικά (εάν διαθέτουν) είναι ικανά να παράγουν πολύ υψηλά επίπεδα ηχητικής πίεσης που μπορεί να προκαλέσουν προσωρινή ή μόνιμη βλάβη της ακοής. Να είστε προσεκτικοί όταν ρυθμίζετε και ρυθμίζετε τα επίπεδα έντασης ήχου κατά τη χρήση.

ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΜΕΡΟΣ 15 ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ FCC. Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΔΥΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ: (1) ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ ΚΑΙ (2) ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΔΕΧΕΤΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΓΛΩΣΣΕΣ

Το εγχειρίδιο διατίθεται σε επιπλέον γλώσσες στη διεύθυνση
www.fender.com/support

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΣ


ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΒΑΡΟΣ

Είσοδος: 500kΩ Έξοδος: 470Ω

Ρυθμιζόμενος προσαρμογέας 100 mA min @ 9VDC + 

5,5 x 2,1 mm βύσμα κάννης (δεν περιλαμβάνεται)
9VDC

2,44" x 4,4" x 2,2" (62 mm x 111,8 mm x 55,9 mm)

0,50 λίβρες (0,23 κιλά)



Οι προδιαγραφές του προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση



© FENDER MUSICAL INSTRUMENTS 2023