

Fender[®]

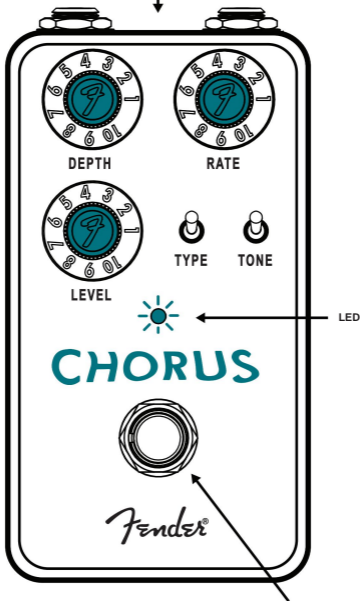
HAMMERTONE[®]

CHORUS

DC-VOEDINGSAANSLUITING

UITGANGSJACK

INGANGSJACK



LED

VOETSCHAKELAAR

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

HAMMERTONE CHORUS

Bedankt voor uw aankoop van de Hammertone Chorus — een klassiek modulatie-effect dat diepte, dimensie en textuur aan uw geluid toevoegt.

Verfijn het choruskarakter met diepte-, snelheids- en niveauregelaars, en gebruik de Type- en Tone-schakelaars om choruseffecten nog verder aan te passen en te vermenigvuldigen. Chorus is een onmisbaar effect in het arsenaal van elke gitarist en bassist, en de Hammertone Chorus legt dit aloude tijdverschuivende effect aan je voeten in elke tint, van subtiel tot opvallend.

UITGANGSJACK

Uitgang met lage impedantie wordt aangesloten op de versterker of het volgende pedaal in de signaalketen.

INGANGSJACK

Hoogohmige ingang voor elektrische gitaar, bas, akoestische gitaren met pickup-systemen, keyboards en andere instrumenten.

DC-VOEDINGSAANSLUITING

Sluit hier de DC-adaptor aan. Standaard centrum-negatieve 9VDC-aansluiting voor gebruik met geschikte voedingen.

DIEPTE-REGELKNOP

Past de hoeveelheid toonhoogteverschuiving in het verdubbelde geluid aan, waardoor het choruseffect zijn kenmerkende trillende kwaliteit krijgt. Lager instellen voor een subtieler choruseffect; hoger instellen voor een meer uitgesproken choruseffect.

RATE-REGELKNOP

Past de snelheid, of modulatiesnelheid, van het choruseffect aan. Lager instellen voor een langzamer en geleidelijker choruseffect; hoger instellen voor sneller en meer vibrato-achtig choruseffect.

NIVEAUREGELKNOP

Draai om het niveau van het choruseffect in te stellen. Hiermee wordt de verhouding tussen het originele en het dubbele signaal aangepast. Lager ingesteld voor een minder uitgesproken hoeveelheid refrein; hoger instellen voor een zwaarder choruseffect.

TYPESCHAKELAAR

Driestandenschakelaar voor het kiezen van een-, twee- en vierstemmige refreinen. De modus voor één stem (omhoog) lijkt het meest op een traditioneel analogo refrein. De tweestemmige modus (midden) voegt nog een stem toe met meer vertraging en modulatie. De vierstemmige modus (omlaag) voegt nog twee stemmen toe met extra vertraging. Basisvertragingstijden voor de vier vertragingen zijn 14 ms, 23 ms, 29 ms en 35 ms. Als er chorusstemmen worden toegevoegd, verlaagt het pedaal automatisch het niveau van de andere stemmen, zodat het volume hetzelfde blijft terwijl er van modus wordt veranderd.

TOONSCHAKELAAR

Omlaag filtert de lage tonen voor een zuiverder choruseffect dat beter tot zijn recht komt in sommige mixen; hogere positie levert een ongefilterd, dikker chorusgeluid op.

LED

Brandt wanneer het effect is ingeschakeld.

VOETSCHAKELAAR

Schakelt het effect in en uit.

EEN PRODUCT VAN
FENDER MUZIEKINSTRUMENTEN CORPORATION
CORONA, CALIFORNIË, VS

Fender® en Hammertone® zijn geregistreerde handelsmerken van FMIC.

Copyright © 2023 FMIC. Alle rechten voorbehouden.

PN 7724428000 REV E

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- **WAARSCHUWING:** Om schade, brand of elektrische schokken te voorkomen, mag u het apparaat of de wisselstroomvoeding niet blootstellen aan regen of vocht.
- Wijzig de AC-stekker van de aangesloten voedingsadapter niet.
- Druip of spat geen vloeistoffen op het apparaat.
- Er zitten geen onderdelen in die door de gebruiker onderhouden kunnen worden. Laat onderhoud uitsluitend over aan gekwalificeerd personeel.
- **WAARSCHUWING:** Het apparaat mag alleen worden aangesloten op een door een veiligheidsinstantie gecertificeerde, gereguleerde stroombron (adapter), goedgekeurd voor gebruik en die voldoet aan de toepasselijke lokale en nationale veiligheidseisen.
- Koppel de wisselstroomadapter los voordat u de buitenkant van het apparaat reinigt. Gebruik voor het reinigen alleen een vochtige doek en wacht vervolgens tot het apparaat volledig droog is voordat u het weer op de stroom aansluit.
- Versterkers en luidsprekersystemen en oortelefoons/hoofdtelefoons (indien aanwezig) kunnen zeer hoge geluidsdruk niveaus produceren die tijdelijke of permanente gehoorbeschadiging kunnen veroorzaken. Wees voorzichtig bij het instellen en aanpassen van de volumenniveaus tijdens gebruik.

DIT APPARAAT VOLDOET AAN DEEL 15 VAN DE FCC-REGELS. DE BEDIENING IS ONDERHEVIG AAN DE VOLGENDE TWEE VOORWAARDEN: (1) DIT APPARAAT MAG GEEN SCHADELIJKE INTERFERENTIE VEROOZAKEN, EN (2) DIT APPARAAT MOET ELKE ONTVANGEN INTERFERENTIE ACCEPTEREN, MET INBEGRIIP VAN INTERFERENTIE DIE ONGEWENSTE WERKING KAN VEROOZAKEN.

EXTRA TALEN

Handleiding beschikbaar in andere talen op


www.fender.com/support

SPECIFICATIES

IMPEDANTIES

Ingang: 500 k Ω Uitgang: 470 Ω

STROOMVOORZIENING

100mA min @ 9VDC gereguleerde adapter 5,5 x 2,1 mm cilinderconnector (niet meegeleverd) 

ENERGIEBEHOEFTE

9VDC

DIMENSIES

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

GEWICHT

0,50 pond (0,23 kg)



Productspecificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd



© FENDER MUZIEKINSTRUMENTEN 2023