

*Fender*<sup>®</sup>

**HAMMERTONE**<sup>®</sup>

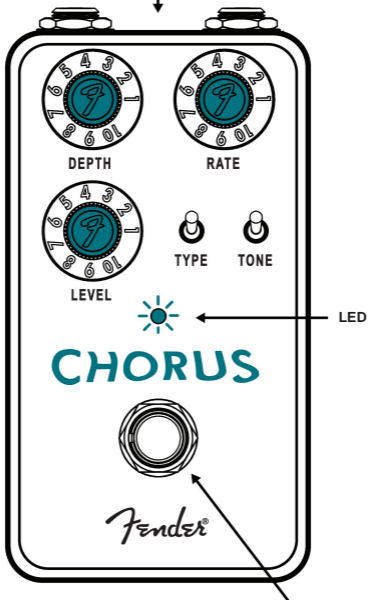
---

**CHORUS**

DC-VIRTALIITIN

OUTPUT JACK

INPUT JACK



LED

JALKAKYTKIN



---

## HAMMERTONE CHORUS

---

Kiitos, että ostit Hammertone Chorusin – klassisen modulaatiotehosteen, joka lisää soundiisi syvyyttä, ulottuvuutta ja tekstuuria.

Hienosäädä kuorohahmoa syvyyden, nopeuden ja tason säätimillä ja käytä Type- ja Tone-kytkimiä räätälöidäksesi ja monistaaksesi kuorotehosteita entistä enemmän. Chorus on korvaamaton tehoste minkä tahansa kitaristin ja basistin arsenaalissa, ja Hammertone Chorus asettaa tämän vanhan ajan vaihtavan tehosteen jalkojesi juureen kaikissa sävyissä hienovaraisesta näyttävään.

## OUTPUT JACK

Matalaimpedanssinen lähtö liitetään vahvistimeen tai signaaliketjun seuraavaan polkimeen.

## INPUT JACK

Korkean impedanssin tulo sähkökitaroille, bassolle, akustisille kitaroille, joissa on mikrofonijärjestelmä, koskettimille ja muille soittimille.

## DC-VIRTALIITIN

Liitä DC-adapteri tähän. Vakiokeski-negatiivinen 9VDC-liitäntä käytettäväksi asianmukaisten virtalähteiden kanssa.

## SYVYYSOHJAUSNUPP

Säätää kaksinkertaisen äänen sävelkorkeuden muutosta, mikä antaa kuorotehosteelle sen tunnusomaisen tärisevän laadun. Säädä alemmaksi saadaksesi hienovaraisemman kuorovaikutelman; aseta korkeammalle saadaksesi selvemmän kuorovaikutelman.

## RATE CONTROL -NUPP

Säätää kuoroefektin nopeutta tai modulaationopeutta. Aseta alemmaksi saadaksesi hitaamman ja asteittaisemman kuorovaikutelman; aseta korkeammalle saadaksesi nopeamman ja vibratomaisemman kuoroefektin.

## TASON SÄÄDÖN NUPPI Käännä

säädäksesi kuorotehosteen tasoa. Tämä säätää alkuperäisen ja kaksinkertaisen signaalin välistä suhdetta. Aseta alemmaksi, jos haluat vähemmän voimakasta kuoroa; aseta korkeampi raskaamman kuoroefektin saamiseksi.

## TYYPPIKYTKIN

Kolmiasentoinen kytkin yksi-, kaksi- ja neliaänisen kuoron valitsemiseen. Yksiääninen tila (ylös) muistuttaa eniten perinteistä analogista kuoroa. Kaksiääninen tila (keski) lisää toisen äänen, jolla on enemmän viivettä ja modulaatiota. Neljän äänen tila (alas) lisää kaksi ääntä lisää viiveellä. Perusviiveajat neljälle viiveelle ovat 14ms, 23ms, 29ms ja 35ms. Kun kuoroääniä lisätään, pedaali laskee automaattisesti muiden äänien tasoa, jotta äänenvoimakkuus pysyy samana tiloja vaihdettaessa.

## **ÄÄNIKYTKIN** Alas-

asennon suodattimet takaavat puhtaamman kuorovaikutelman, joka istuu paremmin joissakin sekoituksissa; yläasennossa tuottaa suodattamattoman, paksumman kuorosoundin.

## **LED**

syttyy, kun tehoste on päällä.

## **FOOTSWITCH** Kytkee

tehosteen päälle ja pois.



TUOTE  
FENDER MUSICAL INSTRUMENTS OYJ

CORONA, KALIFORNIA, Yhdysvallat

Fender® ja Hammertone® ovat FMIC:n rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Tekijänoikeus © 2023 FMIC. Kaikki oikeudet pidätetään.

PN 7724428000 REV E

## TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

- VAROITUS: Älä altista laitetta tai sen vaihtovirtaa sateelle tai kosteudelle vaurioiden, tulipalon tai sähköiskun vaaran välttämiseksi.
- Älä muuta liitetyn verkkolaitteen AC-pistoketta.
- Älä tiputa tai roiskuta nesteitä laitteen päälle.
- Sisällä ei ole käyttäjän huollettavia osia. Huollon saa suorittaa vain pätevät henkilöstö.
- VAROITUS: Yksikkö saa kytkeä vain turvallisuusviranomaisen sertifioituun, säänneltyyn virtalähteeseen (sovittimeen), joka on hyväksytty käytettäväksi ja joka on sovellettavien paikallisten ja kansallisten turvallisuusvaatimusten mukainen.
- Irrota verkkolaite ennen kuin puhdistat laitteen ulkopuolelta. Käytä puhdistukseen vain kosteaa liinaa ja odota, kunnes laite on täysin kuiva, ennen kuin kytket sen takaisin virtalähteeseen.
- Vahvistimet ja kaiutinjärjestelmät sekä korvat/kuulokkeet (jos varusteena) pystyvät tuottamaan erittäin korkeita äänenpainetasoja, jotka voivat aiheuttaa tilapäisiä tai pysyviä kuulovaurioita. Ole varovainen, kun asetat ja säädät äänenvoimakkuutta käytön aikana.


TÄMÄ LAITE TÄYTTÄÄ FCC:N SÄÄTÖJEN OSAAN 15. TOIMINTA ON SEURAAVAT KAHDET EHDOT ALATISET: (1) TÄMÄ LAITE EI SAA AIHEUTTAA HAITALLISIA HÄIRIÖITÄ, JA (2) TÄMÄN LAITTEEN ON HYVÄKSYNYT KAIKKI VASTAAVAT HÄIRIÖT, MUKAAN lukien HÄIRIÖT, JOTKA VOIVAT AIHEUTTAA TOIMINNAN.

## LISÄKIELET

Käsikirja on saatavilla muilla kielillä osoitteessa  
[www.fender.com/support](http://www.fender.com/support)

## TEKNISET TIEDOT

### IMPEDENSSIT VIRTALÄHDE

Tulo: 500k $\Omega$  Lähtö: 470 $\Omega$   
100mA min @ 9VDC säädelty sovitin 5,5 x   
2,1 mm piippulitin (ei sisälly)

### TEHOVAATIMUKSET

9VDC

### MITAT

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

### PAINO

0,50 paunaa (0,23 kg)



Tuotteen tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta



© FENDER MUSICAL INSTRUMENTS 2023