

*Fender*<sup>®</sup>

**HAMMERTONE**<sup>®</sup>

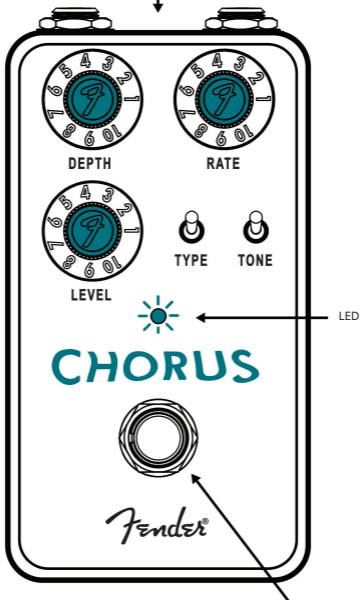
---

**CHORUS**

DC MAITINIMO JUNGTIS

IŠVESTIES KIEKIS

ĮVESTIES KIEKIS



LED

KOJINIS JUNGKLIŠ



---

## HAMMERTONE CHORUS

---

Dėkojame, kad įsigijote Hammertone Chorus – klasikinį moduliavimo efektą, kuris suteikia jūsų garsui gylio, dimensijos ir tekstūros.

Tiksliai sureguliuokite choro charakterį naudodami gylio, greičio ir lygio valdiklius ir naudokite jungiklius „Tipas“ ir „Tonas“, kad dar labiau pritaikytumėte ir padaugintumėte choro efektus. Choras yra nepakeičiamas efektas bet kurio gitaristo ir bosininko arsenale, o Hammertono choras suteikia jums šį seną laiko keitimo efektą kiekviename atspalvyje nuo subtilaus iki įspūdingo.

## IŠVESTIES KIEKIS

Mažos varžos išėjimas jungiamas prie stiprintuvo arba kito pedalo signalo grandinėje.

## ĮVESTIES KIEKIS

Didelės varžos įvestis elektrinei gitarai, bosinei gitarai, akustinėms gitaroms su pikapo sistemomis, klaviatūroms ir kitiems instrumentams.

## DC MAITINIMO JUNGTIS

Čia prijunkite nuolatinės srovės adapterį. Standartinis centrinis neigiamas 9 VDC lizdas, skirtas naudoti su atitinkamais maitinimo šaltiniais.

## GYLIO VALDYMO RANKENĖLĖ

Reguliuoja padvigubinto garso aukščio poslinkį, kuris suteikia choro efektui būdingą virpėjimo kokybę. Nustatykite žemiau, kad būtų subtilesnis choro efektas; nustatyti aukščiau, kad būtų ryškesnis choro efektas.

## NORMOS VALDYMO RANKENĖLĖ

Reguliuoja choro efekto greitį arba moduliavimo greitį. Nustatykite žemesnę, kad choro efektas būtų lėtesnis ir laipsniškesnis; nustatyti aukščiau, kad būtų greitesnis ir labiau vibrato tipo choro efektas.

## LYGIO VALDYMO RANKENĖLĖ

Pasukite, kad nustatytumėte choro efekto lygį. Tai sureguliuoja pradinio ir dvigubo signalo santykį. Nustatykite žemiau, jei norite mažiau išreikšto choro; nustatykite aukščiau, kad gautumėte sunkesnį choro efektą.

## TIPO JUNGIKLIS

Trijų pozicijų jungiklis, skirtas pasirinkti vieno, dviejų ir keturių balsų chorus. Vieno balso režimas (aukštn) labiausiai panašus į tradicinį analoginį chorą. Dviejų balsų režimas (vidurinis) prideda kitą balsą su didesniu uždelsimu ir moduliavimu. Keturių balsų režimas (žemyn) prideda dar du balsus su papildoma delsa. Baziniai keturių vėlavimų uždelsimo laikai yra 14 mS, 23 mS, 29 mS ir 35 mS. Pridedant choro balsus, pedalas automatiškai sumažina kitų balsų lygį, kad garsumas išliktų toks pat keičiant režimus.

#### TONE SWITCH

Žemutinės padėties filtrai, kad būtų švaresnis choro efektas, kuris geriau tinka kai kuriuose mišiniuose; padėtyje aukštyn suteikia nefiltruotą, storesnį chorinį garsą.

#### LED

šviečia, kai įjungtas efektas.

#### FOOTSWITCH Įjungia

ir išjungia efektą.



PRODUKTAS IŠ  
FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION  
CORONA, KALIFORNIJA, JAV

Fender® ir Hammertone® yra registruotieji FMIC prekių ženklai.

Autoriaus teisės © 2023 FMIC. Visos teisės saugomos.

PN 7724428000 REV E

## SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS


- [SPĖJIMAS: kad išvengtumėte žalos, gaisro ar smūgio pavojaus, saugokite įrenginį arba jo kintamosios srovės šaltinį nuo lietaus ar drėgmės.
- Nekeiskite prijungto maitinimo adapterio kintamosios srovės kištuko.
- Nelašinkite ir neaptaškykite skysčių ant įrenginio.
- Viduje nėra dalių, kurias galėtų prižiūrėti naudotojas, techninę priežiūrą patikėkite tik kvalifikuotam personalui.
- [SPĖJIMAS: įrenginį galima prijungti tik prie saugos agentūros sertifikuoto, reguliuojamo maitinimo šaltinio (adapterio), patvirtinto naudoti ir atitinkančio galiojančius vietinius ir nacionalinius saugos reikalavimus.
- Prieš valydamį įrenginio išorę, atjunkite kintamosios srovės adapterį. Valymui naudokite tik drėgną šluostę, tada palaukite, kol įrenginys visiškai išdžius, prieš vėl prijungdami prie maitinimo šaltinio.
- Stiprintuvali ir garsiakalbių sistemos bei ausinės/ausinės (jei yra) gali sukurti labai aukštą garso slėgio lygį, kuris gali laikinai arba visam laikui pakenkti klausai. Būkite atsargūs nustatydami ir reguliuodami garsumo lygius naudojimo metu.

ŠIS PRIETAISAS ATITINKA FCC TAIŠYKLIŲ 15 DALIS. NAUDOJIMAS TAIKOMAS ŠIOS DVI SĄLYGOS: (1) ŠIS PRIETAISAS GALI NESUKELTI žalingų TRUKDŲ IR (2) ŠIS PRIETAISAS TURI PRIIMTI JOKIUS GAUTUS TRIKČIUS, ĮSKAITANT TRIKČIUS, KURIE GALI PRIEŽASTIS.

## PAPILDOMOS KALBOS

Vadovas papildomomis kalbomis pasiekiamas adresu  
[www.fender.com/support](http://www.fender.com/support)

### SPECIFIKACIJOS

IMEDANCES	Įėjimas: 500kΩ Išėjimas: 470Ω	
MAITINIMO TAIKYMAS	100 mA min @ 9VDC reguliuojamas adapteris 5,5 x 2,1 mm cilindrinė jungtis (nepriedama)	
GALIOS REIKALAVIMAI	9VDC	
MATMENYS	2,44 x 4,4 x 2,2 col. (62 mm x 111,8 mm x 55,9 mm)	
SVORIS	0,50 svaro (0,23 kg)	



Gaminio specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo



© FENDER MUSICAL INSTRUMENTS 2023