

Fender[®]

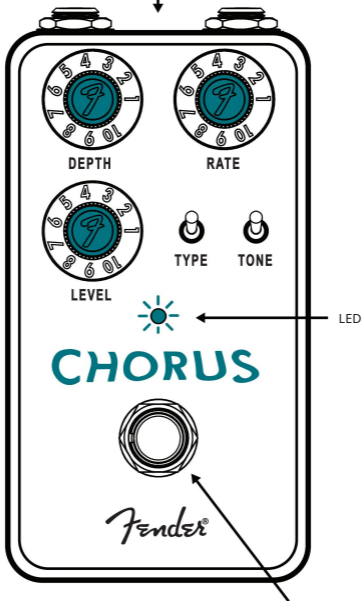
HAMMERTONE[®]

CHORUS

DC КОНЕКТОР ЗА ЗАХРАНВАНЕ

ЖАК ЗА ИЗХОД

ВХОДЕН ЖАК



LED

КРАЧЕН ПЕДАЛ



HAMMERTONE CHORUS

Благодарим ви, че закупихте Hammertone Chorus — класически модулационен ефект, който добавя дълбочина, измерение и текстура към вашия звук.

Настройте фино характера на припева с контроли за дълбочина, скорост и ниво и използвайте превключвателите Type и Tone, за да персонализирате и умножите ефектите на припева още повече. Chorus е незаменим ефект в арсенала на всеки китарист и басист, а Hammertone Chorus поставя този почитан от времето ефект на изместване на времето в краката ви във всеки нюанс от фин до поразителен.

ЖАК ЗА ИЗХОД

Изходът с нисък импеданс се свързва към усилвателя или следващия педал в сигналната верига.

ВХОДЕН ЖАК

Вход с висок импеданс за електрическа китара, бас, акустични китари с пикап системи, клавиатури и други инструменти.

DC КОНЕКТОР ЗА ЗАХРАНВАНЕ

Свържете DC адаптер тук. Стандартен централен отрицателен 9VDC жак за използване с подходящи захранващи устройства.

КОНТРОЛ ЗА ДЪЛБОЧИНА

Регулира степента на изместване на височината на звука в удвоения звук, което придава характерното трептене на ефекта на хоруса. Задайте по-ниско за по-фин хор ефект; задайте по-високо за по-изразен хор ефект.

КОНТРОЛ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА НОРМАТА

Регулира скоростта или скоростта на модуляция на ефекта на хоруса. Задайте по-ниско за по-бавен и постепенен хор ефект; задайте по-високо за по-бърз и по-подобен на вибрато хор ефект.

КОНТРОЛ ЗА КОНТРОЛА НА НИВОТО

Завъртете, за да зададете ниво на хорус ефекта. Това регулира съотношението между оригиналния и удвоения сигнал. Задайте по-ниско за по-слабо изразено количество припев; задайте по-високо за по-тежък хор ефект.

ТИП ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ

Трипозиционен превключвател за избор на припеви с един, два и четири гласа.

Режимът на един глас (нагоре) прилича най-много на традиционен аналогов припев.

Режимът с два гласа (в средата) добавя друг глас с повече забавяне и модуляция. Режимът с четири гласа (надолу) добавя още два гласа с допълнително забавяне. Основните времена на забавяне за четирите забавяния са 14 mS, 23 mS, 29 mS и 35 mS. Когато се добавят хорови гласове, педалът автоматично намалява нивото на другите гласове, така че силата на звука да остане същата при смяна на режимите.

ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ НА

ТОНОВЕ Позиция надолу филтрира ниския край за по-чист ефект на припева, който стои по-добре в някои миксове; горна позиция осигурява нефилтриран, по-плътен припев звук.

LED

Свети, когато ефектът е включен.

КРАЧЕН ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ

Включва и изключва ефекта.

ПРОДУКТ НА
FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION
КОРОНА, КАЛИФОРНИЯ, САЩ

Fender® и Hammertone® са регистрирани търговски марки на FMIC.

Авторско право © 2023 FMIC. Всички права запазени.

PN 7724428000 REV E

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да предотварите повреда, опасност от пожар или токов удар, не излагайте устройството или неговото променливотоково захранване на дъжд или влага.
- Не променяйте AC щепсела на свързания захранващ адаптер.
- Не капете и не пръскайте течности върху устройството.
- Вътре няма части, които могат да се обслужват от потребителя, обръщайте се за обслужване само към квалифициран персонал.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Устройството трябва да бъде свързано само към сертифициран от агенцията по безопасност, регулиран източник на захранване (адаптер), одобрен за употреба и съвместим с приложимите местни и национални нормативни изисквания за безопасност.
- Изключете адаптера за променлив ток, преди да почистите външността на устройството. Използвайте само влажна кърпа за почистване и след това изчакайте, докато устройството изсъхне напълно, преди да го свържете отново към захранването.
- Усилвателите и системите с високоговорители, както и ушите/слушалките (ако има такива) са способни да произведат много високи нива на звуково налягане, което може да причини временно или постоянно увреждане на слуха. Бъдете внимателни, когато задавате и регулирате нивата на звука по време на употреба.

ТОВА УСТРОЙСТВО ОТГОВАРЯ НА ЧАСТ 15 ОТ ПРАВИЛАТА НА FCC. ЕКСПЛОАТАЦИЯТА Е ПРЕДМЕТ НА СЛЕДНИТЕ ДВЕ УСЛОВИЯ: (1) ТОВА УСТРОЙСТВО МОЖЕ ДА НЕ ПРИЧИНЯВА ВРЕДНИ СМУЩЕНИЯ И (2) ТОВА УСТРОЙСТВО ТРЯБВА ДА ПРИЕМЕ ВСЯКАКВИ ПОЛУЧЕНИ СМУЩЕНИЯ, ВКЛЮЧИТЕЛНО СМУЩЕНИЯ, КОИТО МОЖЕ ДА ПРИЧИНЯТ НЕЖЕЛАНА ОПЕРАЦИЯ.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ЕЗИЦИ


Ръководството е достъпно на допълнителни езици на
www.fender.com/support

СПЕЦИФИКАЦИИ

ИМПЕДАНСИ

ЗАХРАНВАНЕ

Вход: 500kΩ Изход: 470Ω

100 mA min @ 9VDC регулиран адаптер 5,5 x 2,1  mm цилиндър конектор (не е включен)

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЗАХРАНВАНЕТО

9VDC

РАЗМЕРИ

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

ТЕГЛО

0,50 паунда (0,23 кг)



Продуктовите спецификации подлежат на промяна без предупреждение



© FENDER МУЗИКАЛНИ ИНСТРУМЕНТИ 2023