

Fender[®]

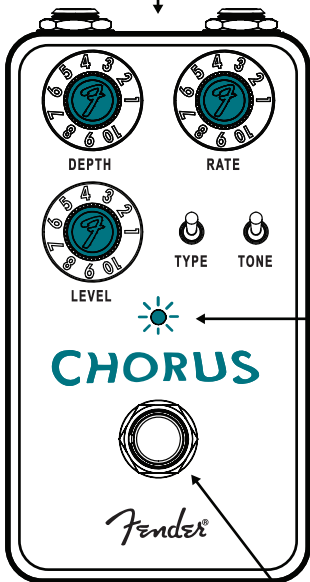
HAMMERTONE[®]

CHORUS

NAPÁJECÍ KONEKTOR DC

VÝSTUP

VSTUP



LEDKA

PEDÁLOVÝ SPÍNAČ

Fender®

HAMMERTONE CHORUS

Děkujeme za zakoupení Hammertone Chorus - klasického modulačního efektu, který zvuku dodá hloubku, prostor a texturu.

Doladíte si charakter chorusu ovládacími prvky pro regulaci hloubky, rychlosti a hlasitosti a pomocí přepínačů Type a Tone, jimiž si efekt můžete dál přizpůsobit a znásobit jeho účinek. Chorus je nepostradatelným efektem ve výbavě každého kytaristy a basisty. Hammertone Chorus klade tento dlouhodobě uznávaný efekt k vašim nohám ve všech možných odstínech: od jemných až po výrazné.

VÝSTUP

Nízkoimpedanční výstup se připojuje k zesilovači nebo dalšímu pedálu v sestavě.

VSTUP

Vysokoimpedanční vstup pro přívod signálu z elektrické kytary, basy, akustické kytary se snímačem, kláves nebo jiného nástroje.

NAPÁJECÍ KONEKTOR DC

Sem připojte napájecí adaptér DC. Standardní zdířka pro napájení z vhodného zdroje přes válcovitý konektor 9 VDC se záporným pólem ve středu.

DEPTH - HLOUBKA

Nastavuje míru posunu výšky zdvojeného tónu, což dodává chorusu charakteristické chvění. Nastavením na nižší hodnotu získáte jemnější chorus, na vyšších hodnotách bude chorus výraznější.

RATE - RYCHLOST

Nastavuje rychlost modulace chorusu. Nastavením na nižší hodnotu získáte pomalejší a postupnější efekt, na vyšších hodnotách pak rychlejší efekt podobný vibrátu.

LEVEL - HLASITOST

Otáčením nastavíte hlasitost efektu. Ovladačem vlastně nastavujete poměr mezi původním a zdvojeným signálem. Nastavením na nižší hodnotu získáte ve zvuku menší množství chorusu; vyšší hodnoty vytvoří hutnější chorus.

TYPE - PŘEPÍNAČ TYPU

Třípolohový přepínač pro volbu jedno-, dvou- nebo čtyřhlasého chorusu. Jednohlasý režim (nahore) se nejvíce podobá tradičnímu analogovému chorusu. Dvouhlasý režim (uprostřed) přidává další hlas s větším zpožděním a modulací. Čtyřhlasý režim (dole) přidává další dva hlasy s dalším zpožděním. Základní doby zpoždění čtyř hlasů jsou 14, 23, 29 a 35 ms. Přidáváním dalších hlasů chorusu (sboru) pedál automaticky snižuje úroveň ostatních hlasů, aby celková hlasitost zůstávala při změně režimu stejná.

TONE - PŘEPÍNAČ BARVY TÓNU

Down position filtruje spodní části pro čistší chorusový efekt, který lépe sedí v některých mixech; horní pozice poskytuje nefiltrovaný, silnější chorus zvuk.

LEDKA

Při zapnutém efektu svítí.

PEDÁLOVÝ SPÍNAČ

Zapíná a vypíná efekt.

VÝROBEK FIRMY
FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION
CORONA, KALIFORNIE, USA

Fender® a Hammertone® jsou registrovaná obchodní značka firmy FMIC.

Copyright © 2023 FMIC. Všechna práva vyhrazena.

PN 7724428006 REV E

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTÍ POKYNY

- **UPOZORNĚNÍ:** Aby nedošlo k poškození, požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte efekt ani jeho napájecí adaptér AC dešti nebo vlhkosti.
- Neupravujte síťovou zástrčku napájecího adaptéru AC.
- Efekt chraňte před kapajícími nebo odstříkujícími tekutinami.
- Uvnitř efektu nejsou žádné součásti, které by mohl uživatel opravit. Servis svěřte výhradně kvalifikovaným odborníkům.
- **UPOZORNĚNÍ:** Efekt se smí napájet pouze homologovaným zdrojem (adaptérem) se stabilizovaným napětím splňujícím platné bezpečnostní normy a zákonná nařízení.
- Před čištěním vnějšího povrchu efektu odpojte adaptér AC. K čištění používejte pouze vlhký hadřík, před opětovným připojením ke zdroji proudu počkejte, dokud zcela neuschne.
- Zesilovače, reprodukční systémy a sluchátka (jsou-li součástí) mohou vytvářet velmi vysoké hladiny akustického tlaku, které mohou způsobit dočasné nebo trvalé poškození sluchu. Při nastavování hlasitosti postupujte proto opatrně.


TOTO ZAŘÍZENÍ JE V SOULADU S ČÁSTÍ 15 NAŘÍZENÍ FEDERÁLNÍ KOMISE PRO KOMUNIKACI (FCC). PROVOZ MUSÍ SPLŇOVAT DVĚ PODMÍNKY: 1) ZAŘÍZENÍ NESMÍ PŮSOBIT ŠKODLIVÉ RUŠENÍ A 2) ZAŘÍZENÍ MUSÍ SNÁŠET VŠECHNA PŘÍCHOZÍ RUŠENÍ VČETNĚ RUŠENÍ, KTERÉ BY MOHLO ZPŮSOBIT JEHO NEŽÁDOUCÍ ČINNOST.

DALŠÍ JAZYKY

Návod je dostupný i v dalších jazycích na www.fender.com/support

SPECIFIKACE

IMPEDANCE PNAPÁJENÍ

Vstup: 500 k Ω Výstup: 470 Ω
100 mA min stabilizovaný adaptér 9 VDC +  -
válcovitý konektor 5,5 x 2,1 mm (není v ceně)

POŽADAVKY NA NAPÁJENÍ

9 VDC

ROZMĚRY

62 x 111,8 x 55,9 mm

HMOTNOST

0,23 kg



Specifikace produktu se může bez oznámení měnit



Fender®

© FENDER MUSICAL INSTRUMENTS 2023

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
箱体	O	O	O	O	O	O
喇叭单元*	O	O	O	O	O	O
电子部分	X	O	X	O	O	O
接线端子	X	O	O	O	O	O
电线	X	O	O	O	O	O
附件	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

注: 含有有害物质的部件由于全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

*产品含有喇叭单元时有效。