

Fender[®]

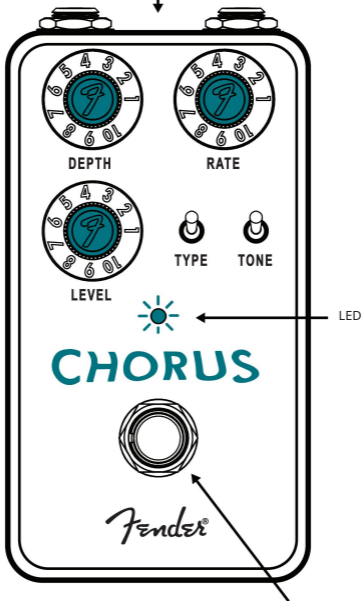
HAMMERTONE[®]

CHORUS

DC KONEKTOR NAPAJANJA

IZLAZNI JACK

ULAZNI JACK



LED

NOŽNA PREKIDAČA



HAMMERTONE CHORUS

Hvala što ste kupili Hammertone Chorus — klasični efekt modulacije koji vašem zvuku dodaje dubinu, dimenziju i teksturu.

Fino podesite karakter zbora s kontrolama dubine, brzine i razine i koristite tipke Type i Tone za dodatno prilagođavanje i umnožavanje efekata zbora. Chorus je nezamjenjiv učinak u arsenalu svakog gitarista i basista, a Hammertone Chorus vam stavlja ovaj cijenjeni efekt pomicanja vremena pred vaše noge u svakoj nijansi od suptilne do upečatljive.

IZLAZNI JACK

Izlaz niske impedancije povezuje se s pojačalom ili sljedećom pedalom u lancu signala.

ULAZNI JACK

Ulaz visoke impedancije za električnu gitaru, bas, akustične gitare sa sustavima za podizanje, klavijature i druge instrumente.

DC KONEKTOR NAPAJANJA

Spojite DC adapter ovdje. Standardni središnji negativni 9VDC priključak za korištenje s odgovarajućim izvorima napajanja.

GUMB ZA KONTROLU DUBINE

Podešava količinu pomaka visine u udvostručenom zvuku, što efektu zbora daje prepoznatljivu kvalitetu drhtanja. Postavite niže za suptilniji efekt zbora; postavite više za izraženiji efekt zbora.

GUMB ZA KONTROLU BRZINE

Podešava stopu ili brzinu modulacije efekta zbora. Postavite niže za sporiji i postupniji efekt zbora; postavite više za brži i više nalik na vibrato chorus učinak.

GUMB ZA UPRAVLJANJE RAZINOM

Okrenite za postavljanje razine efekta zbora. Time se podešava omjer između izvornog i udvostručenog signala. Postavite niže za manje izraženu količinu refrena; postavite više za jači chorus efekt.

TIP PREKIDAČ

Prekidač s tri položaja za odabir jednoglasnih, dvoglasnih i četveroglasnih zborova. Način rada s jednim glasom (gore) je najsličniji tradicionalnom analognom zboru. Dvoglasni način rada (u sredini) dodaje još jedan glas s više odgode i modulacije. Četveroglasni način rada (dolje) dodaje još dva glasa s dodatnom odgodom. Osnovna vremena odgode za četiri odgode su 14 mS, 23 mS, 29 mS i 35 mS. Kako se dodaju glasovi zbora, pedala automatski snižava razinu ostalih glasova tako da glasnoća ostaje ista dok se mijenjaju modovi.

PREKIDAČ TONOVA

Donji položaj filtrira niske frekvencije za čišći efekt zbora koji bolje pristaje u nekim miksevima; gornji položaj pruža nefiltrirani, gušći zvuk zbora.

LED

svijetli kada je efekt uključen.

NOŽNI PREKIDAČ

Uključuje i isključuje efekt.

PROIZVOD OD
FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION
CORONA, KALIFORNIJA, SAD

Fender® i Hammertone® registrirani su zaštitni znakovi FMIC-a.

Autorska prava © 2023 FMIC. Sva prava pridržana.

PN 7724428000 REV E

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

- **UPOZORENJE:** Kako biste spriječili oštećenje, požar ili opasnost od strujnog udara, ne izlažite jedinicu ili njezino napajanje izmjeničnom strujom kiši ili vlazi.
- Nemojte mijenjati AC utikač spojenog adaptera.
- Nemojte kapati ili prskati tekućine po jedinici.
- Unutar nema dijelova koje korisnik može servisirati, servisiranje prepustite samo kvalificiranom osoblju.
- **UPOZORENJE:** Jedinica se smije priključiti samo na certificirani, regulirani izvor napajanja (adapter) agencije za sigurnost, odobren za uporabu i u skladu s primjenjivim lokalnim i nacionalnim regulatornim sigurnosnim zahtjevima.
- Isključite adapter izmjenične struje prije čišćenja vanjskog dijela jedinice. Koristite samo vlažnu krpnu za čišćenje i zatim pričekajte da se jedinica potpuno osuši prije nego što je ponovno spojite na napajanje.
- Pojačala i sustavi zvučnika te uho/slušalice (ako su u opremi) mogu proizvesti vrlo visoke razine zvučnog tlaka što može uzrokovati privremeno ili trajno oštećenje sluha. Budite oprezni pri postavljanju i podešavanju glasnoće tijekom uporabe.

OVAJ JE UREĐAJ SUKLADAN S DIJELOM 15 FCC PRAVILA. RAD JE PODLOŽEN SLJEDEĆIM DVA UVJETA:
(1) OVAJ UREĐAJ NE SMIJE UZROKOVATI ŠTETNE SMETNJE I (2) OVAJ UREĐAJ MORA PRIHVATITI SVE
PRIMLJENE SMETNJE, UKLJUČUJUĆI SMETNJE KOJE MOGU UZROKOVATI NEŽELJENE OPERACIJE.


DODATNI JEZICI

Priručnik dostupan na dodatnim jezicima na
www.fender.com/support

TEHNIČKI PODACI

IMPEDANCIJE
NAPAJANJE

Ulaz: 500kΩ Izlaz: 470Ω

100mA min @ 9VDC regulirani adapter 5,5 x 
2,1 mm bačvasti konektor (nije uključen)

ZAHTJEVI NAPAJANJA

9VDC

DIMENZIJE

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

TEŽINA

0,50 lbs (0,23 kg)



Specifikacije proizvoda podložne su promjenama bez prethodne najave



© FENDER GLAZBENI INSTRUMENTI 2023