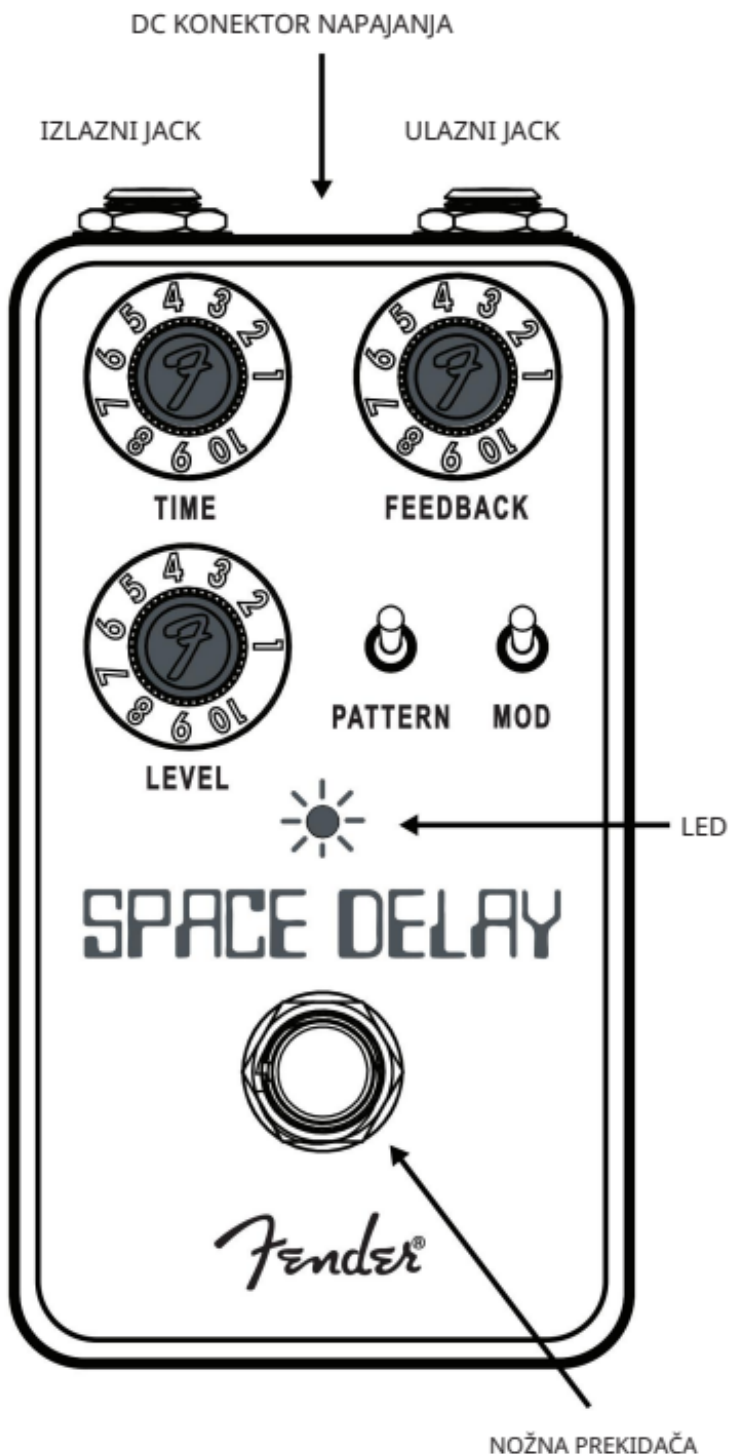


Fender
HAMMERTONE®

SPACE DELAY



Fender

HAMMERTONE SPACE DELAY

Hvala što ste kupili Hammertone Space Delay—bogati efekt odgode koji vašem zvuku dodaje dubinu, dimenziju i atmosferu.

Uđite u svijet mogućnosti odgode zvonjenja s kontrolama vremena, povratne informacije i razine te upotrijebite sklopke Pattern i Mod da još više prilagodite zvukove odgode. Delay je bitan element u arsenalu svakog modernog gitarista, a Hammertone Space Delay stavlja ovaj svjetlucavi zvuk 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

Uzorak 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 VREMENA

Podešava vrijeme odgode do najviše jedne sekunde.

GUMB ZA UPRAVLJANJE POVRATNOM INFORMACIJOM

Podešava glasnoću ponavljanja signala. Na maksimalnoj postavci, glasnoća ponavljanja nastaviti će se povećavati umjesto da prirodno nestane, i na kraju će postati dovoljno glasna da izazove ugodnu distorziju.

GUMB ZA KONTROLU RAZINE

Podešava glasnoću ponavljanja odgode od potpuno suhog (bez odgode signala) do jedinice (jednaka glasnoća za mokre i suhe signale).

PROMJENA UZORAKA

Prekidač s tri položaja za različite kombinacije virtualnih glava trake: odgoda četvrtine note (gore), odgoda uzorka1 (sredina) i odgoda uzorka 2 (dolje).

MOD PREKIDAČ

Modulira odgodu signala, emulirajući klasično "tvrđenje" odgode trake.

Stopa modulacije i dubina mogu se podesiti pomoću unutarnjih potpornih potpora.

LED

Svjetli kada je efekt uključen.

NOŽNA PREKIDAČA

Uključuje i isključuje učinak.

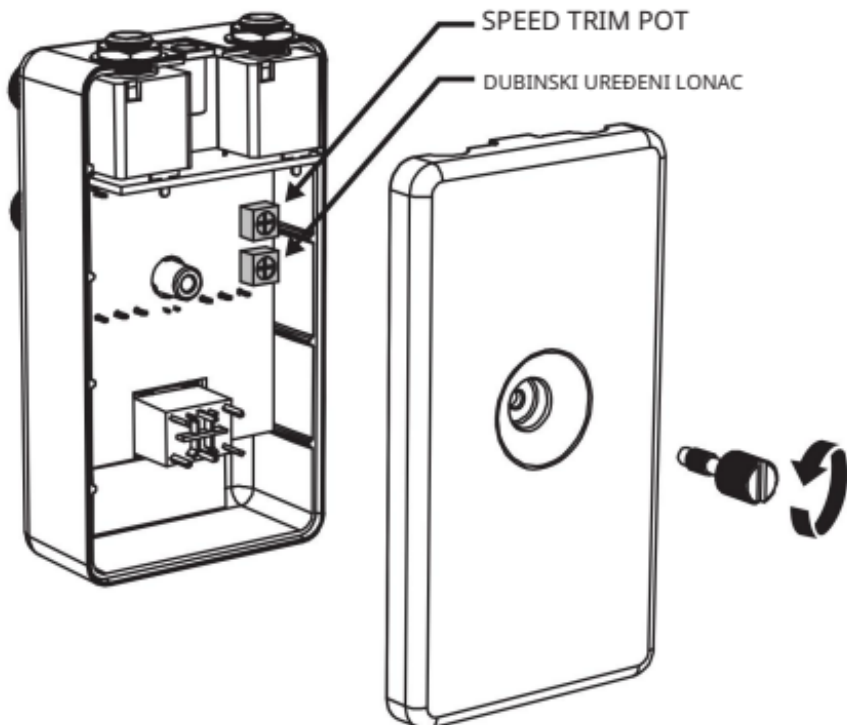
UNUTARNJI TRIM POTENCIOMETRI (DOSTUPNI UZ SKIDANJE POKLOPCA)

SPEED trim pot podešava brzinu modulacije kada je MOD SWITCH aktivan.

DEPTH trim pot prilagođava dubinu modulacije kada je MOD SWITCH aktivan.

Uklonite poklopac pomoću odvijača s ravnom glavom. Namjestite potpore pomoću križnog odvijača.

Pokušajte privremeno birati u kratkom vremenu odgode kada podešavate kontrole modulacije. Količina modulacije ostat će dosljedna kratko i duge odgode, ali modulacijska odgoda je ispred glavne odgode, a s dugim odgomodom odabranim u kontrolama za podešavanje može se činiti tromom.



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 7724436000 REV D

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

- **UPOZORENJE:** Kako biste sprječili oštećenje, požar ili opasnost od strujnog udara, ne izlažite jedinicu ili njezino napajanje izmjeničnom strujom kada ili vlazi.
- Nemojte mijenjati AC utikač spojenog adaptera
- Nemojte kapatiti ili prskati tekućine po jedinici.
- Unutar nema dijelova koja 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 SMIE 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	Ulaz: 500kΩ Izlaz: 470Ω
NAPAJANJE	100mA min @ 9VDC regulirani adapter 5,5 x + — 2,1 mm bačvasti konektor (nije uključen)
ZAHTEVI 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