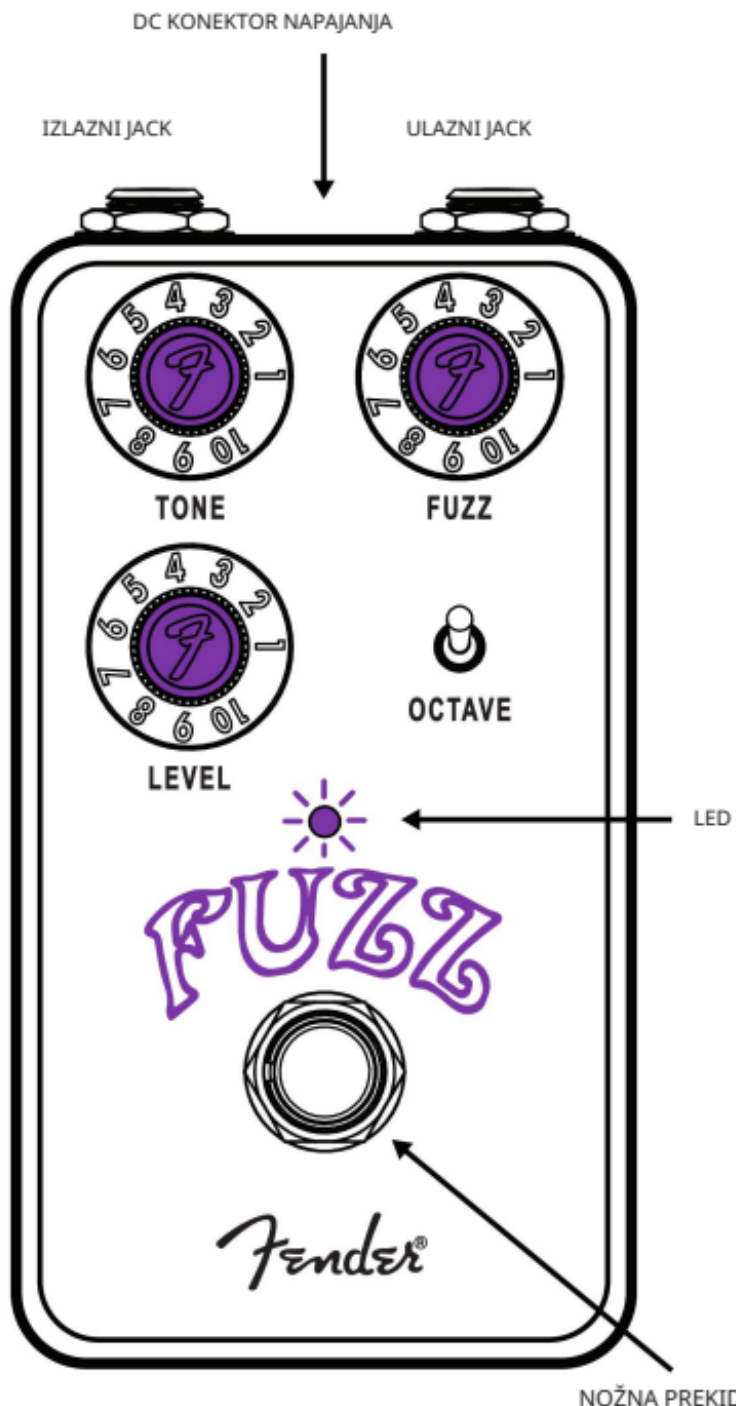


Fender®
HAMMERTONE®

FUZZ



9V PRISTUP VIJKU ZA BATERIJU STRAŽNJE

Fender

HAMMERTONE FUZZ

Hvala što ste kupili Hammertone Fuzz—klasični stompbox efekt koji podiže vaš zvuk do novih visina oštrog zadovoljstva.

Unesite sve željene dlačice pomoću tonova, dlačica, pojačanja i kontrola razine te upotrijebite unutarnji potenciometar za podešavanje kako biste još više prilagodili tonski raspad. Fuzz je vječno cool efekt u arsenalu svakog gitarista i basista, a Hammertone Fuzz stavlja zujanje pred vaše noge u svim nijansama od blagog do super.

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 Ovdje

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

GUMB ZA UPRAVLJANJE TONOM

Podešava ravnotežu između visokih i niskih frekvencija.

GUMB ZA KONTROLU FUZZ-a

Podešava količinu dlačica.

GUMB ZA KONTROLU RAZINE

Podešava izlaznu glasnoću efekta.

OCTAVE SWITCH Dodaje

fuzz modus oktave prema gore, pružajući više glasnoće i rezanja.

LED

svijetli kada je efekt uključen.

NOŽNI PREKIDAČ

Uključuje i isključuje efekt.

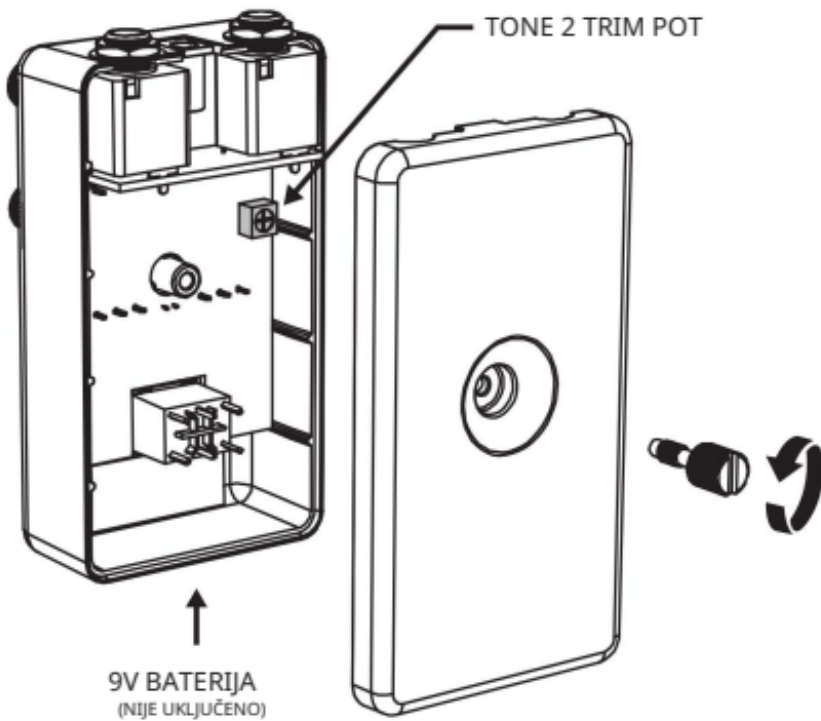
ODJELJAK ZA BATERIJE (STRAŽNJI)

Pretinac s pristupom vijcima sadrži jednu bateriju od 9 V.

UNUTARNJI TRIM POTENCIOMETAR (DOSTUPAN SA SKIDANJE POKLOPCA)

TONE 2 trim pot prilagođava visokofrekventni karakter.

Uklonite poklopac pomoću odvijača s ravnom glavom. Podesite potpornu posudu pomoću odvijača Phillips.



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 7724432000 REV D

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

•**UPOZORENJE:** Kako biste sprječili oštećenje, požar ili opasnost od strujnog udara, ne izlažite jedinicu ili njezino napajanje izmjeničnom strujom kisi ili vlazi.

• Nemojte mijenjati AC utikač spojenog adaptera

• Nemojte kapati 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.

DODATNI JEZICI

Priručnik dostupan na dodatnim jezicima na

www.fender.com/support

TEHNIČKI PODACI

IMPEDANCIJE

Ulaz: 500kΩ Izlaz: 5kΩ (maks.)

NAPAJANJE

80mA min @ 9VDC regulirani adapter 5,5 x + - ●

2,1 mm bačasti konektor (nije uključen)

ZAHTJEVI NAPAJANJA

ili 9V alkalna baterija (nije uključena)

DIMENZIJE

9VDC

TEŽINA

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

0,55 lbs (0,25 kg)



Specifikacije proizvoda podložne su promjenama bez prethodne najave



© FENDER GLAZBENI INSTRUMENTI 2023