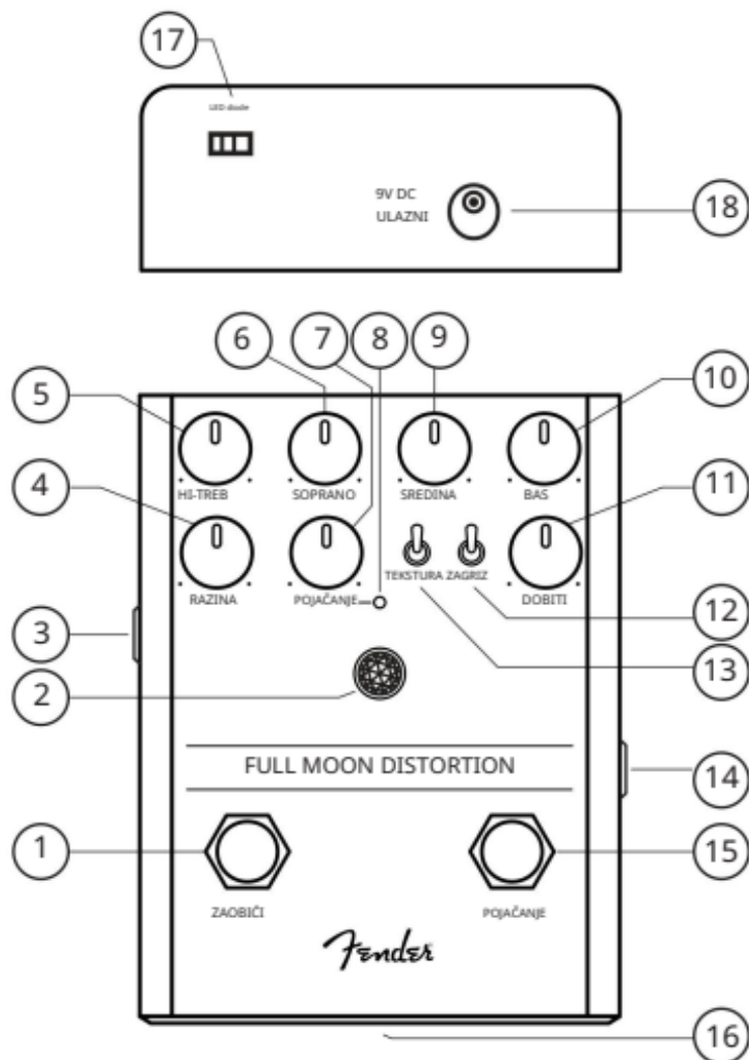


Fender

FULL MOON DISTORTION



- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1. Premosni Nožni Prekidač | 10. Bas |
| 2. Indikator Dragulja | 11. Gain |
| 3. Izlazna Utičnica | 12. Bite Switch |
| 4. Razina | 13. Texture Switch |
| 5. Hi-Treble | 14. Input Jack |
| 6. Visoki Tonovi | 15. Boost Nožni Prekidač |
| 7. Pojačajte | 16. Indikator Prazne Baterije |
| 8. LED za Pojačanje | 17. LED Kill Switch |
| 9. Sredina | 18. DC Konektor |

The Fender logo is written in its signature script font, featuring a stylized 'F' and a registered trademark symbol.

FULL MOON DISTORTION

Hvala što ste kupili Full Moon Distortion — pedalu za distorziju visokog pojačanja s fleksibilnim mogućnostima oblikovanja tonova. Projektirana isporuku jake distorzije bez gubitka jasnoće, Full Moon opremljen je četveropojasnim EQ-om koji pomaže pri usklađivanju ove pedale s bilo kojom kombinacijom gitara/pojačalo. Prekidači teksture i ugriza nude dodatne alate za podešavanje zvuka. Pun Mjesec također nudi poticaj koji može povećati ukupnu glasnoću.

Između EQ sekcije, prekidača i pojačanja, ova pedala za distorziju sposobna je dodati režanje u ritmove koji se grmljaju ili stvaraju strmoglavu jednu notu vodi.

DIZAJNIRAN U KALIFORNIJI, SAD

Razina

Ova kontrola podešava ukupnu razinu glasnoće.

Hi-Treble

Korisna kontrola za izravnavanje visokog pojačanja. Omekšava gornje frekvencije i radi na utapanju prave količine cvrčanja.

Soprano

Ovo kontrolira visokofrekventni odziv papučiće. Uključite ga kako bi gornji kraj vaših bilješki bio jasan i definiran.

Sredina

Ovo kontrolira odziv srednjeg tona pedale. Svestrana kontrola korisna u svim postavkama izobličenja.

Bas

Ovo kontrolira niskofrekventni odziv papučiće. Upotrijebite ovo da podebljate gitare koje zvuče tanje ili ga vratite unatrag da očistite gitare s previše donje strane.

Pojačati

Ova kontrola prilagođava količinu dodane glasnoće kada je aktivirano pojačanje.

LED za Pojačanje

Ova LED dioda pokazuje kada je pojačanje uključeno.

Dobitak

Ova kontrola podešava količinu izobličenja ili zasićenja.

Prekidač Teksture

Ovim se prebacuje između asimetričnog i simetričnog izrezivanja.

Zagriz Prekidač

Ovaj prekidač dodaje dodatno pojačanje na višim frekvencijama, smanjujući potencijalno bučne niske frekvencije i dopušta vašem instrumentu da se probije kroz miks.

Indikator Dragulja

Indikator dragulja pokazuje kada je efekt distorzije aktivan

Premosni Nožni Prekidač

Ovaj robusni nožni prekidač zaobilazi učinak.

Pojačajte Nožni Prekidač

Ovaj prekidač pruža dodatnu izlaznu razinu koju postavlja Boost kontrola.

Ulazni Priključak

Ovo je ulaz visoke impedancije pogodan za električnu gitaru, bas, klavijature i druge instrumente.

Izlazna Utičnica

Ovo je izlazni priključak niske impedancije koji se spaja na pojačalo ili na sljedeću efekt pedalu u lancu signala.

Priključak za Istosmjerno Napajanje

Ovo je standardni središnji negativni 9VDC priključak za korištenje s odgovarajućim izvorima napajanja.

LED Prekidač za Isključivanje

Ovaj prekidač gasi LED diode koje osvjetljavaju upravljačke tipke—korisno za produljenje vijeka trajanja baterije kada se pedala pokreće iz baterija.

Indikator Slabe Baterije

Ova crvena LED dioda na prednjoj strani vratašca za bateriju svijetli kada napon baterije padne ispod postavljenog praga, što znači da bateriju treba uskoro zamijeniti.

PROIZVOD OD:
FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION
CORONA, KALIFORNIJA, SAD

Fender® je registrirani zaštitni znak tvrtke FMIC.

Autorska prava © 2018 FMIC. Sva prava pridržana.

P/N 7714183000 - REV A

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 usklađen s primjenjivim lokalnim i nacionalnim regulatornim sigurnosnim zahtjevima.

• Isključite AC adapter prije čišćenja vanjskog dijela jedinice. Koristite samo vlažnu krpu 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 koji mogu uzrokovati privremeno ili trajno oštećenje sluha. Budite oprezni pri postavljanju i podešavanju glasnoće tijekom uporabe.

Jezici

Priručnik dostupan na espanol, francais, Italiano, Deutsch, Portugues, (kineski)
www.fender.com/support

Tehnički Podaci

IMPEDANCIJE:	ULAZ: 500kΩ IZLAZNO OPTEREĆENJE: >10kΩ
NAPAJANJE:	Jedna 9V baterija ili 9VDC regulirani adapter, 5,5 x 2,1 mm bačvasti konektor, središnji negativ
ZAHTEJEVI NAPAJANJA:	80 mA pri 9 VDC 
DIMENZIJE:	110mA, ukupna potrošnja struje
TEŽINA:	3,75" x 4,9" x 2,5" (95,25 mm x 124,5 mm x 63,5 mm)
	1,2 lbs (0,54 kg)



Specifikacije proizvoda podložne su promjenama bez prethodne najave



© FENDER GLAZBENI INSTRUMENTI 2018