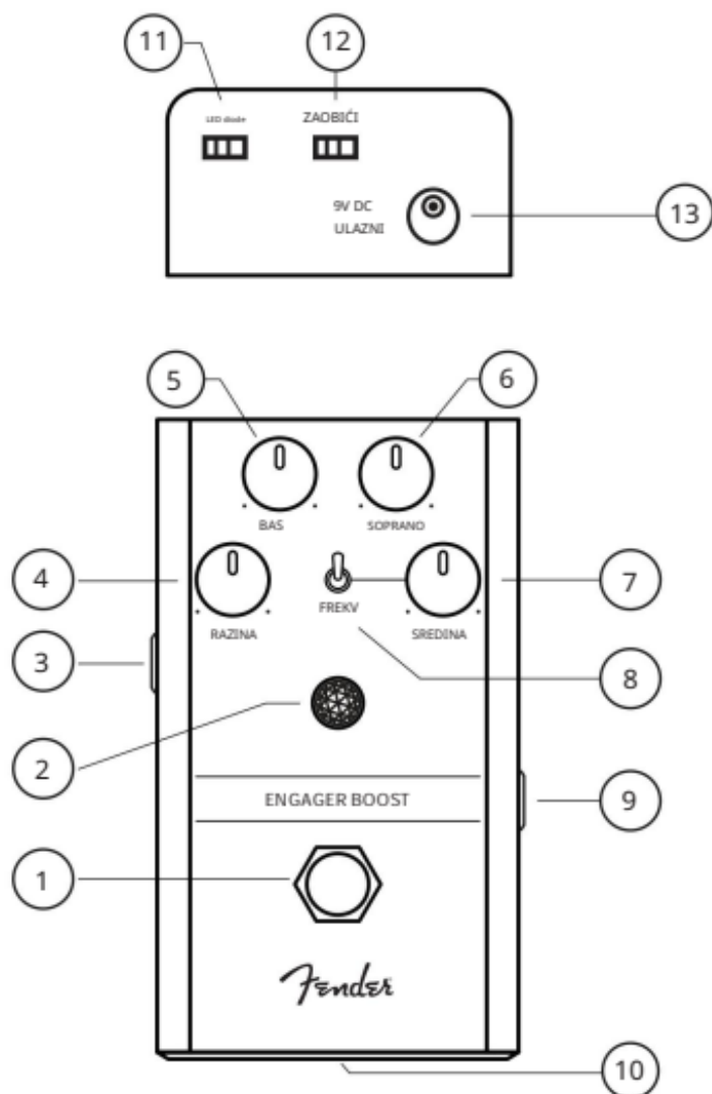


Fender

ENGAGER BOOST



1. Nožni Prekidač
2. Indikator Dragulja
3. Izlazni Priključak
4. Razina
5. Bas
6. Visoki Tonova
7. Sredina
8. Prekidač Frekvencije

9. Glavni Ulazni Priključak
10. Indikator Prazne Baterije
11. LED Prekidač za Isključivanje
12. Prekidač za Odabir Premosnice
13. Priključak za istosmjerno napajanje

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

ENGAGER BOOST

Hvala vam što ste kupili Engager Boost — boost pedalu s ugrađenim EQ mogućnostima. Dizajniran da stane bilo gdje na putu signala instrumenta, Engager se može koristiti kao čisto pojačanje, ekvilizator ili kombinacija to dvoje. Frequency Switch prebacuje se između dvije različite srednje frekvencije kako bi pronašao najbolju točku u srednjim tonovima vašeg instrumenta.

DIZAJNIRAN U KALIFORNIJI, SAD

Razina

Ova kontrola podešava vašu izlaznu razinu kada je uključeno pojačanje (do +20dB).

Bas

Ovo kontrolira niskofrekventni odziv papučice. Podesite pravu količinu niske frekvencije (+/- 12dB) ili ostavite kontrolu na 12 sati kako bi vaše bas frekvencije ostale nedirnite.

Soprano

Ovo kontrolira visokofrekventni odziv papučice. Dodajte malo sjaja vašem signalu ili ublažite gornji dio vašeg instrumenta (+/- 12dB).

Sredina

Ovo kontrolira odziv srednjeg tona pedale. Pojačajte ili smanjite svoje srednje tonove po želji (+/- 12dB).

Frekvencijski Prekidač

Ovaj prekidač postavlja srednju frekvenciju na koju utječe Middle kontrola na 400Hz (dolje) ili 800Hz (gore).

Indikator Dragulja

Indikator dragulja pokazuje kada je Boostefekt aktivan.

Nožni Prekidač

Ovaj robusni nožni prekidač zaobilazi pojačanje.

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 pedal u lancu

Prekidač Odabira Premosnice

Ovaj klizač odabire između pravog zaobilaženja i zaobilaženja u međuspremniku. U postavci međuspremnika, signal prolazi kroz aktivni stupanj međuspremnika koji pruža izlaz niske impedancije za pokretanje dugih kabela i višestruke efekte.

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 osvijetljavaju gumbe—korisno za maksimalno 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 © 2022 FMIC. Sva prava pridržana.

PN 7714184000 REV C

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 krpu za čišćenje, a zatim pričekajte dok se jedinica potpuno ne osuši prije ponovnog spajanja 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 NAPAJANJE

Ulaz: 500kΩ Izlaz: >10kΩ

30mA min @ 9VDC regulirani adapter 5,5 x
2,1 mm bačvasti konektor (nije uključen)
ili 9V alkalna baterija (nije uključena)



ZAHTEVI NAPAJANJA

9VDC

DIMENZIJE TEŽINA

50mA, ukupna potrošnja struje

2,75" x 4,9" x 2,5" (69,85 mm x 124,5 mm x 63,5 mm)

0,9 lbs. (0,40 kg)



Specifikacije proizvoda podložne su promjenama bez prethodne najave



© FENDER GLAZBENI INSTRUMENTI 2022