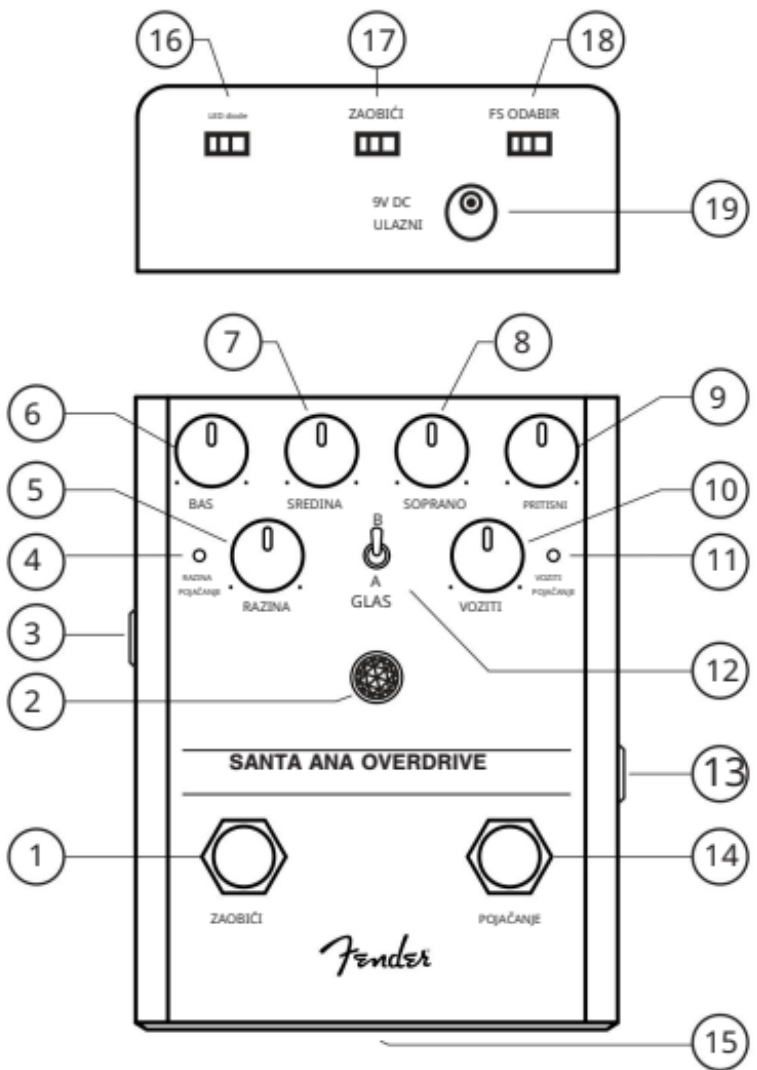


Fender

SANTA ANA OVERDRIVE



1. Premosni nožni prekidač
2. Indikator dragulja
3. Izlazni priključak
4. LED za pojačavanje razine
5. Razina
6. Bas
7. Srednji tonovi
8. Visoki tonovi
9. Pres
10. Pogon

11. LED za pojačavanje pogona
12. Prekidač za glas
13. Ulazni priključak
14. Nožni prekidač za pojačavanje
15. Indikator niske baterije
16. LED prekidač za isključivanje
17. Odabir premosnice
18. Prekidač za odabir FS
19. Konektor za napajanje istosmje

Fender

SANTA ANA OVERDRIVE

Zahvaljujemo na kupnji Santa Ana Overdrive pedale—vrlo svestrane overdrive pedale s velikom osjetljivošću na dodir i odzivom. Dizajnirana da zvuči i osjeća se poput izvrsnog overdriven cijevnog pojačala, ova je pedala vrlo interaktivna s kontrolom glasnoće vaše gitare (izobličenje će se ukloniti jednostavnim okretanjem kontrole glasnoće gitare). Kritični stupanj pogona je diskretan (bez IC) dizajn koji koristi FET (tranzistore s efektom polja), što pridonosi složenom i bogatom tonu pedale. Količina dostupnog overdrivea pokriva širok raspon tonova, od suptilnih izobličenih akordskih odlomaka do dugotrajnih linija s jednom notom. Pedala nudi pojačanje koje može povećati pogon ili konačnu glasnoću.

DIZAJNIRAN U KALIFORNIJI, SAD

Razina

Ova kontrola podešava ukupnu razinu glasnoće.

Voziti

Ova kontrola podešava količinu pojačanja ili zasićenja. Postavite ovo zajedno s prekidačem za pojačavanje pogona.

Bas

Ovo kontrolira niskofrekventni odziv papučice. Upotrijebite ovo za pojačanje gitara koje zvuče tanje ili smanjite za gitare s vrućim humbucking pickupima.

sredina

Ovo kontrolira odziv srednjeg tona pedale. Raznovrsna kontrola korisna u svim postavkama overdrivea.

Soprano

Ovo kontrolira visokofrekventni odziv papučice. Imajte na umu da kontrole basa, srednjih i visokih tonova rade slično kao u omiljenom cijevnom pojačalu. Postavite ovo na preference; učinak postaje izraženiji pri višim postavkama pogona.

Prisutnost

Osobito korisna kontrola za izglađivanje visokih postavki pogona. Upravlja gornjim srednjotoncem i radi slično kao kontrola prisutnosti na cijevnom pojačalu.

Glasovni prekidač

Glas "A" dobro radi s klasičnim Fender čistim pojačalom kao što je Deluxe Reverb. Isprobajte "B" zvuk s Fender Bassbreakerom i drugim sličnim pojačalima. Sjajni zvukovi se, međutim, mogu dobiti s mnogim drugim konfiguracijama. Eksperimentirajte kako biste pronašli što najbolje funkcioniра.

FS Odaberite

Klizni prekidač FS Select definira funkciju boost nožnog prekidača.

U načinu rada Drive, količina ukupnog overdrive sadržaja mijenja se iz normalnog (LED isključen) u "More Drive" (LED uključen). S prekidačem u načinu rada Level, ton ostaje isti, ali se primjenjuje pojačanje glasnoće, što je korisno za solo.

Premosnica Odaberite

Ovim kliznim prekidačem birate između pravog premosnice i premosnice s međuspremnikom. Prava premosnica se postiže korištenjem visokokvalitetnog releja. U postavci međuspremnika, signal prolazi kroz jedan aktivni stupanj međuspremnika koji daje izlaz niske impedancije za pokretanje dugih kabela i višestruke efekte.

Indikator dragulja

Indikator dragulja pokazuje kada je aktivan overdrive efekt.

Premosni nožni prekidač

Ovaj robusni nožni prekidač zaobilazi efekt i daje ili izvorni signal ili baferirani signal na izlaznoj utičnici (ovisno o Bypass modu). Ovo je kontrola "bez klika" koja radi u kombinaciji s kliznim prekidačem istinski/spremnik zaobilaženje.

Pojačajte nožni prekidač

Ovaj prekidač daje dodatni pogon za više izobličenja ili dodatnu izlaznu razinu, ovisno o položaju prekidača FS Select.

Ulazni priključak

Ovo je ulaz visoke impedancije prikladan za električnu gitaru, bas, akustične gitare sa sustavima za podizanje, 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.

Priklučak za istosmjerno napajanje

Santa Ana Overdrive zahtijeva napajanje od 9 V DC (centralni negativni polaritet) s najmanje 150 mA dostupne struje.

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 7713292000 - REV C

Važne sigurnosne upute

• **UPOZORENJE:** Kako biste sprječili oštećenje, požar ili opasnost od strujnog udara, ne izlažite jedinici ili njezino napajanje izmjeničnom strujom kiši 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 AC adapter 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 koji mogu uzrokovati privremeno ili trajno oštećenje sluha. Budite oprezni pri postavljanju i podešavanju glasnoće tijekom uporabe.

OVAJ JE UREĐAJ SUKLADAN S DILEMOM 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.

Jezici

Priručnik dostupan na espanol, francais, Italiano, Deutsch, Portugues, (kineski)

www.fender.com/support

Tehnički podaci

IMPEDANCIJE:	ULAZ: $1M\Omega$ IZLAZNO OPTEREĆENJE: $>10k\Omega$
NAPAJANJE:	Jedna 9V baterija ili 9VDC regulirani adapter, 5,5 x 2,1 mm bačvasti konektor, središnji negativ
ZAHTEVI NAPAJANJA:	120 mA pri 9 VDC +—●—
DIMENZIJE:	150mA, uključene LED diode
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



BILJEŠKE:

© FENDER GLAZBENI INSTRUMENTI 2018