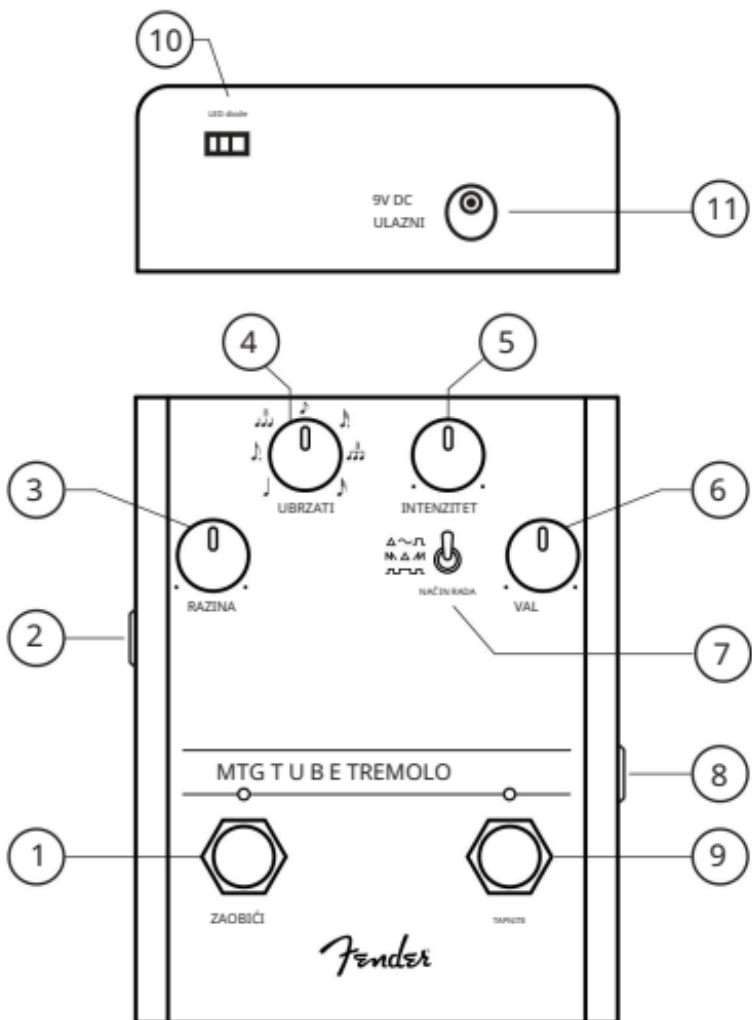


*Fender*

---

MTG TUBE TREMOLO

---



1. Premosni nožni prekidač/LED
2. Izlazni priključak
3. Razina
4. Brzina
5. Intenzitet
6. Val
7. Prekidač načina rada
8. Ulazni priključak
9. Pritisnite nožni prekidač/LED
10. LED prekidač za isključivanje
11. Priključak za napajanje istosmjerom strujom

*Fender*

---

## MTG TUBE TREMOLO

---

Hvala što ste kupili MTG Tube Tremolo—svestrani analogni tremolo koji koristi pravu NOS 6205 cijev prepojačala i ima tri različita načina valnog oblika koji se mogu odabratи i kontrolu tempa. Njegova "Wave" kontrola omogućuje glatko prebacivanje izmeđ u različitih skupova valnih oblika, glatko prelazeći izmeđ u sinusnog, kvadratnog, pilastog i rampnog tremolo tipa. MTG Tube Tremolo također ima kontrole "Intensity" i "Level". Brzina se može postaviti pomoću kontrole "Brzina" ili sekundarne nožne sklopke Tap.

DIZAJNIRAN U KALIFORNIJI, SAD

## Bypass nožni prekidač LED

Zaobilazi učinak.

### Izlazna utičnica

Izlazni priključak niske impedancije povezuje se s pojačalom ili pedalom sljedećeg učinka u lancu signala.

### Razina

Kontrolira ukupnu izlaznu razinu.

### Ubrzati

Kontrolira ukupnu brzinu tremola (0,1 Hz -10 Hz).

Za odabir različitih ritmičkih podjela, pritisnite i držite Tap nožni prekidač dok okrećete regulator brzine. Za više detalja pogledajte Tap Footswitch.

### Intenzitet

Kontrolira koliko je prisutan tremolo efekt.

### Val

Nakon što odaberete tremolo način rada pomoću prekidača načina rada (ispod), koristite ovu kontrolu za glatko stapanje između različitih valnih oblika svakog načina umjesto da morate odabrati samo jedan.

### Prekidač načina rada

Odaberite jedan od tri tremolo načina—trokut/sinus/kvadrat, rampa/trokut/nazub pile i podesivi kvadratni val.

## Ulazni priključak

Ulaz visoke impedancije prikladan za električnu gitaru, bas, akustične gitare sa sustavima za podizanje, klavijature i druge instrumente.

## Dodirnite nožni prekidač LED

Postavite brzinu tremola dodirom dva ili više puta željenom brzinom. LED trepće u skladu s valom. Također pritisnite i držite dok okrećete kontrolu brzine za odabir određenih pododjeljaka takta u trenutnom tempu (u smjeru kazaljke na satu od krajnje lijeve strane):

- Četvrtina
- Točkasta osmina
- Trostruka četvrtina
- Osma nota
- Točkasta šesnaesta nota
- Osmi notni troplet
- Šesnaesta nota

## Priklučak za istosmjerno napajanje

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

## LED prekidač za isključivanje

Deaktivira osvjetljenje kontrolne tipke.

PROIZVOD OD  
FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION  
CORONA, KALIFORNIJA, SAD

Fender® je registrirani zaštitni znak tvrtke FMIC.

Autorska prava © 2020 FMIC. Sva prava pridržana.

PN 7719024000 REV 3

---

## 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 kapatiti 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 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 zvuka nog tlaka što može uzrokovati privremeno ili trajno oštećenje sluha. Budite oprezni pri postavljanju i podešavanju glasnoće tijekom uporabe.

OVAJ JE URED AJ SUKLADAN S DIJELOM 15 FCC PRAVILA. RAD JE PODLOŽEN SLJEDEĆIM DVA UVJETA:

(1) OVAJ URED AJ NE SMIJE UZROKOVATI ŠTETNE SMETNJE I (2) OVAJ URED AJ MORA PRIHVATITI SVE PRIMLJENE SMETNJE, UKLJUČUJUĆI SMETNJE KOJE MOGU UZROKOVATI NEŽELJENE OPERACIJE.

---

## Dodatni jezici

---

Priručnik dostupan na dodatnim jezicima na  
[www.fender.com/support](http://www.fender.com/support)

### Tehnički podaci

IMPEDANCIJE:	ULAZ: $1\text{M}\Omega$ IZLAZ: $470\text{k}\Omega$
NAPAJANJE:	9VDC regulirani adapter, 5,5 x 2,1 mm bačvasti konektor, središnji negativ
ZAHTEVI NAPAJANJA:	200 mA pri 9 VDC + - ● -
DIMENZIJE:	3,75" x 4,9" x 2,5" (95,25 mm x 124,5 mm x 63,5 mm)
TEŽINA:	1,2 lbs (0,54 kg)



Specifikacije proizvoda podložne su promjenama bez prethodne najave



BILJEŠKE

© FENDER GLAZBENI INSTRUMENTI 2020