

TONE MASTER®

Twin Reverb-Amp



UPUTE ZA UPORABU
MANUAL DE INSTRUCCIONES
MODE D'EMPLOI
MANUAL DO PROPRIETÁRIO

Fender®

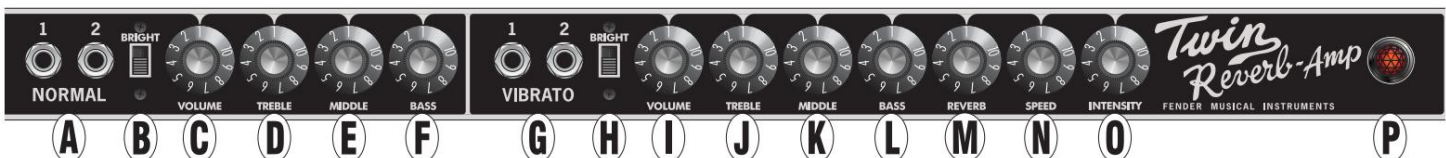
TONE MASTER® TWIN REVERB®

U odvažnom Fenderu, Tone Master Twin Reverb pojačalo koristi ogromnu snagu digitalne obrade kako bi postiglo jednu izvanrednu zvučnu pohvat: vjerno modeliranje sklopova i izlazne snage od 85 vata originalnog dvocijevnog pojačala. Korištenjem visokoučinkovitog digitalnog pojačala snage od 200 W za postizanje prostora za glavu i dinamičkog raspona pravog vintage dvocijevnog pojačala, upareno s naglašenim sjajem i jasnoćom dva Jensen® N-12K neodimskijska zvučnika i rezonantnim kućištem od borovine, rezultat ima tubeless Twin Reverb ton, glasnoću i dinamiku koji se praktički ne razlikuju od originala s potpuno cijevima. A sa svim ovim značajkama, Tone Master Twin Reverb je zapravo samo upola lakši od all-tube Twin.

Značajke prednje ploče daju gitaristima iskustvo sviranja identično cijevnoj verziji, uključujući Fenderove svjetske standarde reverb i tremolo efekte. Dodatne značajke stražnje ploče pružaju modernu praktičnost i fleksibilnost— uključujući birač izlazne snage za punu snagu i pet prigušenih postavki, balansirani XLR linijski izlaz sa simulacijama kabinetimpulsnog odziva (IR), prekidač za isključivanje zvuka za tihu pozornicu ili snimanje, USB priključak za frmware nadogradnje i više.

Registrirajte svoj Tone Master Twin Reverb online na start.fender.com.

UPRAVLJAČKA PLOČA



A. NORMALNI ULAZI KANALA: Ovdje spojite instrument. Normalni ulaz 1 proizvodi punu osjetljivost; normalni ulaz 2 ima prilagođenu osjetljivost (-6dB) za nešto tamniji ton i čišći odziv s instrumentima s visokim pojačanjem.

B. NORMAL CHANNEL BRIGHT PREKIDAČ: Pojačanje visoke frekvencije za normalan kanal.

C. GLASNOĆA NORMALNOG KANALA: Kontrolira razinu glasnoće oba ulaza normalnog kanala.

D. NORMAL CHANNEL TREBLE: Upravlja odgovorom visokih tonova oba normalna ulaza kanala.

E. SREDNJI NORMALNI KANAL: Kontrolira odziv srednjeg tona oba ulaza normalnog kanala.

F. NORMALNI BAS KANALA: Upravlja odzivom basa oba ulaza normalnog kanala.

G. ULAZI VIBRATO KANALA: Ovdje spojite instrument za korištenje ugrađen "vibrato" (tremolo) efekt. Ulaz 1 proizvodi punu osjetljivost; ulaz 2 ima prilagođenu osjetljivost (-6dB) za malo tamniji ton i čišći odziv s instrumentima s visokim pojačanjem.

H. VIBRATO CHANNEL BRIGHT SWITCH: Pojačanje visoke frekvencije za "vibrato" (tremolo) kanal.

I. GLASNOĆA VIBRATO KANALA: Kontrolira razinu glasnoće oba ulaza vibrato kanala.

J. VIBRATO CHANNEL TREBLE: Kontrolira odziv visokih tonova oba ulaza vibrato kanala.

K. VIBRATO CHANNEL MIDDLE: Kontrolira odziv srednjeg tona oba ulaza vibrato kanala.

L. VIBRATO CHANNEL BASS: Upravlja bas odzivom oba ulaza vibrato kanala.

M. REVERB: Kontrolira razinu efekta reverbacije. Ne čuje se reverb kad kontrola je potpuno okrenuta suprotno od kazaljke na satu. Reverb se također može uključiti i pomoću uključene nožne sklopke s dvije tipke.

N. BRZINA: Kontrolira brzinu "vibrato" (tremolo) efekta.

O. INTENZITET: Kontrolira dubinu "vibrato" (tremolo) efekta. Ne čuje se nikakav učinak kada se kontrola okreće do kraja u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. Efekt se također može uključiti i pomoću uključene nožne sklopke s dvije tipke.

P. POWER JEWEL: Svijetli crveno kada je pojačalo uključeno; fashes između crvene i žute tijekom zagrijavanja. Svijetli žuto u načinu rada MUTE (S).

STRAŽNJA PLOČA



- Q. IEC ULAZ: Spojite priloženi kabel za napajanje na uzemljenu utičnicu u skladu s naponom ulazne snage i frekvencijom navedenom uz ulaz. Univerzalni rad 100V-240V.
- R. POWER: Uključuje i isključuje pojačalo.
- S. MUTE: Isključuje pojačalo snage. Kada je u MUTE modu, XLR linijski izlaz ostaje aktivan za studijsku ili "tihu pozornicu", a osvjetljenje POWER JEWEL (P) mijenja se iz crvene u jantarnu.
- T. IZLAZNA SNAGA: Prekidač za odabir nudi punu snagu (85 watta) i pet drugih oslabljenih postavki snage koje prilagođavaju ukupnu glasnoću prostorije/mjesta. Postavite glasnoću kanala na prednjoj ploči pojačala prema osobnim preferencijama za odziv emulacije cijevi, zatim postavite IZLAZNU SNAGU na željenu razinu.
- U. KABINET SIM: Kada koristite XLR BALANCED LINE OUTPUT (X), ovaj prekidač nudi tri različite tonske mogućnosti—masti, neobojeni signal pojačala bez emulacije kabineta zvučnika (ISKLJUČENO); i dva profila s impulsnim odzivom (IR) koji oponašaju različite kombinacije položaja zvučnika/mikrofona (1 i 2).

- V. BALANCED LINE OUTPUT LEVEL: Podešava izlaznu razinu XLR-a BALANSIRAN LINE IZLAZ (X) za vanjske uređaje i sustave (tj. razglas i opremu za snimanje), bilo na razini mikrofona ili linije.
- W. PODIZANJE ZA UZEMLJENJE: Kada koristite XLR BALANCED LINE OUTPUT (X), uključivanje ove tipke može eliminirati zujanje ili zujanje koje je posljedica spajanja na nepropisno uzemljenu opremu.
- X. XLR BALANSIRAN LINIJA IZLAZ: Za uravnoteženu vezu na vanjski uređaji i sustavi (tj. PA i oprema za snimanje). XLR linijski izlaz ostaje aktivan kada je pojačalo u MUTE modu (S).
- Y. NOŽNI PREKIDAČ: Povežite uključeni nožni prekidač s dvije tipke za reverb i tremolo na/ovdje.
- Z. USB PRIKLJUČAK (NIJE PRIKAZAN): Za ažuriranje softvera, USB priključak nalazi se na donjoj strani kućišta ispod odjeljka IZLAZNA SNAGA. Posjetite fender.com/frmware/support za periodična ažuriranja frmwarea koja poboljšavaju i poboljšavaju iskustvo Tone Mastera.

TEHNIČKI PODACI



TIP	PR 5184
ZAHTJEVI NAPAJANJA	450 W (maks.)
IZLAZ POJAČALA	200 W u 4 Ω (simulira performanse cijevnih pojačala od 85 W)
ULAZNE IMPEDANCIJE	Ulas 1 (oba kanala): 1MΩ 600Ω
XLR IZLAZNA IMPEDANCIJA	Ulas 2 (oba kanala): 136kΩ
ZVUČNIK	2 12" Jensen® N-12K neodimski, 8Ω (PN 7715526000)
NOŽNA PREKIDAČA	Ton Master s dvije tipke (uključen, PN 7716005000)
POKRITI	Ugrađeni poklopac (uključen, PN 0050250000)
DIMENZIJE I TEŽINA	Širina: 26,16" (66,4 cm) Visina: 20,24" (51,4 cm) Dubina: 10,35" (26,3 cm) Težina: 33 lbs. (15 kg)

Specifikacije proizvoda podložne su promjenama bez prethodne najave.

TONE MASTER® TWIN REVERB®

2274200000 (120V, 60Hz) NA
2274201000 (110V, 60Hz) TW
2274203000 (240V, 50Hz) AU
2274204000 (230V, 50Hz) UK
2274205000 (220V, 50Hz) ARG
2274206000 (230V, 50Hz) EU
2274207000 (100V, 50/60Hz) JP
2274208000 (220V, 50Hz) CN
2274209000 (220V, 60Hz) ROK
2274213000 (240V, 50Hz) MA

PROIZVOD FENDER

MUSICAL INSTRUMENTS CORP.
311 CESSNA CIRCLE
CORONA, KALIF. 92880 SAD

AMPLIFICADOR DE AUDIO

IMPORTADO POR: Fender Ventas de México, S. de RL de CV
Calle Huerta #279, Int. A. pukovnik El Naranjo. CP 22785. Ensenada, Baja California, México.
RFC: FVM-140508-CIO
Servicio al Cliente: 01(800) 7887395, 01(800) 7887396, 01(800) 7889433

Fender®, Tone Master® i Twin Reverb® zaštitni su znakovi FMIC-a.

Ostali zaštitni znakovi vlasništvo su svojih vlasnika.

Autorska prava © 2019. Sva prava pridržana.