



5150^{III} EL34[®]

50 WATT HEAD

KORISNIČKI PRIRUČNIK | MANUAL DE INSTRUCCIONES
MODE D'EMPLOI | MANUALE UTENTE
BEDIENUNGSHANDBUCH | MANUAL DO PROPRIETÁRIO

•

EVH® 5150III™ EL34 50-WATT HEAD

Ovo profesionalno cijevno pojačalo zadovoljava precizne specifikacije Edwarda Van Halena, jedne od pravih živućih legendi rock gitare. 5150III EL34 50-Watt Head ažurira svoju verziju opremljenu 6L6, s novim značajkama koje će nadahnuti neograničeni umjetnički izričaj, uključujući "čišći" prvi kanal i kompresirani ton i zasićenost od usklađenih JJ EL34 cijevi.

Uz tako žestok ton i beskompromisnu konstrukciju, rezultat je fenomenalna EVH izvedba u godinama koje dolaze. Ostale karakteristične značajke ovog žestokog pojačala uključuju dizajn prepojačala ultra-visokog pojačanja prilagođen za maksimalni harmonijski sadržaj, metalnu rešetku na prednjoj ploči sa zlatno-crnim EVH prugastim motivom i još mnogo toga.



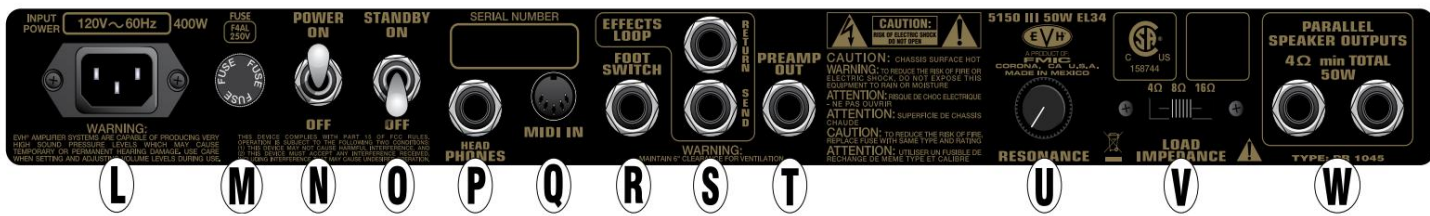
PREDNJA PLOČA



- A. ULAZ: Ovdje priključite instrument. Koristite samo visokokvalitetni oklopjeni instrumentalni kabel.
- B. POJAČANJE KANALA JEDAN/DVA: Dvostrukе koncentričне kontrole pojačanja. Unutarnji okrugli gumb kontrolira prvi kanal (čist); vanjska tipka "pileća glava" kontrolira kanal dva (srednje pojačanje).
- C. KANAL JEDAN/DVA NISKO/SREDNJE/VISOKO: Nisko, srednje i visokofrekventne kontrole tonova za kanal jedan (čist) i kanal dva (srednje pojačanje).
- D. GLASNOĆA KANALA JEDAN/DVA: Dvostrukе koncentrične kontrole glasnoće. Unutarnji okrugli gumb kontrolira glasnoću (čistog) kanala; vanjska tipka "pileća glava" kontrolira glasnoću kanala dva (srednje pojačanje). Napomena: Za čišći zvuk s kanala jedan i dva, postavite ove kontrole glasnoće na maksimum, a zatim podignite kontrole pojačanja (B) s njihovih minimalnih postavki na željenu razinu.
- E. ODABIR KANALA JEDAN/DVA: Kratkotrajna tipka naizmjenično odabire kanal jedan (čist, zeleni LED) i kanal dva (srednje pojačanje, plavi LED).

- F. POJAČANJE KANALA TREĆI: Kontrola pojačanja prepojačala za treći kanal visokog pojačanja. Više postavke ovog gumba će povećati izobličenje prepojačala.
- G. KANAL TRI NISKO/SREDNJE/VISOKO: Nisko, srednje i visokofrekventne kontrole tonova za treći kanal visokog pojačanja.
- H. KANAL TREĆI VOLUME: Kontrola pojačanja nakon prepojačala za kanal tri s visokim pojačanjem.
- I. ODABIR KANALA TRI: Tipka za trenutni pritisak odabire kanal tri (veliko pojačanje, crveni LED). Stanje kanala jedan ili kanala dva se pamti pri povratku s kanala tri na odabir kanala jedan/dva (E).
- J. PRISUTNOST: Kontrola tona ultra visoke frekvencije za sve tri kanala.
- K. POWER LAMP: Svijetli kada je pojačalo uključeno.

STRAŽNJA PLOČA



L. ULAZ NAPAJANJA: Ovdje spojite priloženi kabel za napajanje na pojačalo, u skladu s naponom i frekvencijom navedenim na stražnjoj ploči pojačala.

M. OSIGURAČ: Zamjenite samo osiguračem iste snage.

N. POWER: Uključuje i isključuje pojačalo. Nakon što ovaj prekidač postavite na ON, pričekajte 30 sekundi da se cijevi zagriju, zatim okrenite prekidač STANDBY (O) na ON kako biste pojačalo izšli iz STANDBY načina rada. Kada isključujete pojačalo, postavite pojačalo u STANDBY način rada okretanjem STANDBY prekidača na OFF na 10 sekundi prije nego POWER prekidač okrenete na OFF.

O. STANJE PRIPRAVNOSTI: Postavite ovaj prekidač u položaj ISKLJUČENO kako biste pojačalo stavili u stanje PRIPRAVNOSTI. Ovo treba učiniti kada se radi pauza od sviranja ili prije isključivanja pojačala (kao što je gore opisano u točki "N"). Korištenje STANDBY načina rada produžuje vijek trajanja cijevi.

P. SLUŠALICE: Ovdje spojite slušalice (automatski cally utišava izlaz zvučnika).

Q. MIDI IN: Spojite MIDI kontroler ovdje kako biste omogućili odabir kanala s MIDI naredbom i zaobilaze petlje efekata (pogledajte odjeljak "MIDI postavljanje i korištenje" na sljedećoj stranici).

R. NOŽNI PREKIDAČ: Ovdje spojite priloženi nožni prekidač (pogledajte sliku ispod). Nožni prekidač omogućuje jednostavan odabir svakog od tri kanala i efekt petlje. Zelene, plave i crvene LED diode nožnog prekidača odgovaraju LED diodama kanala na prednjoj ploči pojačala. Ljubičasta LED dioda krajnje desno svjetli kada je aktivna petlja efekata.



S. EFFECTS LOOP: Spojite SEND na ulaz vanjskog efekta; spojite RETURN na izlaz vanjskog efekta.

T. IZLAZ PRETPOJAČALA: Povežite se s povratnim efektom ili ulazom pojačala snage drugog pojačala za istovremenu upotrebu više pojačala. Ovaj izlaz se također može koristiti za slanje signala pretpojačala izravno u mikser.

U. REZONANCIJA: Podešava niskofrekventni odziv pojačala.

V. LOAD IMPEDANCIJA: Odabire izlaznu impedanciju pojačala od (4, 8 ili 16 ohma) kako bi odgovarala opterećenju zvučnika.

NAPOMENA: Kućište zvučnika 5150III 212ST EL34 (preporučeno) ima impedanciju od 16 ohma. Kada koristite kućište zvučnika 5150III 212ST EL34, postavite prekidač LOAD IMPEDANCE na "16Ω."

W. IZLAZI ZA ZVUČNIKE: Za spajanje na kabinet(e) zvučnika.

Bilo koja utičnica se može koristiti kada se koristi samo jedna mreža zvučnika. Dolje je navedeno pet različitih konfiguracija zvučnika. Koristite samo visokokvalitetne neoklopljene kabele zvučnika.

NAPOMENA: Zvučnik uvijek mora biti priključen u jedan od priključaka za zvučnike kada je pojačalo uključeno ili može doći do oštećenja. Isključite pojačalo ili ga stavite u stanje pripravnosti kada mijenjate veze zvučnika ili postavke impedancije.

KONFIGURACIJE ZVUČNIKA

ZVUČNIK UTIČNICA	ZVUČNIK UTIČNICA	IMPEDANCIJA POSTAVKA
16Ω	+	NIJEDAN = 16Ω
16Ω	+	16Ω = 8Ω
8Ω	+	NIJEDAN = 8Ω
8Ω	+	8Ω = 4Ω
4Ω	+	NIJEDAN = 4Ω

MIDI POSTAVLJANJE I KORIŠTENJE

ODABIR MIDI KANALA

1. Pritisnite oba gumba za ODABIR kanala (E i I) istovremeno za pokretanje MIDI "načina učenja". LED trenutnog kanala pojačala će početi treperiti.

2. Pošaljite bilo koju željenu poruku o promjeni programa na bilo koji željeni kanal od MIDI kontrolera do pojačala. LED prvi kanal (zeleno) počet će treperiti osim ako je poruka o promjeni programa prethodno bila dodijeljena drugom kanalu pojačala (u kojem će slučaju LED za prethodno dodijeljeni kanal početi treperiti).

3. Odaberite ciljni kanal pojačala (jedan, dva ili tri) pomoću tipki ODABIR kanala (E i I). Sve tri LED diode kanala pojačala nakratko će zasvijetliti kako bi označile je li dodjela kanala pojačala promjenjena za poslanu poruku o promjeni programa (ako se dodjela kanala pojačala nije promjenila—

što bi bio slučaj kada prvi put dodjeljujete prvi kanal pojačala poruci o promjeni programa — tri LED diode kanala pojačala neće sve nakratko zasvijetliti jer se dodjela kanala pojačala nije promjenila u odnosu na zadani dodjelu kanala jedan pojačala).

Ako je poruka o promjeni programa trenutno dodijeljena prvom kanalu pojačala (zadano), gumb za odabir kanala jedan/dva (E) mora se pritisnuti dvaput za odabir kanala dva pojačala. Ako je poruka o promjeni programa trenutno dodijeljena drugom kanalu pojačala, gumb za odabir kanala jedan/dva (E) mora se pritisnuti dvaput za odabir kanala jedan pojačala.

4. Po želji ponovite korake dva i tri za svaki kanal na pojačalu. Za veću fleksibilnost, više poruka o promjeni programa također se može dodijeliti istom kanalu pojačala.

Imajte na umu da se nožni prekidač može koristiti za privremenu promjenu kanala u bilo kojem trenutku tijekom MIDI postavljanja; ovo neće imati

učinak na spremanje dodijeljenih kanala pojačala. Sve promjene dodjele kanala moraju se izvršiti pomoću gumba za odabir kanala na prednjoj ploči (E i I).

5. Kada je postavljanje promjene MIDI programa završeno, izadite iz "načina učenja" pritiskom na obje tipke za odabir kanala na prednjoj ploči (E i I) istovremeno. Pojačalo je sada postavljeno za prebacivanje na ciljne kanale kad god se odabrane poruke o promjeni programa pošalju na odabranom MIDI kanalu.

Imajte na umu da je zadani MIDI kanal za pojačalo kanal jedan. MIDI kanal pojačala može se promjeniti slanjem poruke o promjeni programa s bilo kojeg drugog željenog MIDI kanala dok je u "modu učenja". Pojačalo će tada odgovoriti samo na poruke o promjeni programa i poruke o promjeni kontrole na tom novom MIDI kanalu.

MIDI UPOTREBA ZA EFEKTE LOOP BYPASS

Nije potrebno postavljanje. S MIDI kanala jedan (zadano) ili kanala koji se koristi za slanje poruka o promjeni programa u gornjem odjeljku (ako se razlikuje od MIDI kanala jedan), jednostavno pošaljite poruku #85 za promjenu kontrole s vrijednošću 63 ili manjom kako biste zaobišli efekte petlja ili vrijednost 64 ili veća za omogućavanje petlje efekata.

DALJNJE INFORMACIJE

Za detaljniji vodič za MIDI programiranje za EVH 5150III seriju pojačala, posjetite online odjeljak "Podrška" na EVH web stranici (evhgear.com) i kliknite na "MIDI programiranje EVH® 5150III 50W serije ampera" pod naslovom "Shematski prikazi i dijagrami ožičenja".

TEHNIČKI PODACI

TIP	PR 5003	
POTREBNA NAPAJANJE	400 vata	
IZLAZ	50 W RMS na 4, 8 ili 16 ohma	
ULAZNA IMPEDANCIJA	>1 MΩ	
IZLAZNA IMPEDANCIJA	4, 8 ili 16 ohma (po izboru)	
OSIGURAČI	F4A L 250V (100V i 120V jedinice)	F2A L 250V (220-240V jedinice)
NOŽNA PREKIDAČ	Četiri gumba (uključeno, PN 0091166000)	
CIJEVICE	Dvije JJ EL34 cijevi pojačala snage, sedam JJ ECC83S cijevi prepojačala	
DIMENZIJE I TEŽINA	Visina: 8,5" (21,6 cm) Širina: 20" (50,8 cm) Dubina: 12" (30,5 cm) Težina: 35 lbs. (15,9 kg)	
KUĆIŠTA ZVUČNIKA	EVH 412ST EL34 (PN 2252160000)	EVH 212ST EL34 (PN 2253101300)

Specifikacije proizvoda podložne su promjenama bez prethodne najave.

BROJEVI DIJELOVA / REFERENCIAS / RÉFÉRENCE / NÚMERO DAS PEÇAS
NUMERO PARTI / TEILENUMMERN /

EVH® 5150III™ EL34 glava od 50 W

2253060000 (120V, 60Hz) NA
2253061000 (110V, 60Hz) TW
2253063000 (240V, 50Hz) AUS
2253064000 (230V, 50Hz) UK
2253065000 (220V, 50Hz) ARG
2253066000 (230V, 50Hz) EUR
2253067000 (100 V, 50 Hz) JPN
2253069000 (220V, 60Hz) ROK

PROIZVOD
Korporacije Fender Musical Instruments 311
CESSNA CIRCLE
CORONA, CALIF. 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

EVH® i 5150III™ zaštitni su znakovi Edwarda Van Halena.

Ostali zaštitni znakovi vlasništvo su svojih vlasnika.

Autorska prava © 2017 FMIC. Sva prava pridržana.

PN 7711804000 rev. a