



6L6 15-WATT 1x10 COMBO

VARTOTOJO VADOVAS | INSTRUKCIJŲ VADOVAS
MODE D'EMPLOI | DO PROPRIETÁRIO VADOVAS
BEDIENUNGSHANDBUCH | MANUALE UTENTE

• |

EVH® 5150 ICONIC® 6L6 15 W 1x10 COMBO

5150 Iconic vamzdinių stiprintuvų serija skirta užfiksuoti daugelį Edvardo Van Haleno ikoniškų gitaros tonų viename stiprintuve. Šie paprasti ir lengvai naudojami dviejų kanalų vamzdiniai stiprintuvai suteikia daug tonų variantų iš EVH 5150III® serijos, taip pat prideda šiek tiek sunkesnių klasikinių 5150® skonių, naudodami „overdrive“ ir „burn“ tonų jungiklius atitinkamai pirmame ir antrame kanaluose. Daugelis šiuolaikinių koncertų draugiškų

taip pat buvo pridėtos funkcijos, įskaitant įmontuotą triukšmo mažinimą antrajame kanale, efektų kilpą, priekinio skydelio rezonanso ir buvimo valdiklius, ketvirčio maitinimo jungiklį, įtrauktą kojinių jungiklį kanalams pasirinkti ir analoginių garsiakalbių imituojamą ausinių išvestį. taip pat gali būti naudojamas tyliam įrašymui.

KONTROLĖS SKYDELIS



A. ĮVESTIS: čia prijunkite instrumentą. Naudokite tik aukštos kokybės ekranuotas prietaiso kabelis.

B. PIRMO IR DU KANALŲ PASIRINKIMAS: Užrakinimo mygtukas pakaitomis pasirenka pirmąjį kanalą (mažas vidutinis stiprinimas, žalias šviesos diodas) ir antrą kanalą (didelis stiprinimas, raudonas šviesos diodas). Kojinis jungiklis nepaiso šio jungiklio, kai jis prijungtas prie stiprintuvo.

C. PIRMAS KANALAS GAIN: Pirminio stiprintuvo stiprinimo valdymas žemam vidutinio stiprumo pirmasis kanalas. Aukštesni nustatymai padidina išankstinio stiprintuvo iškraipymą.

D. OVERDRIVE SELECT: iš anksto nustato stiprinimą ir atkuria garsumą pirmame kanale nuo švaraus iki vidutinio iškraipymo tono.

E. ANTRAS KANALAS GAIN: Pirminio stiprintuvo stiprinimo valdymas antrajam didelio stiprinimo kanalui. Aukštesni nustatymai padidina pirminio stiprintuvo iškraipymą ir automatiškai padidina triukšmo mažinimo nustatymą.

F. BURN SELECT: iš anksto nustato stiprinimą ir atkuria garsą antrajame kanale nuo didelio stiprinimo iki sunkesnio ir storesnio iškraipymo tono.

G. LOW/MID/HIGH EQ: bendrinamas pasyvus žemas, vidutinis ir aukšto dažnio tonų valdikliai.

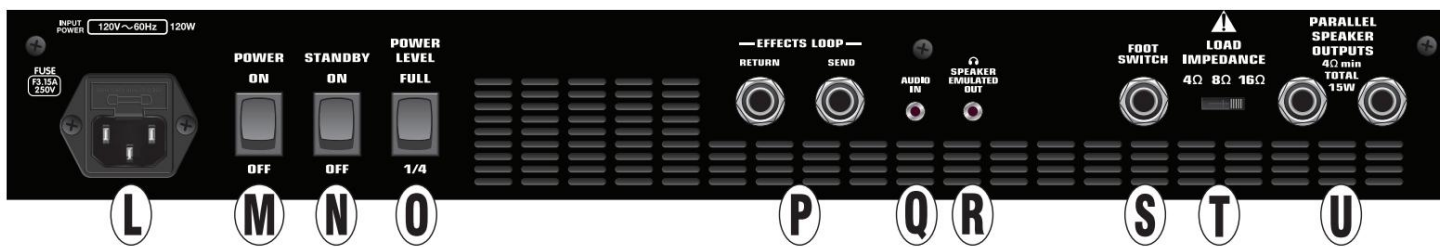
H. KANALAS VIENAS/DU TOMAS: Garsas po išankstinio stiprintuvo kiekvieno kanalo valdikliai. Pastaba: norėdami gauti švaresnį pirmojo kanalo garsą, padidinkite šį garsumo valdiklį, o pirmojo kanalo stiprinimo valdiklį (C) laikykite mažesniais nustatymais.

I. REVERB: Reguliuoja aidėjimo lygį abiem kanalams (post efektų kilpa).

J. RESONANSAS: reguliuoja galios stiprintuvo žemo dažnio atsaką, pasirinktinai reguliuodamas slopinimo koeficientą.

K. PRESENCE: Reguliuoja itin aukšto dažnio tonų valdymą abiem kanalams pasirinktinai reguliuojant slopinimo koeficientą.

GALINĖ SKYDELĖ



L. MAITINIMO ĮVESTIS: Prijunkite pridedamą maitinimo laidą prie stiprintuvo čia, pagal įtampos ir dažnio verčių sąrašą, pateiktą galiniame stiprintuvo skydelyje. Maitinimo įvesties integruotame saugiklių laikiklyje yra atsarginis saugiklis. Keiskite tik tos pačios srovės ir įtampos saugiklius, kaip nurodyta ant stiprintuvo galinės pusės.

M. POWER: įjungia ir išjungia stiprintuvą. Pasukus šį jungiklį ĮJUNGTĄ, palaukite 30 sekundžių, kol lemputės sušils, tada pasukite STANDBY jungiklį (N) į ON, kad išjungtumėte stiprintuvą iš STANDBY režimo. Išjungdami stiprintuvą, prieš išjungdami POWER jungiklį 10 sekundžių įjunkite stiprintuvą į STANDBY režimą.

N. STANDBY: Norėdami įjungti stiprintuvą į STANDBY režimą, nustatykite šį jungiklį į OFF padėtį. Tai reikia padaryti darant pertrauką nuo grojimo arba prieš išjungiant stiprintuvą. STANDBY režimo naudojimas prailgina vamzdžio tarnavimo laiką.

O. GALIOS LYGIO JUNGIKLIS: pasirenka visą (15 W) arba 1/4 (4 W) galią.

P. EFFECTS LOOP: Prijunkite SEND prie išorinio efekto įvesties; prijunkite RETURN prie išorinio efekto išvesties. Efektai RETURN taip pat gali būti naudojami kaip įvestis papildomam pirminiam stiprintuvui, apeinančiam šio stiprintuvo pirminį stiprintuvą, ir vis tiek leis naudoti galios lygio jungiklį, reverbą, rezonansą ir buvimą.

K. GARSO ĮVESTIS: Prijunkite prie muzikos grotuvo, kompiuterio ar kito garso įrenginio išvesties. Stereo įvesties signalas sumaišomas su mono ir sumaišomas su instrumento signalu ir bus leidžiamas per garsiakalbį arba ausines. Garso įvesties lygį galima valdyti tik išoriniu įrenginiu.

R. GARSIAKARIAUS EMULIUOTAS AUSINĖS / ĮRAŠYMAS

IŠVESTIS: ausinių arba įrašymo įvesties įrenginių, tokių kaip kompiuteriai ir DAW sistemos, išvestis. Garso įvestis sumaišoma su šiuo signalu, kad būtų galima žaisti kartu, o garsiakalbių emuliatoriaus grandinė pakeičia stiprintuvo toną, kad atitiktų garsiakalbio indėlį į bendrą stiprintuvo toną. Išvestis sukurta taip, kad skambėtų kaip 5150 Iconic 4x12 colių garsiakalbių korpusas, naudojant analoginę grandinę, kad būtų pašalintas delsimas. Pastaba: prijungus prie šio lizdo, maitinimo stiprintuvus ir garsiakalbis automatiškai nutildomi; rezonanso ir buvimo valdikliai neturės įtakos tonui.

S. KOJOS JUNGIKLIŲ JUNGIKLIS: Prijunkite pridedamą kojinių jungiklį čia (žr. iliustraciją dešinėje). Kojinis jungiklis leidžia lengvai pasirinkti kanalą ir išjungti valdymo skydelį ONE CHANNEL/ TWO SELECT jungiklis (B).

T. APKROVOS VARŽOS JUNGIKLIS: parenka stiprintuvo išėjimo varžą (4, 8 arba 16 omų), kad atitiktų garsiakalbio apkrovą. PASTABA: jei naudojate tik vidinį garsiakalbį arba rekomenduojamą 5150 Iconic 4X12 garsiakalbį korpusą, nustatykite jungiklį į „16Ω“.

U. GARSIAKARIAUS IŠVESTYS: prijungimui prie garsiakalbių korpuso (-ų).

Bet kurį lizdą galima naudoti, kai naudojamas tik vienas garsiakalbių kabinos tinklas. Žemiau pateikiamos penkios skirtingos garsiakalbių konfigūracijos. Naudokite tik aukštos kokybės neekranuotus garsiakalbių laidus.

PASTABA: Garsiakalbis visada turi būti prijungtas prie vieno iš garsiakalbių lizdų, kai įjungtas stiprintuvus ir atjungta GARSIAKARIO EMULIUOTA IŠVESTIS (R), nes tai gali būti pažeista. Keisdami garsiakalbių jungtis arba varžos nustatymus, išjunkite stiprintuvą arba perjunkite jį į budėjimo režimą.

GALBĖJAS IŠVADA 1	GALBĖJAS IŠVADA 2	IMEDANCE NUSTATYMAS
16Ω	NĖ VIENAS	16Ω
16Ω	16Ω	8Ω
8Ω	NĖ VIENAS	8Ω
8Ω	8Ω	4Ω
4Ω	NĖ VIENAS	4Ω

SPECIFIKACIJOS



TIPAS	PR 6048
GALIOS REIKALAVIMAS	120 vatų
IŠVADA	4–15 vatų RMS į 4, 8 arba 16 omų
ĮVESTIES VARŽA	240 KΩ
IŠĖJIMO IMEDANCE	4, 8 arba 16 omų (galima pasirinkti)
GALBĖJAS	Vienas 10 colių Celestion® EVH Iconic (16Ω)
SAUGIKLIAI	F3.15A L 250 V (100 V ir 120 V įrenginiai) F1.6A L 250 V (220–240 V įrenginiai)
KOJINIS JUNGIKLIS	Vienas mygtukas (itraukta)
VAMZDŽIAI	Vienas 6L6GC galios stiprintuvo vamzdis Du ECC83/12AX7 pirminiai stiprintuvai
MATMENYS IR SVORIS	Aukštis: 18,5 colio (47 cm) Plotis: 19,7 colio (50 cm) Gylis: 10,25 colio (26 cm) Svoris: 38,1 svaro. (17,3 kg)

Gaminio specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.



DALIŲ NUMERIAI / NUORODOS / RÉFÉRENCE / NÚMERO DAS PEÇAS
NUMERO PARTI / TEILENUMMERN /

EVH® 5150® Iconic® Series 6L6
15 vatų 1x10 kombinuotas juodas

2257300010 (120V, 60Hz) NE
2257301010 (110V, 60Hz) TW
2257303010 (240V, 50Hz) AUS
2257304010 (230V, 50Hz) JK
2257305010 (220V, 50Hz) ARG
2257306010 (230V, 50Hz) EUR
2257307010 (100 V, 50 Hz) JPN
2257308010 (220V, 50Hz) CN
2257309010 (220V, 60Hz) ROK

EVH® 5150® Iconic® Series 6L6
15 vatų 1x10 Combo Ivory

2257300410 (120V, 60Hz) NE
2257301410 (110V, 60Hz) TW
2257303410 (240V, 50Hz) AUS
2257304410 (230V, 50Hz) JK
2257305410 (220V, 50Hz) ARG
2257306410 (230V, 50Hz) EUR
2257307410 (100 V, 50 Hz) JPN
2257308410 (220V, 50Hz) CN
2257309410 (220V, 60Hz) ROK

FENDER MUSICAL
INSTRUMENTS CORPORATION GAMINIS 311 CESSNA
CIRCLE CORONA,
CALIF. 92880 JAV

GARSO IMPORTATO
AMPLIFIKAS: Fender Ventas de México, S. de RL de CV
Calle Huerta Nr. 279, Int. A. pulkininkas El Naranjo. CP 22785. Ensenada, Baja California, Meksika.
RFC: FVM-140508-CIO

Kliento aptarnavimas: 01(800) 7887395, 01(800) 7887396, 01(800) 7889433

EVH®, 5150® ir Iconic® yra Edward Van Halen prekių ženklai.

Kiti prekių ženklai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.

Autorių teisės © 2022 FMIC. Visos teisės saugomos

PN 7719366000 rev. a