



6L6 15-WATT 1x10 COMBO

KASUTUSJUHEND | KASUTUSJUHEND
MODE D'EMPLOI | DO PROPRIETÁRIO JUHEND
BEDIENUNGSHANDBUCH | MANUALE
UTENTE үүүүү•үүүүү ү
үүү лүүү

EVH® 5150 ICONIC® 6L6 15-WATT 1x10 KOMBINE

5150 Iconic lampvõimendite seeria on loodud paljude Edward Van Haleni ikooniliste kitarritoonide jäädvustamiseks ühes võimendis. Need lihtsad ja hõlpsasti kasutatavad kahe kanaliga lampvõimendid pakuvad EVH 5150III® seeriast palju toonivariante, samuti lisavad mõned raskemad klassikalised 5150® maitsed, kasutades vastavalt 1. ja 2. kanali ülekaigu- ja põlemistooni lüliteid. Paljud kaasaegsed kontserdisõbralikud

lisatud on ka funktsioonid, sealhulgas sisseehitatud mürasummutus kanalil kaks, efektsilmus, esipaneeli resonantsi ja kohaloleku juhtnupud, veerandtoitelüliti, kaasas olev jalglüliti kanalite valimiseks ja analoogkõlariga emuleeritud kõrvaklappide väljund, mis saab kasutada ka hääletuks salvestamiseks.

KONTROLLPANEEL



A. SISEND: ühendage instrument siia. Kasutage ainult kvaliteetset varjestatud instrumendikaabel.

B. KANALI ÜKS/KAKS VALIK: lukustusnupp valib vaheldumisi kanali ühe (madal-keskmise võimendusega, roheline LED) ja kanali teise (suure võimendusega, punane LED). Jalglüliti tühistab selle lüliti, kui see on ühendatud võimendiga.

C. CHANNEL ONE GAIN: Eelvõimendi võimenduse juhtimine madalaks keskmise võimendusega kanal üks. Kõrgemad sätted suurendavad eelvõimendi moonutusi.

D. OVERDRIVE SELECT: eelseadistab võimenduse ja lähtestab heli esimeses kanalis puhtalt keskmise moonutusega toonini.

E. KAHENE KANALI GAIN: eelvõimendi võimenduse juhtimine suure võimendusega kanali kahe jaoks. Kõrgemad sätted suurendavad eelvõimendi moonutusi ja suurendavad automaatselt müra vähendamise seadistust.

F. BURN SELECT: eelseadistab võimenduse ja lähtestab heli kahes kanali kõrgelt võimenduselt raskema ja paksema moonutustoonini.

G. LOW/MID/HIGH EQ: jagatud passiivne madal-, keskmine- ja kõrgsageduslike toonide juhtnupud.

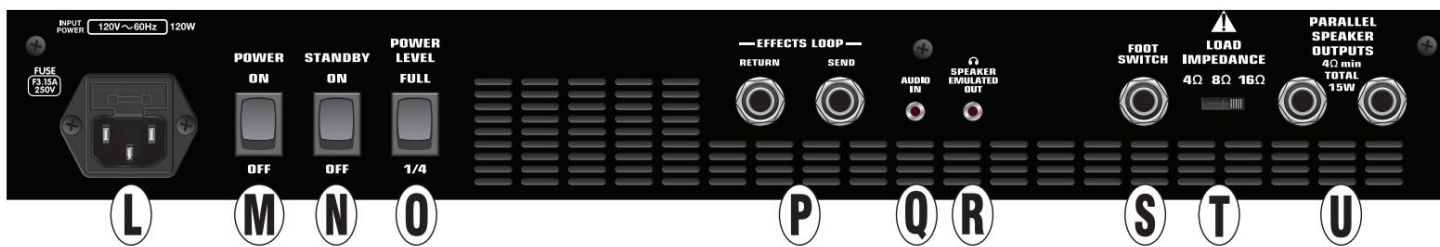
H. KANAL ÜKS/KAKS HELI: eelvõimendijärgne helitugevus iga kanali juhtnupud. Märkus. Esimese kanali puhtama heli saamiseks seadke see helitugevuse regulaator kõrgemaks ja hoidke kanali 1 võimendusnuppu (C) madalamal.

I. REVERB: Reguleerib reverbi taset mõlema kanali jaoks (postiefektide silmus).

J. RESONANTS: Reguleerib võimsusvõimendi madala sagedusega vastust, reguleerides valikuliselt summutustegurit.

K. PRESENCE: Reguleerib ülikõrge sagedusega toonide juhtimist mõlema kanali jaoks, reguleerides valikuliselt summutustegurit.

TAGAPANEEL



L. TOITE SISEND: ühendage kaasasolev toitejuhe võimendiga siin, vastavalt võimendi tagapaneelil olevale pinge- ja sagedusnimekirjale. Toitesisendi integreeritud kaitsmehoidikus on varukaitse. Asendage ainult kaitsmega, mille nimivool ja pinge on sama, mis võimendi tagaküljel on trükitud.

M. POWER: Lülitab võimendi sisse ja välja. Pärast selle lüliti keeramist ON, oodake 30 sekundit, kuni torud soojenevad, seejärel keerake STANDBY lüliti (N) asendisse ON, et võimendi ooterežiimist välja lülitada. Kui lülitate võimendi välja, lülitage võimendi ooterežiimile, lülitades STANDBY lüliti 10 sekundiks välja, enne kui lülitate POWER lüliti VÄLJA.

N. OTEREŽIIM: asetage see lüliti asendisse OFF, et lülitada võimendi Ooterežiimi. Seda tuleks teha mängupausi ajal või enne võimendi väljalülitamist. STANDBY režiimi kasutamine pikendab toru eluiga.

O. VÕIMSUSE LÜLITI: valib täisvõimsuse (15 W) või 1/4 (4 W).

P. EFFECTS LOOP: Ühendage SEND välise efekti sisendiga; ühendage RETURN välise efekti väljundiga. Efekti RETURN saab kasutada ka lisaeelevõimendi sisendina, mis moodub selle võimendi eelvõimendist ja võimaldab siiski kasutada võimsustaseme lülilit, reverbi, resonantsi ja kohalolekut.

K. AUDIOSISEND: ühendage muusikapleieri, arvuti või muu heliseadme väljundiga. Stereo sisendsignaali segatakse monoks ja segatakse instrumendi signaaliga ning seda esitatakse kõlari või kõrvaklappide kaudu. Heli sisendi taset saab juhtida ainult välise seadmega.

R. KÕLARI-EMULATEERITUD KÕRVAKLAPID/SALVESTAMINE
VÄLJUND: väljund kõrvaklappide või salvestussisendseadmete jaoks, nagu arvutid ja DAW-süsteemid. Helisisend segatakse selle signaaliga, et võimaldada kaasamängimist, ja kõlari emulaatori ahel muudab võimenditooni, et see vastaks kõlarite panusele võimendi üldisele toonile. Väljund on loodud kõlama nagu 5150 Iconic 4x12-tolline kõlarikapp, kasutades latentsusaja kõrvaldamiseks analooglülilit. Märkus. Selle pesaga ühendamine vaigistab automaatselt toitevõimendi ja kõlari; resonantsi ja kohaloleku juhtelemendid ei mõjuta tooni.

S. JALGLIPI PIDU: Ühendage kaasasolev jalglüliti siia (vt joonist paremal). Jalglüliti võimaldab lihtsat kanali valimist ja keelab juhtpaneeli CHANNEL ONE/TWO SELECT lüliti (B).

T. LOAD IMPEDENTS LÜLITI: valib võimendi väljundtakistust (4, 8 või 16 oomi), et see vastaks kõlarite koormusele. MÄRKUS. Kui kasutate ainult sisekõlari või soovitatud 5150 Iconic 4X12 kõlarite korpust, seadke lüliti asendisse „16ÿ”.

U. KÕLARIVÄLJUNDID: ühendamiseks kõlarikapi(de)ga.

Mõlemat pistikut saab kasutada ainult ühe kõlarikabiini võrgu kasutamisel. Allpool on loetletud viis erinevat kõlarikonfiguratsiooni. Kasutage ainult kvaliteetseid varjestamata kõlarikaableid.

MÄRKUS. Kui võimendi on sisse lülitatud ja SPEAKER EMULATED OUTPUT (R) on välja lülitatud, peab kõlar olema alati ühendatud ühe kõlari pesaga, vastasel juhul võib see kahjustada saada. Kui muudate kõlarite ühendusi või impedantsi sätteid, lülitage võimendi välja või lülitage see Ooterežiimi.

KÕLAR VÄLJUND 1	KÕLAR VÄLJUND 2	impedants SEADED
16ÿ	MITTE ÜKSKI	16ÿ
16ÿ	16ÿ	8ÿ
8ÿ	MITTE ÜKSKI	8ÿ
8ÿ	8ÿ	4ÿ
4ÿ	MITTE ÜKSKI	4ÿ

SPETSIFIKATSIOONID



TÜÜP	PR 6048
VÕIMSUSNÕUDLUS	120 vatti
VÄLJUND	4 kuni 15 vatti RMS 4, 8 või 16 oomiks
SISENDIMPEDANTS	240Kÿ
VÄLJUNDI impedants	4, 8 või 16 oomi (valitav)
KÕLAR	Üks 10-tolline Celestion® EVH Iconic (16ÿ)
KAITSMED	F3.15A L 250 V (100 V ja 120 V seadmed) F1.6A L 250 V (220-240 V ühikud)
JALGLÜLITI	Üks nupp (kaasas)
TORUD	Üks 6L6GC võimsusvõimendi toru Kaks ECC83/12AX7 eelvõimendit
MÕÕTMED JA KAAL	Kõrgus: 18,5" (47 cm) Laius: 19,7" (50 cm) Sügavus: 26 cm (10,25 tolli) Kaal: 38,1 naela. (17,3 kg)

Toote spetsifikatsioone võidakse ette teatamata muuta.



OSANUMBRID / VIITED / RÉFÉRENCE / NÚMERO DAS PEÇAS
NUMERO PARTI / TEILENUMMERN /yyyy

EVH® 5150® Iconic® seeria 6L6
15-vatine 1x10 kombineeritud must

2257300010 (120V, 60Hz) NA
2257301010 (110V, 60Hz) TW
2257303010 (240 V, 50 Hz) AUS
2257304010 (230 V, 50 Hz) Ühendkuningriik
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® seeria 6L6
15-vatine 1x10 Combo Ivory

2257300410 (120V, 60Hz) NA
2257301410 (110V, 60Hz) TW
2257303410 (240 V, 50 Hz) AUS
2257304410 (230 V, 50 Hz) Ühendkuningriik
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 311
CESSNA CIRCLE
CORONA TOODE, CALIF. 92880 USA

AUDIO IMPORTADO POR:
Fender Ventas de México, S. de RL de CV
Calle Huerta #279, Int. A. Kol. El Naranjo. CP 22785. Ensenada, Baja California, México.
RFC: FVM-140508-
C10 Klienditeenindus: 01(800) 7887395, 01(800) 7887396, 01(800) 7889433

EVH®, 5150® ja Iconic® on Edward Van Haleni kaubamärgid.
Teised kaubamärgid on nende vastavate omanike omand.
Autoriõigus © 2022 FMIC. Kõik õigused kaitstud

PN 7719366000 rev. a