



6L6 15-WATT 1x10 COMBO

MANUAL DE PROPRIETARE | MANUAL DE INSTRUCCIONES
MODE D'EMLOI | MANUAL DO PROPRIETÁRIO
BEDIENUNGSHANDBUCH | MANUALE UTENTE •

|

EVH® 5150 ICONIC® 6L6 15 WATI 1x10 COMBO

Seria de amplificatoare cu tub 5150 Iconic este concepută pentru a capta multe dintre tonurile emblematice de chitară ale lui Edward Van Halen într-un singur amplificator. Aceste amplificatoare cu tuburi cu două canale simple și ușor de utilizat realizează multe variații tonale din seria EVH 5150III®, precum și adaugă câteva arome clasice 5150® mai grele folosind comutatoarele de overdrive și burn tone pe canalele unu și, respectiv, două. Multe moderne, prietenoase cu concertele

Au fost adăugate, de asemenea, caracteristici, inclusiv reducerea încorporată a zgomotului pe canalul doi, bucla de efecte, controale de rezonanță și prezență de pe panoul frontal, un comutator de sferturi de alimentare, un comutator de picior inclus pentru selectarea canalelor și o ieșire pentru căști analogă emulată de difuzor care poate fi folosit și pentru înregistrarea silențioasă.

PANOU DE CONTROL



A. INTRARE: Conectați un instrument aici. Folosiți doar un de înaltă calitate cablu de instrumente ecranat.

B. SELECTARE UNUL/DOI CANAL: Buton de blocare selectează alternativ canalul unu (amplificare scăzută-medică, LED verde) și canalul doi (amplificare mare, LED roșu). Comutatorul de picior anulează acest comutator atunci când este conectat la amplificator.

C. CHANNEL ONE GAIN: Controlul amplificării preamplificatorului pentru low canalul de câștig mediu unu. Setările mai mari măresc distorsiunea preamp.

D. OVERDRIVE SELECT: Presetează câștigul și resetează vocea în canalul unu de la tonul curat la ton cu distorsiune medie.

E. CHANNEL TWO GAIN: Controlul amplificării preamplificatorului pentru canalul doi cu amplificare mare. Setările mai mari cresc distorsiunea preamplificatorului și cresc automat setarea de reducere a zgomotului.

F. BURN SELECT: Presetează câștigul și resetează vocea în canalul doi de la câștig mare la un ton de distorsiune mai greu și mai gros.

G. LOW/MID/HIGH EQ: Partajat pasiv joasă, mijlocie și controale de ton de înaltă frecvență.

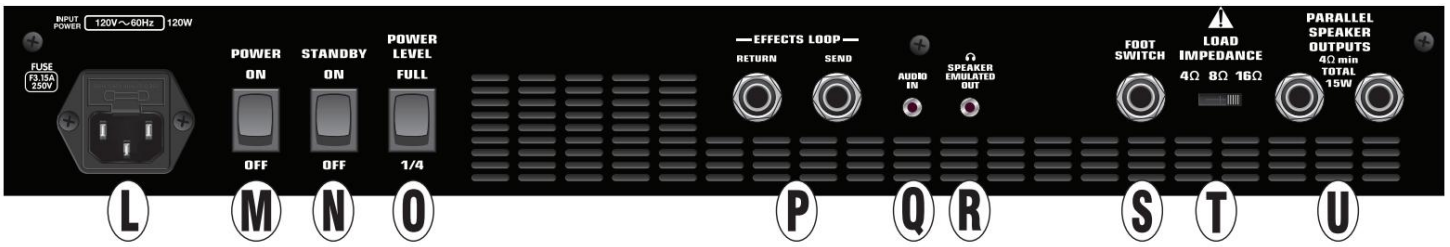
H. CHANNEL ONE/TWO VOLUME: Volumul post-preamp controale pentru fiecare canal. Notă: Pentru un sunet mai curat de la canalul 1, setați acest control al volumului mai mare și mențineți controlul câștigului canalului 1 (C) la setări mai mici.

I. REVERB: Reglează nivelul reverberării pentru ambele canale (buclă post efecte).

J. RESONANCE: Ajustează răspunsul la frecvență joasă a amplificatorului de putere prin ajustarea selectivă a factorului de amortizare.

K. PREZENȚĂ: Reglează controlul tonului de frecvență ultra-înaltă pentru ambele canale prin ajustarea selectivă a factorului de amortizare.

PANOUL DIN SPATE



L. INTRARE DE ALIMENTARE: Conectați cablul de alimentare inclus la amplificator aici, în conformitate cu valorile nominale de tensiune și frecvență enumerate pe panoul din spate al amplificatorului. Suportul de siguranță integrat al intrării de alimentare găzduiește o siguranță de rezervă. Înlocuiți-l numai cu o siguranță cu aceeași valoare nominală de curent și tensiune ca cea imprimată pe spatele amplificatorului.

M. POWER: Porniște și oprește amplificatorul. După rotirea acestui comutator PORNIT, așteptați 30 de secunde pentru ca tuburile să se încălzească, apoi rotiți comutatorul STANDBY (N) în poziție ON pentru a scoate amplificatorul din modul STANDBY. Când opriți amplificatorul, puneți amplificatorul în modul STANDBY prin oprirea comutatorului STANDBY timp de 10 secunde înainte de a opri comutatorul POWER.

N. STANDBY: Puneți acest comutator în poziția OFF pentru a pune amplificatorul în modul STANDBY. Acest lucru ar trebui făcut atunci când luați o pauză de la redare sau înainte de a opri amplificatorul. Utilizarea modului STANDBY prelungeste durata de viață a tubului.

O. COMUTATOR DE NIVEL DE PUTERE: Selectează puterea maximă (15W) sau 1/4 (4W).

P. EFFECTS LOOP: Conectați SEND la intrarea de efect extern; conectați RETURN la ieșirea de efect extern. Efectele RETURN pot fi, de asemenea, folosite ca intrare pentru un preamplificator auxiliar care ocolește preamplificatorul acestui amplificator și va permite în continuare utilizarea comutatorului nivelului de putere, reverb, rezonanță și prezență.

Î. INTRARE AUDIO: Conectați-vă la ieșirea playerului muzical, a computerului sau a altui dispozitiv audio. Semnalul de intrare stereo este amestecat cu mono și amestecat cu semnalul instrumentului și va fi redat prin difuzor sau căști. Nivelul de intrare audio poate fi controlat numai de dispozitivul extern.

R. CĂȘTI/ÎNREGISTRARE EMULATE CU DIBUZOARE

IEȘIRE: Ieșire pentru căști sau dispozitive de intrare de înregistrare, cum ar fi computere și sisteme DAW. Intrarea audio este amestecată cu acest semnal pentru a permite play-along, iar circuitul emulatorului difuzorului schimbă tonul amplificatorului pentru a se potrivi cu contribuția difuzorului la tonul general al amplificatorului. Ieșirea este proiectată să sune ca boxa de boxe 5150 Iconic 4x12", folosind circuite analogice pentru a elimina latența. Notă: Conectarea la această mufă dezactivează automat amplificatorul de putere și difuzorul; controalele de rezonanță și prezență nu vor afecta tonul.

S. JACK PILOT: Conectați aici comutatorul inclus (vezi ilustrația din dreapta). Comutatorul cu pedală permite selecția ușoară a canalului și dezactivează panoul de control CHANNEL ONE/ Comutator TWO SELECT (B).

T. COMUTATOR DE IMPEDANCE DE ÎNCĂRCARE: Selectează impedanța de ieșire a amplificatorului (4, 8 sau 16 ohmi) pentru a se potrivi cu sarcina difuzorului. NOTĂ: Dacă utilizați doar difuzorul intern sau carcasa recomandată pentru difuzor 5150 Iconic 4X12, setați comutatorul la „16Ω”.

U. IEȘIRI DIBUZOARE: Pentru conectarea la dulap(ele) difuzor(e).

Oricare mufă poate fi utilizată atunci când utilizați o singură rețea pentru cabină de difuzoare. Mai jos sunt enumerate cinci configurații diferite de difuzoare.

Utilizați numai cabluri de difuzoare neecranate de înaltă calitate.

NOTĂ: Un difuzor trebuie să fie întotdeauna conectat la una dintre mufele pentru difuzor atunci când amplificatorul este pornit și IEȘIRE EMULATĂ A

DIBUZOARELOR (R) este dezactivată, în caz contrar pot apărea deteriorări.

Opriiți amplificatorul sau puneți-l în modul STANDBY când schimbați conexiunile difuzoarelor sau setările de impedanță.

VORTORUL IEȘIRE 1	VORTORUL IEȘIRE 2	IMPEDANȚA SETARE
16Ω	NICI UNUL	16Ω
16Ω	16Ω	8Ω
8Ω	NICI UNUL	8Ω
8Ω	8Ω	4Ω
4Ω	NICI UNUL	4Ω

SPECIFICAȚII



TIP	PR 6048
CERINȚA DE PUTERE	120 wați
IEȘIRE	4 până la 15 wați RMS în 4, 8 sau 16 ohmi
IMPEDANȚA DE INTRARE	240KΩ
IMPEDANȚA DE IEȘIRE	4, 8 sau 16 ohmi (selectabil)
VORTORUL	Un Celestion® EVH Iconic de 10" (16Ω)
SIGURANȚE	F3.15A L 250V (unități 100V și 120V) F1.6A L 250V (unități 220-240V)
COMUTĂTORUL PILOTULUI	Un singur buton (inclus)
TUBURI	Un tub de amplificator de putere 6L6GC Două tuburi de preamplificare ECC83/12AX7
DIMENSIUNI ȘI GREUTATE	Înălțime: 18,5" (47 cm) Lățime: 19,7" (50 cm) Adâncime: 10,25 inch (26 cm) Greutate: 38,1 lbs. (17,3 kg)

Specificațiile produsului pot fi modificate fără notificare.



NUMERE DE PIEȘE / REFERENCIAS / RÉFÉRENCE / NÚMERO DAS PEÇAS
NUMERO PARTI / TEILENUMMERN /

EVH® 5150® Iconic® Seria 6L6
15-Watt 1x10 Combo Black

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

EVH® 5150® Iconic® Seria 6L6
15-Watt 1x10 Combo Ivory

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

UN PRODUS AL
FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION 311
CESSNA CIRCLE
CORONA, CALIF. 92880 SUA

AMPLIFICATOR DE AUDIO

IMPORTADO POR: Fender Ventas de México, S. de RL de CV
Calle Huerta #279, Int. A. Col. 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®, 5150® și Iconic® sunt mărci comerciale ale Edward Van Halen.

Alte mărci comerciale sunt proprietatea deținătorilor respectivi.

Copyright © 2022 FMIC. Toate drepturile rezervate

PN 7719366000 rev. A