



6L6 15 -WATT 1x10 COMBO

ĪPAŠNIEKA ROKASGRĀMATA | ROKASGRĀMATA DE INSTRUCCIONES
MODE D'EMPLOI | DO PROPRIETÁRIO ROKASGRĀMATA
BEDIENUNGSHANDBUCH | MANUALE UTENTE • |

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

5150 Iconic lampu pastiprinātāju sērija ir izstrādāta, lai tvertu daudzus Edvarda Van Halena ikoniskos ģitāras toņus vienā pastiprinātājā. Šie vienkāršie un ērti lietojamie divu kanālu lampu pastiprinātāji nodrošina daudzas EVH 5150III® sērijas toņu variācijas, kā arī pievieno dažas smagākas klasiskās 5150® garšas, izmantojot overdrive un burn toņu slēdžus attiecīgi pirmajā un otrajā kanālā. Daudzi mūsdienu koncerts draudzīgi

ir pievienotas arī funkcijas, tostarp iebūvēta trokšņu samazināšana otrajā kanālā, efektu cilpa, priekšējā panela rezonanses un klātbūtnes vadības ierīces, ceturtdaļas jaudas slēdzis, iekļauts kājas slēdzis kanālu izvēlei un analogo skaļruņu emulēta austiņu izeja, kas var izmantot arī klusai ierakstīšanai.

VADĪBAS PANELIS



A. IEEJA: pievienojiet instrumentu šeit. Izmantojiet tikai augstas kvalitātes ekranēts instrumenta kabelis.

B. VIENA/DIVU KANĀLA IZVĒLE: fiksācijas spiedpoga pārmaiņus atlasa pirmo kanālu (zems-vidējs pastiprinājums, zaļa gaismas diode) un otro kanālu (augsts pastiprinājums, sarkans LED). Pēdas slēdzis ignorē šo slēdzi, kad tas ir pievienots pastiprinātājam.

C. PIRMAIS KANĀLS GAIN: Priekšpastiprinājuma pastiprinājuma kontrole zēmam līmenim vidēja pastiprinājuma pirmam kanālam. Augstāki iestatījumi palielina priekšpastiprinājuma kropļojumus.

D. OVERDRIVE SELECT: Iepriekš iestata pastiprinājumu un atiestata balsi pirmajā kanālā no tīra līdz vidēja kropļojuma toni.

E. OTRĀ KANĀLA PASTIPRINĀJUMS: priekšpastiprinājuma pastiprinājuma kontrole augsta pastiprinājuma otrajam kanālam. Augstāki iestatījumi palielina priekšpastiprinājuma kropļojumus un automātiski palielina trokšņu samazināšanas iestatījumu.

F. BURN SELECT: iepriekš iestata pastiprinājumu un atiestata skaņu otrajā kanālā no augsta pastiprinājuma uz smagāku un biežāku kropļojumu toni.

G. LOW/MID/HIGH EQ: koplietots pasīvs zēms, vidējs un augstfrekvences toņu vadības ierīces.

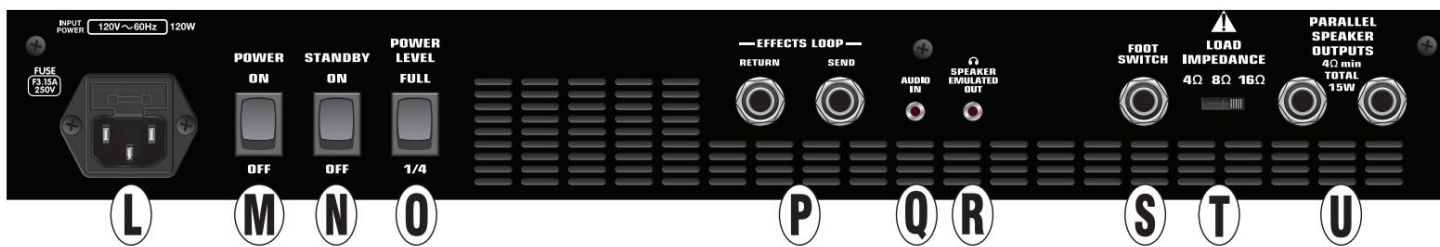
H. KANĀLS VIENS/DIVI SKAĻUMI: Pēcpriekšpastiprināšanas skaļums vadības ierīces katram kanālam. Piezīme. Lai iegūtu tīrāku pirmā kanāla skaņu, iestatiet šo skaļuma regulatoru augstāku un turiet pirmā kanāla pastiprinājuma vadību (C) zemākos iestatījumos.

I. REVERB: pielāgo reverb līmeni abiem kanāliem (pēc efektu cilpa).

J. RESONANCE: pielāgo jaudas pastiprinātāja zēmfrekvences reakciju, selektīvi regulējot slāpēšanas koeficientu.

K. PRESENCE: pielāgo īpaši augstas frekvences toņu vadību abiem kanāliem, selektīvi regulējot slāpēšanas koeficientu.

AIZMUGURĒJAIS PANELIS



L. BAROŠANAS IEVADE: pievienojiet komplektācijā iekļauto strāvas vadu pastiprinātājam šeit, saskaņā ar sprieguma un frekvences reitingu sarakstu, kas norādīts uz pastiprinātāja aizmugurējā panela. Strāvas ievades iebūvētajā drošinātāju turētājā ir rezerves drošinātājs. Nomainiet tikai ar drošinātāju ar tādu pašu strāvas stiprumu un spriegumu, kāds norādīts pastiprinātāja aizmugurē.

M. POWER: ieslēdz un izslēdz pastiprinātāju. Pēc šī slēdža pagriešanas IESLĒGT, pagaidiet 30 sekundes, līdz lampas uzsilst, pēc tam pagrieziet STANDBY slēdzi (N) pozīcijā ON, lai izslēgtu pastiprinātāju no STANDBY režīma. Izslēdzot pastiprinātāju, ievietojiet pastiprinātāju STANDBY režīmā, uz 10 sekundēm izslēdzot STANDBY slēdzi pirms POWER slēdža izslēgšanas.

N. STANDBY: Novietojiet šo slēdzi pozīcijā OFF, lai ieslēgtu pastiprinātāju STANDBY režīmā. Tas jādara, kad ir pārtraukums no atskaņošanas vai pirms pastiprinātāja izslēgšanas. STANDBY režīma izmantošana pagarina caurules kalpošanas laiku.

O. JAUDAS LĪMEŅA SLĒDZIS: atlasa pilnu (15W) vai 1/4 (4W) jaudu.

P. EFEKTU CILPA: savienojiet SEND ar ārējo efektu ieeju; pievienojiet RETURN ārējā efekta izvadei. Efektus RETURN var izmantot arī kā ieeju papildu priekšpastiprinātājam, kas apiet šī pastiprinātāja priekšpastiprinātāju, un joprojām ļaus izmantot jaudas līmeņa slēdzi, reverbu, rezonansi un klātbūtni.

J. AUDIO IEEJA: pievienojiet mūzikas atskaņotāja, datora vai citas audio ierīces izvadi. Stereo ievades signāls tiek sajaukts ar mono un sajaukts ar instrumenta signālu, un tas tiks atskaņots skaļrunī vai austiņās. Audio ievades līmeni var kontrolēt tikai ar ārējo ierīci.

R. SKAĻRUNU EMULĒTAS AUSTIŅAS/IERAKSTS

OUTPUT: izvade austiņām vai ierakstīšanas ievades ierīcēm, piemēram, datoriem un DAW sistēmām. Audio ieeja tiek sajaukta ar šo signālu, lai nodrošinātu atskaņošanu līdzīgu, un skaļruņu emulatora ķēde maina pastiprinātāja toni, lai tas atbilstu skaļruņa ieguldījumam kopējā pastiprinātāja tonī. Izvade ir veidota tā, lai tā skanētu kā 5150 Iconic 4x12 collu skaļruņu korpuss, izmantojot analogās shēmas, lai novērstu latentumu. Piezīme: pievienojot šai ligzdai, jaudas pastiprinātāja un skaļruņa skaņa tiek automātiski izslēgta; rezonanses un klātbūtnes kontrole neietekmēs toni.

S. KĀJU SLĒDŽA DZĪVNIKS: pievienojiet iekļauto kāju slēdzi šeit (skatiet attēlu pa labi).

Kājas slēdzis nodrošina vienkāršu kanālu izvēli un atspējo vadības paneli CHANNEL ONE/ TWO SELECT slēdzis (B).

T. LOAD IMPEDANCE SWITCH: atlasa pastiprinātāja izejas pretestību (4, 8 vai 16 omi), lai tā atbilstu skaļruņu slodzei. PIEZĪME. Ja izmantojat tikai iekšējo skaļruni vai ieteicamo 5150 Iconic 4X12 skaļruņu korpusu, iestatiet slēdzi uz "16Ω".

U. SKAĻRUNU IZEJAS: savienošanai ar skaļruņu korpusu(-iem).

Izmantojot tikai vienu skaļruņu kabīnes tīklu, var izmantot jebkuru ligzdu. Tālāk ir norādītas piecas dažādas skaļruņu konfigurācijas.

Izmantojiet tikai augstas kvalitātes neekranētus skaļruņu kabelus.

PIEZĪME. Skaļrunim vienmēr jābūt pievienotam vienā no skaļruņu ligzdām, kad pastiprinātājs ir ieslēgts un ir atslēgta SKAĻRUŅA EMULATĒTĀ IZEJA (R), pretējā gadījumā var rasties bojājumi. Izslēdziet pastiprinātāju vai iestatiet to STANDBY režīmā, kad maināt skaļruņu savienojumus vai pretestības iestatījumus.

RUNĀTĀJS IZDEVUMS 1	RUNĀTĀJS IZDEVUMS 2	IMEDANCE IESTĀTĪJUMI
16Ω	NEVIENS	16Ω
16Ω	16Ω	8Ω
8Ω	NEVIENS	8Ω
8Ω	8Ω	4Ω
4Ω	NEVIENS	4Ω

SPECIFIKĀCIJAS

VEIDS	PR 6048
JAUDAS PRASĪBA	120 vati
IZEJA	4 līdz 15 vati RMS uz 4, 8 vai 16 omi
IEEJAS IMEDANCE	240KΩ
IZEJAS IMEDANCE	4, 8 vai 16 omi (pēc izvēles)
RUNĀTĀJS	Viens 10 collu Celestion® EVH Iconic (16Ω)
DROŠINĀTĀJĀ	F3.15A L 250V (100V un 120V vienības) F1.6A L 250 V (220-240 V vienības)
KĀJU SLĒDZIS	Viena poga (iekļauts)
CUBURLES	Viena 6L6GC jaudas pastiprinātāja caurule Divas ECC83/12AX7 priekšpastiprinātāja lampas
IZMĒRI UN SVARS	Augstums: 18,5" (47 cm) Platums: 19,7" (50 cm) Dzīļums: 26 cm (10,25 collas) Svars: 38,1 mārciņas. (17,3 kg)

Produkta specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.



DAĻU NUMURI / ATSAUCES / RÉFÉRENCE / NÚMERO DAS PEÇAS
NUMERO PARTI / TEILENUMMERN /

EVH® 5150® Iconic® Series 6L6
15 vatu 1 x 10 kombinēts melns

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

EVH® 5150® Iconic® Series 6L6
15 vatu 1 x 10 kombinētā zilonauda jauda

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

FENDER MUSICAL
INSTRUMENTS CORPORATION PRODUKTS 311 CESSNA
CIRCLE CORONA, CALIF.
92880 ASV

AUDIO IMPORTĀCIJAS
PASTIPRINĀJUMS: Fender Ventas de México, S. de RL de CV
Calle Huerta #279, Int. A. pulkvedis El Naranjo. CP 22785. Ensenada, Baja California, México.
RFC: FVM-140508-CIO
Klientu apkalpošana: 01(800) 7887395, 01(800) 7887396, 01(800) 7889433

EVH®, 5150® un Iconic® ir Edvarda Van Halena preču zīmes.

Citas preču zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

Autortiesības © 2022 FMIC. Visas tiesības aizsargātas

PN 7719366000 rev. a