



6L6 15 WATT 1x10 COMBO

GEBRUIKERSHANDLEIDING | HANDLEIDING DE INSTRUCCIONES
MODE D'EMPLOI | HANDLEIDING DO PROPRIETÁRIO
BEDIENUNGSHANDBUCH | MANUALE UTENTE
Handleiding |ýýýý

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

De 5150 Iconic buizenversterkerserie is ontworpen om veel van de iconische gitaarklanken van Edward Van Halen in één enkele versterker vast te leggen. Deze eenvoudige en gemakkelijk te gebruiken tweekanaals buizenversterkers bereiken veel toonvariaties uit de EVH 5150III®-serie, en voegen ook enkele zwaardere klassieke 5150®-smaken toe met behulp van de overdrive- en burn-toonschakelaars op respectievelijk kanaal één en twee. Veel moderne gig-vriendelijk

Er zijn ook functies toegevoegd, waaronder ingebouwde ruisonderdrukking op kanaal twee, effects loop, resonantie- en aanwezigheidsregelaars op het voorpaneel, een kwart-aan/uit-schakelaar, een meegeleverde voetschakelaar voor het selecteren van kanalen en een analoge luidspreker-geëmuleerde hoofdtelefoonuitgang die kan ook worden gebruikt voor stille opnames.

CONTROLEPANEEL



A. INPUT: Sluit hier een instrument aan. Gebruik alleen een kwalitatief hoogstaand product afgeschermd instrumentkabel.

B. KANAAL ÉÉN/TWEE KEUZE: Vergrendelingsdrukknop selecteert afwisselend kanaal één (lage-gemiddelde versterking, groene LED) en kanaal twee (hoge versterking, rode LED). De voetschakelaar heeft voorrang op deze schakelaar wanneer deze op een versterker is aangesloten.

C. CHANNEL ONE GAIN: Voorversterkerversterkingsregelaar voor laag kanaal één met gemiddelde versterking. Hogere instellingen verhogen de vervorming van de voorversterker.

D. OVERDRIVE SELECT: Stelt de versterking vooraf in en reset de stem in kanaal één van een zuivere tot een gemiddelde vervormingstoon.

E. CHANNEL TWO GAIN: Voorversterkerversterkingsregelaar voor kanaal twee met hoge versterking. Hogere instellingen verhogen de vervorming van de voorversterker en verhogen automatisch de instelling voor ruisonderdrukking.

F. BURN SELECT: Stelt de versterking vooraf in en reset de stem in kanaal twee van hoge versterking naar een zwaardere en dikkere vervormingstoon.

G. LOW/MID/HIGH EQ: Gedeelde passieve lage-, midden- en hoogfrequente toonregeling.

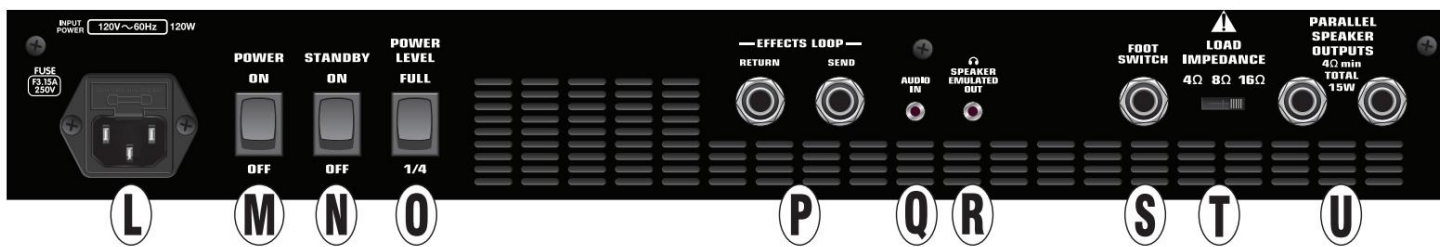
H. CHANNEL ONE/TWO VOLUME: Volume na voorversterker bedieningselementen voor elk kanaal. Opmerking: Voor een helderder geluid van kanaal één stelt u deze volumeregelaar hoger in en houdt u de versterkingsregelaar (C) van kanaal één op lagere instellingen.

I. REVERB: Past het reverbniveau aan voor beide kanalen (post effects loop).

J. RESONANCE: Past de laagfrequente respons van de eindversterker aan door de dempingsfactor selectief aan te passen.

K. PRESENCE: Past de toonregeling voor ultrahoge frequenties voor beide kanalen aan door de dempingsfactor selectief aan te passen.

ACHTER PANEEL



L. STROOMINGANG:

Sluit het meegeleverde netsnoer aan op de versterker hier, in overeenstemming met de spannings- en frequentiewaarden vermeld op het achterpaneel van de versterker. In de geïntegreerde zekeringhouder van de stroomingang bevindt zich een reservezekering. Alleen vervangen door een zekering met dezelfde stroom- en spanningswaarde als vermeld op de achterkant van de versterker.

M. POWER:

Schakelt de versterker in en uit. Na het omzetten van deze schakelaar ON, wacht 30 seconden totdat de buizen zijn opgewarmd en zet vervolgens de STANDBY-schakelaar (N) op ON om de versterker uit de STANDBY-modus te halen. Wanneer u de versterker uitschakelt, zet u de versterker in de STANDBY-modus door de STANDBY-schakelaar 10 seconden op OFF te zetten voordat u de POWER-schakelaar op OFF zet.

N. STANDBY:

Zet deze schakelaar in de OFF-positie om de versterker in de STANDBY-modus te zetten. Dit moet worden gedaan wanneer u een pauze neemt tijdens het spelen of voordat u de versterker uitschakelt. Het gebruik van de STANDBY-modus verlengt de levensduur van de buis.

O. VERMOGENSNIVEAUSCHAKELAAR:

Selecteert volledig (15W) of 1/4 (4W) vermogen.

P. EFFECTS LOOP:

Sluit SEND aan op een externe effectingang; sluit RETURN aan op de externe effectuitgang. Effecten RETURN kan ook worden gebruikt als ingang voor een hulpvoorversterker, waarbij de voorversterker van deze versterker wordt omzeild, en maakt nog steeds het gebruik van Power Level Switch, Reverb, Resonance en Presence mogelijk.

Q. AUDIO-INGANG:

Aansluiten op de uitgang van een muzikspeler, computer of ander audioapparaat. Het stereo-ingangssignaal wordt gemixt naar mono en gemengd met het instrumentensignaal, en wordt afgespeeld via de luidspreker of hoofdtelefoon. Het audio-ingangsniveau kan alleen worden geregeld door het externe apparaat.

R. LUIDSPREKER-GEËMULEERDE HOOFDTELEFOON/OPNAME

OUTPUT: Uitgang voor hoofdtelefoons of opname-invoerapparaten zoals computers en DAW-systemen. Audio-invoer wordt met dit signaal gemengd om meespelen mogelijk te maken, en het luidsprekeremulatorcircuit verandert de versterkertoon zodat deze overeenkomt met de bijdrage van de luidspreker aan de algehele versterkertoon. De uitvoer is ontworpen om te klinken als de 5150 Iconic 4x12" luidsprekerkast, waarbij gebruik wordt gemaakt van analoge circuits om latencie te elimineren. Opmerking: Bij aansluiting op deze aansluiting worden de eindversterker en luidspreker automatisch gedempt; resonantie- en aanwezigheidsregelaars hebben geen invloed op de toon.

S. VOETSCHAKELARAANSLUITING:

Sluit hier de meegeleverde voetschakelaar aan (zie afbeelding rechts). Voetschakelaar maakt eenvoudige kanaalselectie mogelijk en schakelt het bedieningspaneel CHANNEL ONE/ uit TWO SELECT-schakelaar (B).

T. LOAD IMPEDANCE SWITCH:

Selecteert de uitgangsimpedantie van de versterker (4, 8 of 16 ohm) afhankelijk van de luidsprekerbelasting. **OPMERKING:** Als u alleen de interne luidspreker of de aanbevolen 5150 Iconic 4X12 luidsprekerbehuizing gebruikt, zet u de schakelaar op "16ÿ".

U. LUIDSPREKERUITGANGEN:

Voor aansluiting op luidsprekerkast(en). Beide aansluitingen kunnen worden gebruikt als er slechts één luidsprekerkastnet wordt gebruikt. Hieronder staan vijf verschillende luidsprekerconfiguraties vermeld. Gebruik uitsluitend onafgeschermd luidsprekerkabels van hoge kwaliteit.

OPMERKING: Er moet altijd een luidspreker op een van de luidsprekeraansluitingen worden aangesloten als de versterker is ingeschakeld en de SPEAKER EMULATED OUTPUT (R) is uitgeschakeld, anders kan er schade optreden. Schakel de versterker uit of zet hem in de STANDBY-modus wanneer u luidsprekeraansluitingen of impedantie-instellingen wijzigt.

SPREKER UITGANG 1	SPREKER UITGANG 2	IMPEDANTIE INSTELLING
16ÿ	GEEN	16ÿ
16ÿ	16ÿ	8ÿ
8ÿ	GEEN	8ÿ
8ÿ	8ÿ	4ÿ
4ÿ	GEEN	4ÿ

SPECIFICATIES



TYPE	PR-6048
BENODIGD VERMOGEN	120 watt
UITGANG	4 tot 15 watt RMS in 4, 8 of 16 ohm
INGANGsimpedantie	240Kÿ
UITGANGsimpedantie	4, 8 of 16 ohm (selecteerbaar)
SPREKER	Eén 10" Celestion® EVH Iconic (16ÿ)
ZEKERINGEN	F3.15A L 250V (100V- en 120V-eenheden) F1.6A L 250V (220-240V-eenheden)
VOETSCHAKELAAR	Enkele knop (meegeleverd)
BUIZEN	Eén 6L6GC eindversterkerbuis Twee ECC83/12AX7 voorversterkerbuizen
AFMETINGEN EN GEWICHT	Hoogte: 47 cm Breedte: 50 cm Diepte: 26 cm Gewicht: 38,1 lbs. (17,3kg)

Productspecificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



ONDERDEELNUMMERS / REFERENCIAS / RÉFÉRENCE / NÚMERO DAS PEÇAS
NUMERO PARTI / TEILENUMMERN /yyyy

**EVH® 5150® Iconic®-serie 6L6
15 Watt 1x10 Combo Zwart**

2257300010 (120V, 60Hz) N.v.t
2257301010 (110V, 60Hz) TW
2257303010 (240V, 50Hz) AUS
2257304010 (230V, 50Hz) VK
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®-serie 6L6
15 Watt 1x10 Combo Ivoor**

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

EEN PRODUCT
VAN FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION
311 CESSNA CIRCLE
CORONA, CALIF. 92880 VS

AMPLIFICADOR DE AUDIO
IMPORTADO POR: Fender Ventas de México, S. de RL de CV
Calle Huerta #279, Int. A. Kolonel El Naranjo. CP 22785. Ensenada, Baja California, Mexico.
RFC: FVM-140508-C10

Klantenservice: 01(800) 7887395, 01(800) 7887396, 01(800) 7889433

EVH®, 5150® en Iconic® zijn handelsmerken van Edward Van Halen.

Andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

Copyright © 2022 FMIC. Alle rechten voorbehouden

PN 7719366000 rev. A