

WALRUS AUDIO IRON HORSE V3 (High-Gain Distortion)

- Item: 58848
- EAN: 810424033276
- Afmetingen verpakking: 14,6 x 10,7 x 6,4 cm
- Gewicht: 0,44 kg
- [Afbeeldingen](#) | [Vertalingen](#) | [Gebruiksaanwijzing](#)



Wat detailhandelaren moeten weten

- V3 update van Iron Horse high-gain distortion pedaal
- Belangrijkste nieuwigheid: mix tussen symmetrische siliconen diode clipping voor een nieuwe variëteit aan tonen
 - Silicon clipping diodes = hoge hoeveelheid compressie
 - LED clipping diodes = lage hoeveelheid compressie
- Reageert zeer goed op de dynamiek van het spel, in tegenstelling tot de meeste distortions die alle dynamiek opslokken
- Klassieke distortion - dik, punchy & rauw

Volledige kenmerkenlijst

- Klassiek distortion circuit
- V3 update van de originele Iron Horse pedaal
- Reageert zeer goed op je dynamiek en je gitaar
- Si/LED-knop om te mengen tussen silicon (hoge compressie) en LED (lage compressie) clipping diodes
- De combinatie van de meng- en vervormingsknop opent een schat aan mogelijkheden om je toon te veranderen
- Van heldere overdrive tot dikke & punchy full-on distortion
- Regelaars: niveau, toon, vervorming, Si/LED-mix
- Bovenaan gemonteerde input/output
- True bypass
- 9-volt DC, center negatief, 10mA
- Voeding niet inbegrepen
- Made in the USA

Beschrijving

De Iron Horse is onze versie van een klassiek distortion circuit dat dik, punchy, en rauw is. Met behulp van de Si/LED-knop en het brede bereik van de distortion-knop kan deze true bypass, high-gain kolos, fijn afgeregeld worden. Dit zorgt voor een heldere overstuurde klanken of een compleet losgeslagen distortion aanval. De bovenaan gemonteerde input/output jacks beschikken over soft switch bypassing en het artwork werd door David Hüttner. Dit pakket zorgt voor een pedalboard-ready distortion machine!

De Iron Horse V3 beschikt over volgende updates:

- Bovenaan gemonteerde input/output
- True Bypass
- Vaste volumedrop-off wanneer de distortion-knop op minimum staat
- De hard clipping toggle is omgebouwd tot een blend stijl potentiometer, waarmee je kunt mixen tussen symmetrische siliconen diode clipping voor een nieuwe variëteit aan tonen.

Bezitters van de vorige versies van de Iron Horse zullen bekend zijn met de drie distortion modes, die bediend worden door een schakelaar. Die schakelaar wordt gebruikt om te schakelen tussen de verschillende clipping modes. Op de V3 is de schakelaar nu vervangen door een mengknop waarmee je je toon op een heleboel manieren kunt veranderen:

- Als de knop naar links is gedraaid, zal het vervormde signaal via Silicon clipping diodes een hoge mate van compressie krijgen.
- Door de knop naar rechts te draaien, wordt LED clipping en een kleinere hoeveelheid compressie toegepast.
- Door de knop op het midden te zetten wordt een mix tussen beide verkregen met verschillende ratios tussen de Silicone en LED clipping diodes, voor complexere clipping sounds.

Opmerking: Aangezien de Si/LED knop de interne versterking en clipping stijl wijzigt, zullen de andere regelaars zich ook enigszins anders gedragen. Je zal de volumeknop moeten gebruiken om het outputvolume naar boven of beneden bij te stellen.



[Vind hier advertenties, afbeeldingen, vertalingen, handleidingen](#)

Gebruikershandleiding

LEVEL - Regelt het outputvolume.

TONE - Voor het specifiek instellen van hoge/trebel frequenties. Draai met de klok mee om de frequenties te verhogen en tegen de klok in om de hoge/treble frequenties te verlagen.

DISTORTION - Stelt de vervorming in. Draai met de klok mee om de hoeveelheid vervorming te verhogen. Naarmate de waarde toeneemt, wordt het signaal luider, dikker en meer vervormd. Draai tegen de klok in om de hoeveelheid vervorming te verminderen.

SI/LED KNOB - Menging tussen Silicon en LED clipping. Als de knop naar links staat, maakt het vervormde signaal gebruik van Silicon clipping diodes die voor een hoge mate van compressie zorgen. Draai je de knop naar rechts dan zorgt die voor LED clipping en een kleinere hoeveelheid compressie. Door de knop op het midden te zetten wordt een mix tussen beide verkregen, waarbij verschillende ratio's van de Silicon en LED clipping diodes worden gebruikt voor complexere clipping geluiden.

