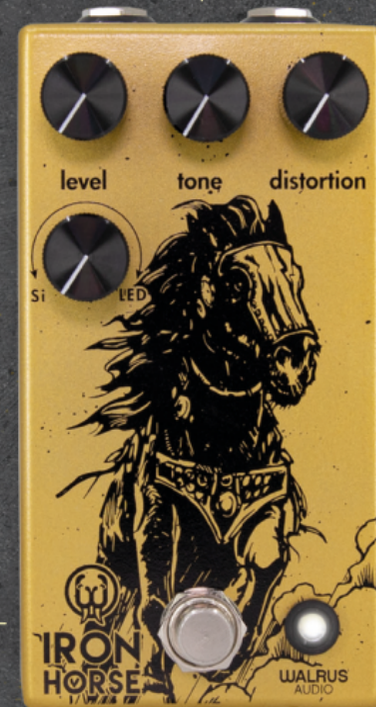


9 volts DC Polarité Négative
100mA min*

Sortie jack | Entrée jack



Bouton Bypass

LED du Bypass

*L'utilisation d'une alimentation isolée est recommandée pour alimenter toutes les Pédales Walrus Audio. Les alimentations sur guirlandes (daisy chain) ne sont pas recommandées. Adaptateur secteur non fourni.



WALRUS
AUDIO

WALRUSAUDIO.COM

Got questions?
help@walrusaudio.com

Need a repair?
repairs@walrusaudio.com

All our pedals come with a limited lifetime warranty.

walrusaudio.com/pages/warranty-and-repair for more info.

For life advice, refer to BuzzFeed's top 10 lists.



IRON HORSE

HIGH-GAIN DISTORTION
INSTRUCTION MANUAL

IRON HORSE

HIGH-GAIN DISTORTION

La pédale Iron Horse est un hommage aux distorsions classiques épaisses, puissantes, directes et rebelles. Grâce au mélangeur Si/LED et à l'étendue du réglage de distorsion, ce monstre high-gain polyvalent avec true-bypass produit des sons d'overdrive clairs ou des distorsions débridées et sanguinaires.

Avec ses connecteurs au sommet du boîtier, son bypass à commutation douce et son graphisme signé David Hüttner, cette machine inarrêtable a sa place sur n'importe quel pedalboard.

LEVEL - Règle le niveau de sortie.

TONE - Ajuste la quantité de hautes fréquences. Tournez-le vers la droite pour accentuer les hautes fréquences et vers la gauche pour les atténuer.

DISTORTION - Règle l'intensité de la distorsion. Tournez-le vers la droite pour augmenter la distorsion. Ce faisant, le signal devient de plus en plus fort, épais et distordu. Tournez-le vers la gauche pour réduire la distorsion.

Si/LED - Règle le mélange entre écrêtage par silicium et écrêtage par LED. Lorsque le bouton est en butée gauche, la distorsion utilise des diodes d'écrêtage au silicium qui apportent une compression très forte. En tournant le bouton vers la droite, on ajoute progressivement l'écrêtage par LED tout en réduisant la compression. Quand le bouton est à midi, les écrêtages par silicium et par LED ne sont pas mélangés à proportion égale pour des sons de distorsion plus complexes.

Note : Le mélangeur Si/LED modifie le type de gain et d'écrêtage. C'est pourquoi le comportement des autres réglages de la pédale varie légèrement en fonction de sa position. Vous devrez notamment utiliser le bouton de volume pour ajuster le niveau de sortie global en fonction du réglage Si/LED.



Need a place to start?
Here's a few settings we like:

GOT THAT RHYTHM



Tele, Single coils, neck position.

PUNK ENOUGH



SG, Humbuckers, bridge position

SHREDDY MCSHRED



LP, P90s, bridge position.

