

NoiseGate Iset - Pédale d'effet active Noise gate



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	NOISEGATE

NoiseGate Iset - Pédale d'effet active Noise gate

NoiseGate Isset - Pédale d'effet active Noise gate

La pédale NoiseGate Isset est une solution idéale pour éliminer efficacement le bruit indésirable dans le signal de votre guitare. Conçue pour offrir un son pur et silencieux entre les notes, cette pédale est un must pour les guitaristes cherchant à réduire le buzz ou les parasites sonores, notamment lors de l'utilisation de distorsion ou de réverbération.

Caractéristiques Principales :

Deux modes de réglage : Interrupteur à bascule avec les options "Dur" et "Doux" pour un contrôle précis du déclenchement du Noise Gate.

Bouton de seuil ajustable : Permet de définir le niveau auquel la pédale coupe le signal, allant de -30 dB à 10 dB pour des effets variés.

True Bypass : Le commutateur au pied True Bypass garantit que votre signal reste intact lorsque la pédale est désactivée.

Construction robuste : Boîtier compact et solide, parfait pour les tournées et une utilisation intensive.

Alimentation : Fonctionne uniquement avec une alimentation DC 9V (non incluse) avec pôle négatif au centre.

Spécifications Techniques :

Dimensions : Compact et facile à intégrer dans un pédalier
Poids : Léger et facile à transporter
Alimentation : DC 9V (négatif au centre)
Construction : Boîtier en métal résistant

Points Forts :

Réduction de bruit ultra-efficace : Parfait pour éliminer le bruit de fond dans des configurations à haute distorsion ou avec des effets de réverbération.

Options de personnalisation : Les réglages "Dur" et "Doux" ainsi que le bouton de seuil permettent d'ajuster précisément la coupe du signal pour s'adapter à différents styles de jeu.

True Bypass : Aucun impact sur la tonalité de votre guitare lorsque la pédale est en position off, assurant un son pur.

Contenu de l'emballage :

1x Pédale de guitare NoiseGate Isset
1x Manuel d'utilisation

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		