

Caractéristiques

TOUS LES DROITS D'AUTEUR RÉSERVÉS PAR LEP INTERNATIONAL CO., LTD.
2021 | <http://www.one-control.com/>

Manuel d'utilisation V2.01 LEP INTERNATIONAL CO., LTD.

La pédale Anodized Brown Distortion (ADB) originale est l'une de nos pédales de distorsion les plus populaires, et ce pour plusieurs bonnes raisons - d'excellentes sonorités dynamiques, une réponse semblable à celle d'un ampli et un boîtier et une construction robustes en aluminium anodisé conçu pour supporter les rigueurs des concerts. L'Anodized Brown est le tour de force de Björn Juhl visant à créer une pédale de distorsion renfermant toute la dynamique et la sensibilité au toucher des grands amplis à lampes joués à fort volume en concert dans un boîtier qui se glisse facilement dans la housse de votre guitare.

Björn décrit ainsi l'ADB originale "Des graves gras et compacts. Exempts de tout grésillement artificiel dans les aigus. Un son suffisamment solide et organique, un sustain de longue durée qui s'estompe de manière naturelle... L'Anodized Brown capture tous les éléments qui composent l'effet de distorsion classique. Il semblait impossible qu'un pédale de distorsion compacte réunisse toute ces caractéristiques. Et pourtant, l'Anodized Brown Distortion les rassemble toutes. Cette pédale réalise l'impossible."

Pour ce modèle amélioré de l'ADB 4K (à quatre boutons), Björn Juhl a remis l'ADB sur sa table de travail pour doter le circuit de distorsion original d'une capacité accrue à s'accorder avec de nombreux amplis. L'égaliseur et les modifications de circuit complémentaires qui ont été apportés ajoutent de nouvelles possibilités de réglage pour une plus grande maîtrise de votre son. Il est alors possible d'accentuer les médiums ou de creuser ces fréquences pour créer des sons à plus faible gain plus affirmés et plus tranchants. Créez votre propre « brown sound » avec One Control Anodized Brown Sound 4K !

Impédance d'entrée : 94 K

Impédance de sortie : 5 K S/N : -70 dBm

Alimentation : 6 - 19 V, fiche cylindrique à centre négatif 2,1 mm ou pile 9 V

Appel de courant ; 4 mA @ 9 V

Taille : 47 x 100 x 48 mm Poids : 160 g