

# Manuel d'utilisation

Purple Plexifier (conception par BJF)

Nous vous remercions d'avoir choisi le Purple Plexifier par One Control.

## - **Description :**

Conçue pour capturer l'essence du son Rock & Roll, la Purple Plexifier offre une plage de gain de +6 à +67 dB.

Vous pouvez d'ores et déjà vous attendre à des graves précis et à des aigus brillants (mais pas agressifs), le tout avec des médiums très denses pour un son de distorsion puissant et reconnaissable entre mille.

Bjorn explique :

Le Purple Plexifier de One Control est notre premier design AIAB (Amp-In-A-Box, ampli au format pédale). L'objectif était pour ce modèle de reproduire le son de l'ampli iconique des années 60 au nom similaire.

Le Purple Plexifier combine une plage de gain de +6 à +67 dB à une plage dynamique exceptionnelle dans les aigus ainsi qu'à une plage dynamique dans les graves typique des amplis à lampes les plus recherchés. Sa précision dans les graves et le brillant des aigus (sans agressivité) vont vous impressionner. De plus, les médiums riches (que vous pouvez ajuster avec le potentiomètre MID) sauront donner à votre son du corps et de la dimension. Cette pédale est utilisable seule pour créer une distorsion à trois dimensions, ou conjointement avec les réglages de distorsion de votre ampli pour un son totalement unique.

Le vrai test pour une pédale de distorsion est de vérifier comment elle réagit aux variations d'intensité de jeu. Le Purple Plexifier offre à tous les guitaristes une dynamique et une réactivité exceptionnelles, quel que soit le type de micros utilisé. La variation de la distorsion en fonction de l'intensité de jeu est vraiment la qualité qui démarque cette pédale de n'importe quel autre modèle sur le marché. Bien qu'elle soit conçue pour reproduire un type de distorsion assez spécifique, elle est adaptée à de très nombreux styles et fait la part belle à l'expérimentation.

À l'instar des autres pédales d'effet One Control, le Purple Plexifier bénéficie d'un boîtier compact en aluminium anodisé et de composants de qualité supérieure pour des années d'utilisation avec une fiabilité parfaite. La pédale peut être alimentée par une pile 9V mais nous vous recommandons d'utiliser une alimentation standard pour maximiser la durée de vie de la pédale et la qualité de l'effet.

- **Réglages :**

Dist : règle l'intensité de la distorsion.

Treble : règle les hautes fréquences du signal de sortie.

Vol : règle le volume global du signal.

Sélecteur "Midrange" : modifie la réponse en fréquence des médiums.

Footswitch : activer ou désactive la pédale (True Bypass).

- **Caractéristiques techniques :**

Impédance d'entrée : 500K

Impédance de sortie : < 2K

Alimentation : adaptateur C.C. 9V à centre négatif ou pile 6F22

Consommation électrique : 10 mA

Dimensions : 39 x 100 x 31 mm (L x P x H)

**Poids** : 160 grammes.