

# Manuel d'utilisation

## Sea Turquoise Delay (BJF design)

Merci d'avoir acheté la pédale Sea Turquoise Delay de One Control.

### - **Description :**

La Sea Turquoise Delay est une pédale de delay incroyablement polyvalente avec une durée de delay allant jusqu'à 600 ms. Il est même possible d'affirmer que c'est l'une des pédales de delay les plus puissantes.

- - Le mot de Bjorn Juhl (son créateur) :

Les pédales de delay peuvent prendre plusieurs formes. Des plus complexes aux plus simplistes. Avec la Sea Turquoise Delay, nous avons réussi avec One Control à simplifier les réglages tout en conservant la polyvalence et les qualités les plus recherchées dans une pédale de delay.

La Sea Turquoise Delay ne dispose que de trois réglages et d'un interrupteur. Le réglage Level contrôle le niveau de sortie de la pédale et donc le volume de de l'écho. Le réglage Delay contrôle de la durée du delay, de la répétition simple au retard de 600 ms. Le réglage Feedback contrôle l'amplitude de l'écho. Enfin, l'interrupteur Kill Dry situé sur le coté de la pédale détermine si le signal non-traité est présent en sortie ou non. Cet interrupteur est utile lorsque vous utilisez des consoles de mixage et des systèmes de sonorisation qui ne nécessitent que le signal d'effet pour un son plus profond et ambiant. La Sea Turquoise Delay est extrêmement silencieuse, ce qui permet de l'utiliser en concert comme en studio.

Comme toutes les pédales One Control, la Sea Turquoise Delay dispose d'un boîtier compact en aluminium usiné et anodisé et n'utilise que les meilleurs composants pour vous assurer des années d'utilisations sans défaillance.

- **Réglages :**

Delay : règle la durée de delay.

F.Back : règle le nombre répétitions du signal retardé.

Level : règle le niveau du signal wet (delay).

Interrupteur « Kill Dry » : détermine si le signal non-traité est présent en sortie.

Footswitch : active ou désactive la pédale (True Bypass)

- **Caractéristiques :**

Impédance d'entrée : 500 K

Impédance de sortie : <2 K

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

Appel de courant : 27 mA

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

Poids : 160 g