

Uživatelský manuál

Sea Turquoise Delay (BJF design)

Děkujeme vám za zakoupení efektového pedálu Sea Turquoise Delay od společnosti One Control.

- **Popis:**

Efektový pedál Sea Turquoise je mimořádně univerzální delay s dobou zpoždění až 600 ms. Troufáme si uvést, že se díky inovativnímu přístupu a obvodům BJF jedná o jeden z nejvíce přizpůsobivých delay efektů na trhu.

- **Designér Bjorn Juhl říká:**

Delay efekty přicházejí na trh v nejrůznějších podobách. Od složitých až po ty extrémně zjednodušené.

V podání modelu Sea Turquoise Delay se mně a společnosti One Control podařilo vytvořit efekt, který se sice může pochlubit jednoduchým ovládáním, zároveň si však zachovává flexibilitu a vysokou kvalitu.

Sea Turquoise Delay pracuje pouze se třemi potenciometry a jedním přepínačem. Parametrem Level ovládáte výstup pedálu a tím i hlasitost echa. Ovladačem Delay nastavujete dobu zpoždění od pouhého zdvojení po 600 ms. Potenciometr Feedback slouží k nastavení hloubky efektu. A konečně – přepínač Kill Dry na boční straně pedálu slouží k „zapojení či vyřazení“ čistého signálu na výstupu. Tento přepínač je užitečný při použití mixážního pultu nebo PA systému, kde může být pro dosažení hloubky a prostorovosti potřeba pouze signál efektu. Sea Turquoise Delay je extrémně tichý (bez ruchů), díky čemuž je vhodný jak pro studio tak pro koncertní využití.

Sea Turquoise Delay je stejně jako ostatní efektové pedály One Control zapouzdřen do kompaktního šasi z eloxovaného hliníku. V útrokách efektu se nacházejí pouze ty nejlepší součástky, které vám zaručí dlouholetý a bezproblémový provoz pedálu.

- **Ovládání:**

Delay: Nastavuje dobu zpoždění.

F.Back: Definuje počet opakování zpožděného signálu.

Level: Nastavení úrovně signálu efektu (delaye).

Přepínač „Kill Dry“: Ovlivňuje, zda je čistý signál přítomen na výstupu.

Nožní přepínač: Aktivuje pedál / přepíná ho do bypass režimu (True Bypass).

- **Specifikace:**

Vstupní impedance: 500 kOhm

Výstupní impedance: < 2 kOhm

Napájení: 9V DC adaptér se zápornou polaritou na středu nebo baterie 6F22

Odběr proudu: 27 mA

Rozměry: 39 (Š) x 100 (H) x 31 (V) mm

Hmotnost: 160 g