

Gebruikershandleiding

Sea Turquoise Delay (BJF design)

Dank je wel voor de aanschaf van de Sea Turquoise Delay by One Control.

- **Omschrijving:**

De Sea Turquoise Delay is een ongelooflijk veelzijdig delaypedaal met een delaytijd tot op 600ms. Het is veilig om te zeggen dat dit een van de meest bruikbare delaypedalen op de markt is, dankzij het circuitontwerp en innovaties van BJB.

- Bjorn Juhl zegt

Delay pedalen komen in vele vormen. Van complex tot extreem simpel. Met de Sea Turquoise Delay zijn One Control en ik erin geslaagd om de bediening te versimpelen, terwijl de veelzijdigheid en de kwaliteit van dit zeer gewilde delaypedaal behouden zijn gebleven.

De Sea Turquoise Delay heeft slechts drie knoppen en een schakelaar. Level bedient het uitgangssignaal van het pedaal en daarmee de volume van de echo. Delay bedient de delaytijd van dubbelend tot 600 mS. Feedback bedient de diepte van de echo. Tenslotte heb je de Kill Dry-schakelaar aan de zijkant van het pedaal, die bepaalt of er droog signaal mee gaat in het uitgangssignaal. Deze schakelaar is handig als je mengpanelen of PA-systemen gebruikt, waarbij je het effect alleen voor diepte van het geluid en ruimtelijkheid wilt gebruiken. De Sea Turquoise Delay is ook extreem stil waardoor het naast live ook in de studio erg bruikbaar is.

Zoals alle One Control Effectpedalen, heeft de Sea Turquoise een geanodizeerde, compacte aluminium behuizing, met daarin alleen componenten van de hoogste kwaliteit voor jaren van probleemloos gebruik.

- **Bediening:**

Delay: Regelt de delaytijd.

F.Back: Bepaalt het aantal keren dat het delayed signaal wordt herhaald

Level: Bepaalt het niveau van het effectsignaal (delay).

“Kill Dry”schakelaar: bepaalt of er ook droog signaal naar de uitgang gaat.

Voetschakelaar: Schakelt het pedaal aan of uit (True bypass)

- **Specificaties:**

Ingangsimpedantie: 500 K

Uitgangsimpedantie: <2 K

Stroomvoorziening: DC 9V met negatieve binnenzijde of 6F22-batterij

Stroomverbruik: 27 mA

Afmetingen: 39(B)x100(D)x31(H) mm

Gewicht: 160 g