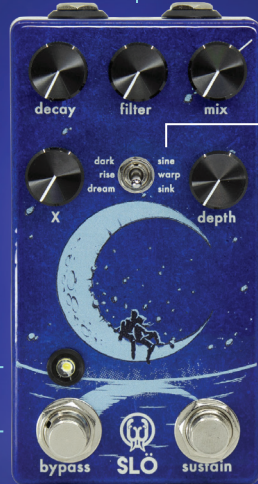


9 volt DC, Center Neg.
100ma min*

Output Jack | Input Jack



Mode Switch /
Secundaire Functies:
Selectie van modulatie
golfvorm

Depth knob /
Secundaire Functies:
Modulation Rate

Bypass LED

Bypass Switch/
Secundaire Functies

Sustain Switch

*Het gebruik van een geïsoleerde voeding wordt aanbevolen voor het voeden van alle
Walrus Audio-pedalen. Daisychain-voedingen worden niet aanbevolen.



WALRUSAUDIO.COM

Heb je vragen? Stuur ons een e-mail op customerservice@walrusaudio.com. Een reparatie nodig? Al onze pedalen worden geleverd met een beperkte levenslange garantie. E-mail reparaties@walrusaudio.com als je pedaal moet worden afgesteld of bezoek walrusaudio.com/pages/warranty-and-repair voor meer informatie. Raadpleeg de top 10 van Buzzfeed voor levenslang advies.

SECUNDAIRE FUNCTIES - Om kunnen gebruik te maken van de secundaire functies, terwijl het pedaal is ingeschakeld, houd de bypass-schakelaar ingedrukt en gebruik de tuimelschakelaar om de gewenste golfvorm te selecteren, en de Depth knop om de gewenste snelheid in te stellen. Het pedaal onthoudt de golfvorm en snelheidsinstellingen van het huidige algoritme tot de volgende keer dat ze worden gewijzigd. Het pedaal handhaaft ook het algoritme en de Depth-instelling bij het wijzigen van secundaire functies.

TRAILS MODE - The Slö can run in trails or no trails mode. In trails mode, when you turn the pedal off, the reverb decay dies off naturally. In no trails mode, the decay is abruptly cut off when you turn the pedal off. To toggle between either mode, hold down the bypass switch for 1 second while applying power to the pedal. Unplug power and repeat to toggle to the other mode.

FABRIEKSRERESET - Om de fabriek reset uit te voeren, houdt u de Sustain schakelaar gedurende 1 seconde ingedrukt terwijl u het pedaal van stroom voorziet. Wanneer de LED oplicht, is de golfvorm en snelheid voor elk algoritme nu op standaard ingesteld. De standaardfrequentie voor alle algoritmen is ongeveer op 9 uur (ingebeelde wijzerplaat) op de Depth draaiknop. De standaardgolfvorm is als volgt: Dark - Sink // Rise - Sine // Dream - Sink.



Slö
MULTI TEXTURE REVERB

INSTRUCTION MANUAL

Slö

MULTI TEXTURE REVERB

De Slö Multi Texture Reverb laat spelers toe weelderige, gemoduleerde, slaperige en ambient soundscapes te creëren. Geladen met drie verschillende algoritmen die speciaal zijn ontworpen om texturen op te roepen die dromen uit je onderbewustzijn werkelijkheid maken.

De tuimelschakelaar biedt drie verschillende Reverb-modi: Dark (Lagere Octaaf), Rise (Ambient Swell) en Dream (Latching Pad), terwijl secundaire functies op de schakelaar tussen de verschillende golfvormen voor de modulatie op de Reverb-trail veranderen.

Combineer diepe modulatie met langgerekte klanksporen en ervaring. DE SLO.

DECAY – Regelt de lengte van het Reverb-verval. Ga van een strakke korte Reverb, volledig tegen de klok in, naar een langgerekte textuur met de knop volledig rechtsom gedraaid.

FILTER – Regelt de toon van het Reverb-verval. Elk algoritme bevat een low-pass filter geoptimaliseerd voor dat unieke geluid en de knop controleert de filter cutoff frequentie. Draai de knop omhoog om de filter te openen en dit voor helderdere tonen en draai de knop omlaag om de filter te sluiten, wat resulteert in een meer donkerdere toon.

MIX – Draai tegen de klok in voor een hoger Dry-Signal en met de klok mee voor meer Reverb. Gebruik het fijne witte lijntje schuin boven de Mix draaiknop om te verwijzen naar ongeveer gelijke delen Dry en Reverb. Aangezien dit punt rond 2 uur is (klokwijs gezien), geeft het een groter instellingsbereik van je mixverhouding onder het 50/50 punt, waardoor het makkelijker wordt om de perfecte hoeveelheid Reverb in te stellen.

X – De X-knop verandert afhankelijk van welk algoritme is geselecteerd.
DARK - Stelt het niveau in van een octaafsignaal dat de Reverb voedt.
RISE - Stelt in hoe lang het duurt voordat de Reverb aanzwelt nadat een noot is gespeeld. Stel lager in voor kortere stijgtijd en hoger voor langere stijgtijd.
DREAM - Bepaalt de diepte van vibrato toegepast op het Reverb-verval.

DEPTH – Regelt de hoeveelheid modulatie toegepast op het Reverb-verval. Ga van nul modulatie naar een inducerende nachtmerrie pitchbending bij hoge settings. **Secundaire functie:** Rate - Regelt de snelheid van de modulatie die wordt toegepast op het Reverb-verval.

ALGORITM SCHAKELAAR – De tuimelschakelaar selecteert een van de drie ingebouwde Reverb-algoritmen. **Secundaire functie:** selectie van golfvorm.



REVERB MODES: Gebruik de tuimelschakelaar om een van de drie ingebouwde algoritmen te selecteren.

DARK – Voeg een lager octaaf toe aan uw Reverb-trail. Hier maak je diepe en brede atmosferische geluiden en kanaliseer je nachtmerrieachtige soundscapes. X-knop stelt het niveau in van een -1 octaafsignaal dat de Reverb voedt.

RISE – Dit is een zelf-zwellende Reverb voor prachtige filmische muzikale aanzwelmomenten. Niet overhaasten. Rustig laten ademen en vriendelijk laten ontwaken. X-knop bepaalt hoe lang het duurt voordat de Reverb opzwellt na het spelen van een noot. Zet lager voor kortere stijgtijd en hoger voor langere stijgtijd.

DREAM – Hier is een weelderige Reverb met een vergrendelknop functie. Druk op de sustainschakelaar om het signaal vast te houden. Experimenteer met de X-knop om vibrato over de pad toe te voegen. Druk nogmaals op de sustain en de pad zal worden verlaagd naar gelang de Decay-draaiknop is ingesteld. X-knop bepaalt de diepte van het vibrato toegepast op de Reverb-trail.

MODULATIE WAVE SHAPES:

SINE - Vloeiende en gelijkmatige pitch-up en down-modulatie.

WARP - Asymmetrische toonhoogtemodulatie die lijkt op een kromgetrokken opname.

SINK - Asymmetrische toonhoogte.

BYPASS – schakelt het effect in en uit. Het kenmerkt ook "smart bypass switching". Wanneer de schakelaar in de off positie staat, houdt u de Bypass schakelaar ingedrukt om het effect tijdelijk te activeren om zodoende een moment van Reverb textuur toe te voegen. Als u de schakelaar loslaat, wordt het effect uitgeschakeld en vervaagd de bijgevoegde Reverb textuur.

SUSTAIN – Wanneer ingedrukt, schakelt de Decay-schakelaar het Reverb-pad in naar maximaal om lange dromerige Reverb te creëren en zakt bij het loslaten van de Sustain terug naar de klank van de voorafgaande instelling van de Decay-draaiknop. In het "Dream" -algoritme is de Sustain knop vergrendeld. Druk éénmaal op de Sustain om de huidige Reverb-Decay vast te houden en te ondersteunen om extreem lange aanhoudende klanken te bekomen. Druk nogmaals op deze knop om dit Reverb parcours af te laten lopen, terug naar het moment van de oorspronkelijke afstelling van de positie van de Decay draaiknop.