

WALRUS AUDIO MAKO D1 V2 (Multifunctionele Stereo Delay)

- Item: 59085
- EAN: 810424033818
- Afmetingen van de verpakking: 146 x 107 x 6,4 cm
- Gewicht: 440 gr.
- [Afbeeldingen](#) | [Vertalingen](#) | [Handleiding](#)



Wat detailhandelaren moeten weten

- V2 van MAKO D1 Stereo Delay - wat is er nieuw?
 - Het programma 'Reverse' is veranderd voor een sterker effect.
 - Het 'Vintage' programma vernieuwd om een bandvertraging te emuleren.
 - Toegevoegde stereobreedte-regeling maakt twee verbredingstypes mogelijk – 'Panning' en 'Haas' Stereo Effect.
 - USB-functionaliteit om firmware-updates te doen via walrusaudio.io.
- MAKO is Walrus Audio's high-end pedalengamma
- 5 vertragingprogramma's: Digital, Mod, Vintage, Dual, Reverse
- Stereo in-en-uitgangen
- 128 voorinstellingen via MIDI
- 9 on-board voorinstellingen

Volledige kenmerkenlijst

- Multifunctionele Stereo Delay met voorinstellingen
- 5 vertragingprogramma's: Digital, Mod, Vintage, Dual, Reverse
- Tijdelijke inschakeling van alle programma's met de momentary functie
- 3 onderverdelingen: Kwartste, Achtste en Gestippelde Achtste
- Modulatie- en toonregeling voor alle programma's
- Echo (attack) verzachten met de attack-knop
- Stereo in-en-uitgangen
- Sla rechtstreeks tot 9 voorinstellingen op
- 128 voorinstellingen via MIDI
- Gebouwd op het krachtige MAKO-platform met Analog Devices SHARC-processor
- D1 V2 updates zijn als volgt:
 - Het programma 'Reverse' is veranderd voor een sterker effect.
 - Het 'Vintage' programma vernieuwd om een bandvertraging te emuleren.
 - Toegevoegde stereobreedte-regeling maakt twee verbredingstypes mogelijk – 'Panning' en 'Haas' Stereo Effect.
 - USB-functionaliteit om firmware-updates te doen via walrusaudio.io.
- Ontworpen voor live-en-studio toepassingen
- 3 bypass modes: true bypass, DSP+true bypass (trails) en DSP bypass
- 9 volt gelijkstroom, center negatief, minimaal 300 mA
- 12,4 x 6,7 x 6,4 cm
- Voeding niet inbegrepen
- Made in the USA

Beschrijving

De D1 is een krachtige multifunctionele stereo delay met vijf studio-grade, high-fidelity, custom-tuned programma's. Creëer inspirerende echo's met Digital, Mod, Vintage, Dual en Reverse. Elke echo kan worden afgestemd en getweaked met 'Mod, Tone, Age en Tap/Clock'. De attack knop voegt extra dynamiek toe aan elk programma en opent een nieuwe wereld voor het creëren van soundscapes. De D1 heeft stereo in- en uitgangen, midi controle (in en uit), instelbare stereobreedte en 9 onboard voorinstellingen. Een prachtige delay die klaar is voor optredens en studiowerk!

De D1 V2 updates zijn als volgt:

- Het programma 'Reverse' is veranderd voor een sterker effect.
- Het 'Vintage' programma vernieuwd om een bandvertraging te emuleren.
- Toegevoegde stereobreedte-regeling maakt twee verbredingstypes mogelijk – 'Panning' en 'Haas' Stereo Effect.
- USB-functionaliteit om firmware-updates te doen via walrusaudio.io.

Programma's

Elk programma kan volledig aan je smaak en speelstijl worden aangepast met de Tweak-knop. Zet de schakelaar op Mod om een smaakvolle modulatie in je delaysporen te brengen. Tone maakt je delaysporen helderder of donkerder. Age voegt wat korreligheid en slijtage toe die doet denken aan vintage delay units. Het tempo van de delay kan makkelijk veranderd worden in kwart, achtste en gestippelde achtste.

Digital - Het Digital delay programma biedt een zuivere en kristalheldere delay die aan die perfect is voor ritmische gitaarpartijen waar ultra-gedefinieerde echo's gewenst zijn.

Mod - Het Mod-delayprogramma heeft unieke modulerende LFO's die op willekeurige herhalingen worden toegepast en op verschillende snelheden draaien om onvoorspelbare toonhoogtemodulatie te creëren. Dit resulteert in uniek klinkende herhalingen die perfect zijn om dromerige geluiden te creëren.

Vintage - Met het Vintage programma bereik je een analoge tape delay dankzij complexe filteringen en herhalingen. Gebruik de tone knop op een lage instellingen voor een donkerder filtering en een hogere instellingen om het lage in het geluid 'af te rollen'.

Dual - Het Dual-programma maakt gebruik van twee parallelle delays, elk met een verschillend tempo. Bij aansluiting in mono worden de twee delays bij elkaar opgeteld. Bij stereo-aansluiting wordt één set herhalingen naar de linker uitgang gestuurd, en één set naar de rechter. De delingschakelaar heeft een unieke functie in Dual mode:

- In de kwartnoot positie biedt de D1 1/4 noot en 1/4 triool herhalingen.
- In de achtste noot positie biedt de D1 1/8 noot en 1/4 triool herhalingen.
- In de gestippelde achtste noot positie, biedt de D1 1/4 noot en .1/8 herhalingen.

Reverse - Het Reverse-programma leest het vertragingssgeheugen achterstevoren en creëert het unieke geluid van een reverse delay.

Voorinstellingen

De D1 kan tot negen on-board voorinstellingen opslaan, en tot 128 aansturen via MIDI. Onboard voorinstellingen zijn toegankelijk met de bankschakelaar. Schakel tussen de voorinstellingen in elke bank door gelijktijdig op Bypass en Tap te drukken. Je zult de tap LED zien veranderen van Rood naar Groen naar Blauw. Bij een aanpassing in een voorinstelling zal de tap LED veranderen in paars om aan te geven dat je de voorinstelling hebt aangepast. Raadpleeg de handleiding voor het openen en opslaan van voorinstellingen via midi.

Attack

De Attack knop verzacht de sterkte van de echo's. Wil je dromerige en etherische soundscapes maken? Stel dan een hoge herhaling en attack in.

Bypass- en tempomodi

De D1 heeft drie verschillende bypass modi. True Bypass, DSP+True Bypass (paden), en DSP Bypass. De D1 heeft globale en voorinstelling tempo modi. Globale modus houdt het tempo hetzelfde bij het veranderen van voorinstellingen. Voorinstelling tempo zal de delay tijd gebruiken die was opgeslagen toen de voorinstelling werd opgeslagen. Raadpleeg de handleiding voor meer info over het wisselen tussen modi.

Tijdelijke Functie:

Houd de Bypass-schakelaar ingedrukt om de herhalingen van de delay te versnellen. Laat los om de feedback terug te zetten op de locatie van de knop.

Specs:

- De D1 wordt geleverd in een geanodiseerde zilveren afwerking met zwarte, donkergroene, rode, oranje en paarse inkt.
- De exacte afmetingen van de behuizing met knoppen zijn x 12.4x 6.46,7 cm. De stroomvoorziening is 9VDC (minimaal 300mA).
- Het gebruik van een geïsoleerde voeding wordt aanbevolen voor de voeding van alle Walrus Audio Pedalen. Daisy chain voedingen worden niet aanbevolen. Voeding niet inbegrepen.



[B2B-bronnen downloadlink](#)

Afbeeldingen



