

HALO

C O R E

The logo features the word "HALO" in a large, bold, white sans-serif font. The letter "O" is stylized, overlapping with three concentric white circles that resemble a target or a core. Below "HALO", the word "CORE" is written in a smaller, spaced-out, white sans-serif font.

KEELEY

HALO

CORE

9-18v DC
CENTRALNIE UJEMNY



PRAWY WYJŚCIE
STEREO

LEWE WYJŚCIE
- MONO

PRAWY WEJŚCIE
STEREO

LEWE WEJŚCIE
- MONO

TIME
HPF



LEVEL
SATURATE



FDBK
TONE



HALO

CORE



ON / OFF



KEELEY



TAP / HOLD

KONTROLA

TIME

Ustawia długość delaya od 1 ms do 1500 ms.

FDBK


Ustawia regenerację (liczbę powtórzeń) delaya.

LEVEL

Ustawia poziom delaya.

PRZEŁĄCZNIK MODE

Przełącznik ten zmienia pomiędzy

 trybem „HALO” Andy’ego Timmonsa

 trybem 1/4 Note

 trybem kropkowany 1/8 Note

FOOTSWITCH ON / OFF

Ten przełącznik nożny włącza i wyłącza efekt.

FOOTSWITCH TAP / HOLD

HALO Core posiada dedykowany przełącznik nożny Tap Tempo.

Wystarczy nacisnąć przełącznik nożny, aby ustawić żądane tempo delay.

Naciśnij i przytrzymaj, aby uzyskać nowo opracowaną funkcję „Infinite Hold”.

TRYBY BYPASS TRUE LUB BUFFERED

Naciśnij i przytrzymaj przełącznik nożny ON/OFF przez dwie sekundy, aby przełączyć

między trybem Buffered-Bypass (dioda LED miga trzykrotnie) lub

True-Bypass (dioda LED miga dwukrotnie). Domyślne ustawienie to Buffered.

FUNKCJE DODATKOWE

FOOTSWITCH TAP / HOLD

Przytrzymaj przełącznik nożny TAP / HOLD podczas regulowania pokręteł, aby uzyskać dostęp do dodatkowych funkcji.

HPF - HIGH PASS FILTER

Ustawia częstotliwość odcięcia dla jednorzędowego filtra high-pass w pętli sprzężenia zwrotnego. Częstotliwość waha się od 10 Hz w ustawieniu skrajnie w lewo, do 300 Hz w ustawieniu skrajnie w prawo.

TONE

Kontroluje brzmienie delay. Zakres częstotliwości odcięcia wynosi od 1000 Hz przy pełnym obrocie w lewo do 8750 Hz przy pełnym obrocie w prawo.

SATURATE

Działa jak kompresja i nasycenie taśmy, pozwalając naśladować ziarnistość i odczucia klasycznych taśmowych urządzeń delay. Dodatkowe filtrowanie dolnoprzepustowe jest również wprowadzane wraz ze wzrostem nasycenia.

FUNKCJE ZASILANIA

Przywracanie ustawień fabrycznych (factory reset) - Naciśnij i przytrzymaj przełączniki nożne ON / OFF i TAP / HOLD w tym samym czasie, jednocześnie podłączając zasilanie z tyłu urządzenia. Dioda LED zamiga kilka razy, aby wskazać, że reset się powiódł.

All Wet / Wet + Dry – Naciśnij i przytrzymaj footswitch ON / OFF jednocześnie podłączając zasilanie do urządzenia. Dioda LED mignie dwa razy, aby wskazać Wet + Dry (Mokry + Suchy) i trzy razy, aby wskazać tylko Wet (Mokry).

Trails - Naciśnij i przytrzymaj przełącznik nożny TAP / HOLD podczas podłączania zasilania do urządzenia. Dioda LED mignie dwa razy, wskazując, że funkcja Trails jest włączona i trzy razy, gdy funkcja Trails jest wyłączona.

*PODZAS PRACY W TRYBIE MONO NALEŻY UŻYWAĆ LEWEGO WEJŚCIA I WYJŚCIA.



FABRYCZNY
PRESET
USTAWIONY NA
BUFFERED BYPASS



MADE IN THE USA



9-18V 130MA
CENTRALNIE
UJEMNY