

MERIS OTTOBIT JR. REGLER

*Laden Sie das komplette Handbuch als PDF von unserer Webseite herunter.

Sample Rate: Ändert die Abtastrate zwischen 48 Hz und 48 kHz.
Alt-Funktion: Step 1 Erster Schritt des Sequenzers

Stutter: Ändert das Abspieltempo und die Länge des Stutter-Effekts.
Alt-Funktion: Step 4 Vierter Schritt des Sequenzers

Tap LED / Alt-Funktion Schalter: Blinkt mit der Rate des Tap-Tempos. Auf Alt-Funktionen kann nur zugegriffen werden, wenn der ALT [HOLD] Knopf gehalten wird.

Tap Tempo: Stellt die Geschwindigkeit und das Timing des Sequenzers und des Stutter-Effekts ein. Halten zum Einfrieren des Stutter-Puffers

Filter: Ändert die Grenzfrequenz des benutzerdefinierten Filters.
Alt-Funktion: Step 2 Zweiter Schritt des Sequenzers



Sequencer Abspielmodus: Stellt den Sequencer auf 1 x, 2 x, 4 x, 8 x abspielen oder kontinuierlich abspielen
Alt-Funktion: Step 5 Fünfter Schritt des Sequenzers

AUDIO EIN >> VIDEO GAME AUS

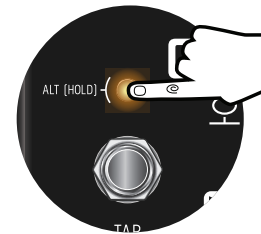
Bits: Ändert die Bit Depth zwischen 1 Bit und 24 Bit.
Alt-Funktion: Step 3 Dritter Schritt des Sequenzers

Sequencer Multiply: Stellt das Sequencer-Tempo als Vielfaches des Tap-Tempo ein.
Alt-Funktion: Step 6 Sechster Schritt des Sequenzers

Bypass LED / Sequenzertyp Schalter: Die Schalter-LED zeigt den Bypass-Status an. Die kleinen LED zeigen den aktiven Sequenzertyp an. Sind beide kleinen LED AUS, ist der Abtastraten-Sequencer aktiv

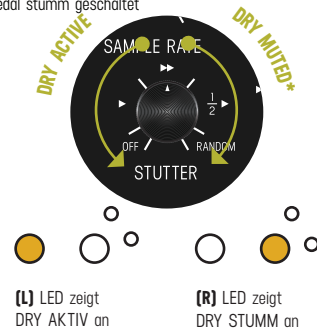
Bypass: Signal wird bearbeitet, wenn die LED leuchtet, DRY Signal wird komplett analog durchgeleitet (gepuffert oder über Relais) wenn die LED nicht leuchtet

KONFIGURATIONSMODUS FÜR GLOBALE EINSTELLUNGEN STARTEN



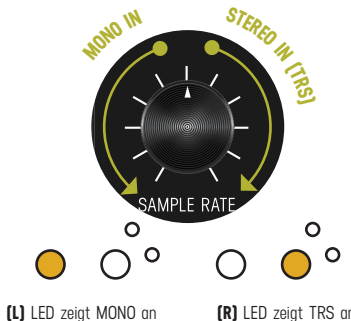
HALTEN Sie den [L] LED-Schalter beim Einstecken der Stromversorgung gedrückt [Start dauert 3 Sekunden]; alle LED blinken 3 Mal. Zum Speichern Stromversorgung ab und wieder anstecken

KILL DRY: *Mit DRY MUTED, liefert das Pedal nur im aktiven Betrieb ein WET Signal, im Bypass wird das gesamte Pedal stumm geschaltet



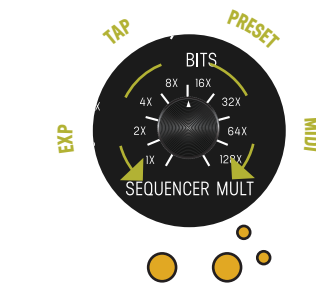
[L] LED zeigt DRY AKTIV an [R] LED zeigt DRY STUMM an

EINGANGSMODUS:



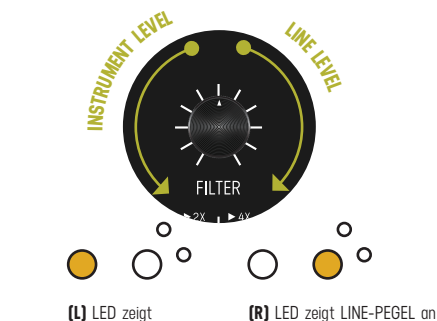
[L] LED zeigt MONO an [R] LED zeigt TRS an

EXPRESSION-MODUS:



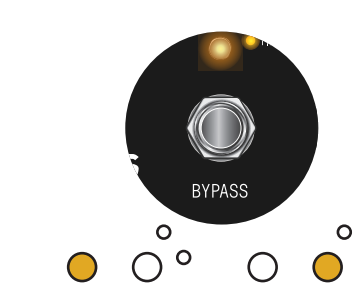
LED blinken zur Anzeige von EXP, TAP, PRESET, & MIDI

LINE/SYNTH LEVEL:



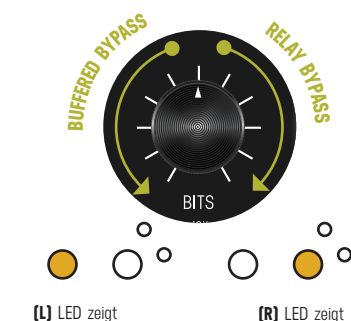
[L] LED zeigt INSTRUMENT-PEGEL an [R] LED zeigt LINE-PEGEL an

MIDI THRU EIN:



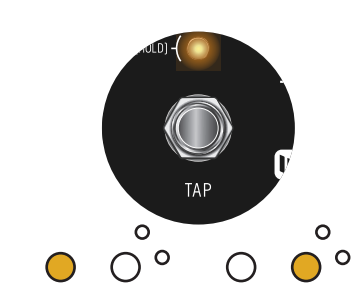
[L] LED zeigt MIDI OUT an [R] LED zeigt MIDI THRU an

BYPASS MODE:



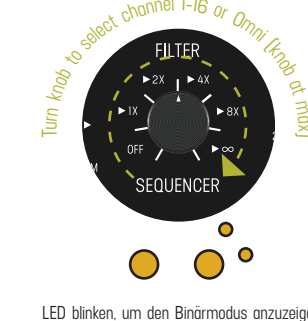
[L] LED zeigt GEPUFFERTEN BYPASS an [R] LED zeigt RELAISBYPASS an

GLOBALES TEMPO:



[L] LED zeigt GLOBALES TEMPO an [R] LED zeigt pro PRESET TEMPO an

MIDI KANAL:



LED blinken, um den Binärmodus anzuzeigen

MIDI CHANNELS

