

MERIS OTTOBIT JR. - OVLÁDÁNÍ

* Celý manuál si stáhněte z našich webových stránek.

Sample Rate:

Mění vzorkovací frekvenci v rozsahu od 48 Hz do 48 kHz.

Alternativní funkce: Krok 1 (Step 1)

První krok sekvenceru

Stutter: Mění rychlost přehrávání a délku „koktavého“ efektu Stutter.

Alternativní funkce: Krok 4 (Step 4)

Čtvrtý krok sekvenceru.

Tap LED / Alternativní funkce – přepínač:

Tato LED kontrolka bliká rychlostí natapovaného tempa.

Alternativní funkce je dostupná pouze je-li přidrženo tlačítko ALT (HOLD).

Tap Tempo: Nožní přepínač pro nastavení rychlosti a načasování sekvenceru a efektu Stutter.

Přidržením dosáhnete „zamrznutí“ bufferu efektu Stutter.

Filter: Mění ořezovou frekvenci filtru.

Alternativní funkce: Krok 2 (Step 2)

Druhý krok sekvenceru.



ZVUK TAM >> VIDEO HRA VEN

Bits: Mění bitovou hloubku v rozmezí od 1 do 24 bitů.

Alternativní funkce: Krok 3 (Step 3)

Třetí krok sekvenceru.

Sequencer Multiply: Nastavuje rychlost sekvenceru jako násobek natapovaného tempa.

Alternativní funkce: Krok 6 (Step 6)

Šestý krok sekvenceru.

Bypass LED / Přepínač typu sekvenceru:

Tato LED kontrolka indikuje stav bypass režimu. Malé LEDky indikují aktivní typ sekvenceru. Jsou-li obě malé LED kontrolky zhasnuté, je aktivní vzorkovací frekvence sekvenceru.

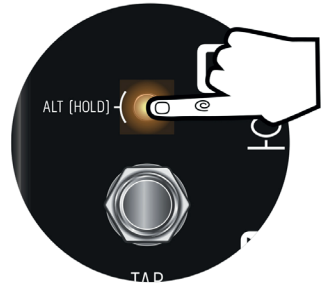
Bypass: Svítí-li LED, efekt signál zpracovává. Pokud LED nesvítí, pedálem prochází plně analogový čistý signál (buffer nebo relé).

Sequencer: Ovladač pro výběr režimu přehrávání sekvenceru – přehrát jednou, přehrát dvakrát, přehrát čtyřikrát, přehrát osmkrát, přehrávat neustále.

Alternativní funkce: Krok 5 (Step 5)

Pátý krok sekvenceru.

AKTIVACE REŽIMU KONFIGURACE GLOBÁLNÍHO NASTAVENÍ



Pro zapnutí STISKNĚTE přepínač (L) LED (náběh trvá 3 sekundy); všechny LED předního panelu 3x zablikají. Opětovným zapnutím uložíte nastavení.

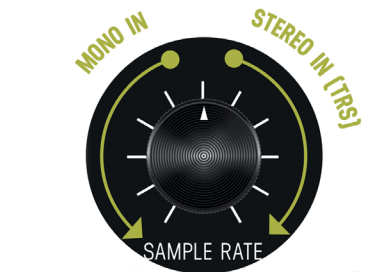
KILL DRY: * Při **zatlumení čistého signálu (DRY MUTED)** pedál produkuje efekt pouze v aktivním režimu. V bypass režimu je zatlumen celý pedál.



(L) LED indikuje režim DRY ACTIVE

(P) LED indikuje režim DRY MUTED

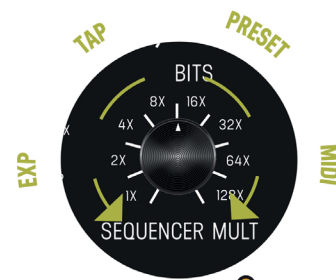
VSTUPNÍ REŽIM:



(L) LED indikuje MONO

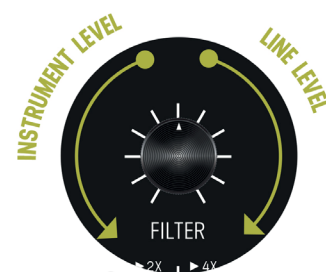
(P) LED indikuje TRS

REŽIM EXPRESSION:



LED kontrolky na předním panelu blikáním indikují režimy EXP, TAP, PRESET, & MIDI.

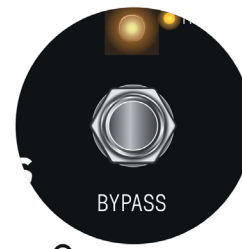
NÁSTROJOVÁ/LINKOVÁ ÚROVEŇ:



(L) LED indikuje NÁSTROJOVOU ÚROVEŇ

(P) LED indikuje LINKOVOU ÚROVEŇ

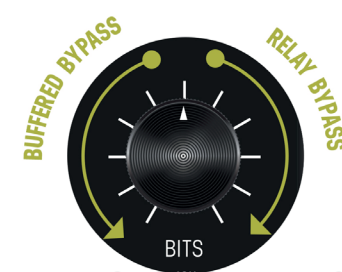
MIDI THRU ON: Přepíná se (PRAVÝM) přepínačem.



(L) LED indikuje MIDI OUT

(P) LED indikuje MIDI THRU

BYPASS REŽIM:



(L) LED indikuje BUFFEROVANÝ BYPASS

(P) LED indikuje BYPASS NA BÁZI RELÉ

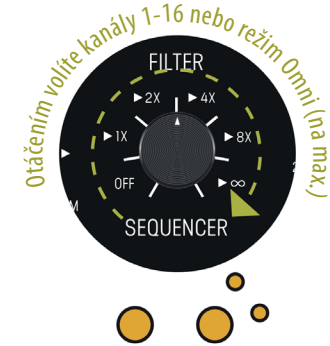
CELKOVÉ TEMPO: Pro tapování tempa použijte (LEVÝ) nožní přepínač



(L) LED indikuje CELKOVÉ TEMPO

(P) LED indikuje TEMPO PRESETU

MIDI KANÁL:



LED kontrolky indikují binárním způsobem.

MIDI KANÁLY

