

MERIS MERCURY7 - OVLÁDÁNÍ

Modulate: Ovladač pro nastavení celkové modulační hloubky reverbového algoritmu.
Alt. funkce – Mod Speed: Nastavuje dominantní rychlost modulační reverbového algoritmu.

Space Decay: Slouží k nastavení energie doznívání prostorového dozvuku.
Alt. funkce – Predelay: Nastavuje délku doby, která uplyne před počátkem reverbase.

Lo Frequency: Parametr, který mění způsob, jakým basové frekvence reagují v dozvukovém algoritmu. V případě, že je ovladač nastaven poblíž maxima, čas doznívání nízkých frekvencí je větší a vzniká dojem větší místnosti.
Alt. funkce – Density: Nastavuje množství počátečních ozvěn před vstupem do reverbové nádrže.

Swell LED / Alt. funkce – přepínač: Tato LED kontrolka svítí, pokud je aktivní funkce Swell. Alternativní funkce je dostupná pouze je-li přidrženo tlačítko ALT (HOLD).

Swell: Stisknutím aktivujete funkci auto swell. Přidržením zvýšíte míru sustainu parametru Space Decay.

Pitch Vector: Slouží k nastavení posunu ladění uvnitř dozvukové nádrže: oktáva dolů, mírný posun ladění směrem nahoru, mírný posun ladění dolů, kvinta nahoru, oktáva nahoru.
Parametry Decay, Pitch Vector Mix a Hi/Lo Freq spoluutvářejí regeneraci ladění uvnitř reverbu.
Alt. funkce – Attack Time: Nastavuje dobu nástupu obálky Swell.



DOZVUK Z JINÉHO SVĚTA

Mix: Slouží k nastavení poměru mezi čistým signálem a efektem na analogové platformě.
Alt. funkce – Pitch Vector Mix: Nastavení poměru mezi odrazy s posuvem ladění a normálními odrazy v reverbové nádrži.

Hi Frequency: Parametr, který mění způsob, jakým vysoké frekvence reagují v dozvukovém algoritmu a ovlivňuje absorpci vysokých frekvencí v dozvukovém prostoru. Při nižším nastavení je čas doznívání vysokých frekvencí kratší a reverb zní více přirozeněji.

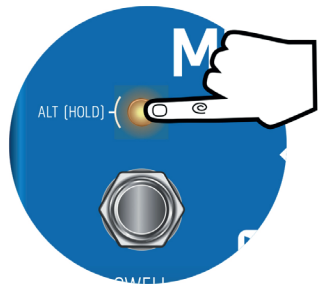
Alt. funkce – Vibrato Depth: Do vstupu reverbu přidává vibrato a svěží formu doznívání.

Bypass LED / Přepínač algoritmu: Tato LED kontrolka indikuje stav bypass režimu. Malé LEDky indikují aktivní typ algoritmu.

ULTRAPLATE: Inspirující a svěží deskový reverb s rychlým nástupem.
CATHEDRA: Masivní a éterický algoritmus s pomalým náběhem.

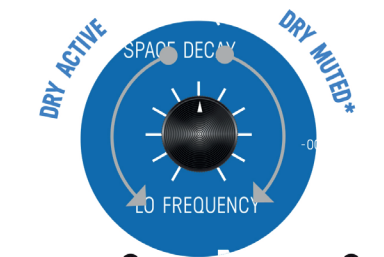
Bypass: Svítí-li LED, efekt signál zpracovává. Pokud LED nesvítí, pedálem prochází plně analogový čistý signál (buffer nebo relé).

AKTIVACE REŽIMU KONFIGURACE GLOBÁLNÍHO NASTAVENÍ



Pro zapnutí STISKNĚTE přepínač **(L)** LED (náběh trvá 3 sekundy); všechny LED předního panelu 3x zablikají.

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



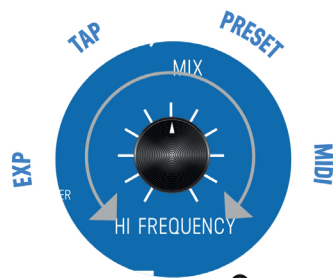
(L) LED indikuje režim DRY ACTIVE
(P) LED indikuje režim DRY MUTED

VSTUPNÍ REŽIM:



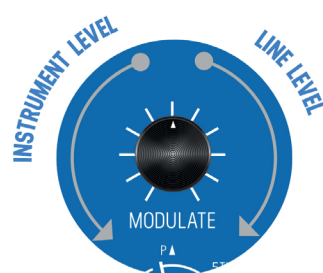
(L) LED indikuje MONO **(P)** LED indikuje TRS

REŽIM EXPRESSION:



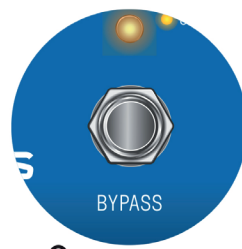
LED kontrolky na předním panelu blikáním indikují režimy EXP, TAP, PRESET, & MIDI v h.

NÁSTROJOVÁ/LINKOVÁ ÚROVEŇ:



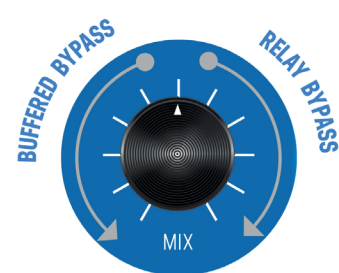
(L) LED indikuje NÁSTROJOVOU ÚROVEŇ **(P)** LED indikuje LINKOVOU ÚROVEŇ

MIDI THRU ON: Přepíná se (PRAVÝM) přepínačem.



(L) LED indikuje MIDI OUT
(P) LED indikuje MIDI THRU

BYPASS REŽIM:



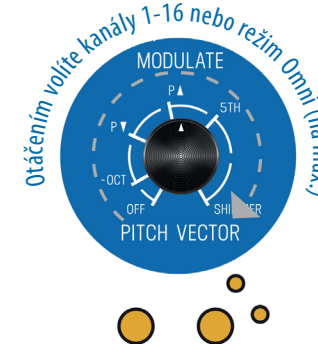
(L) LED indikuje BUFFEROVANÝ BYPASS **(P)** LED indikuje BYPASS NA BÁZI RELÉ

DOZNÍVÁNÍ: Pouze pomocí přepínače (P) LED se ZAPÍNÁ a VYPÍNÁ režim doznívání.



(L) LED indikuje VYPNUTO
(P) LED indikuje ZAPNUTO

MIDI KANÁL:



LED kontrolky indikují binárním způsobem.

MIDI KANÁLY

