

EDIROL MD-P1-S Motion Dive Tokyo



EDIROL
by Roland

Cod.Art. : 3291

CONTROLLER VIDEO MIDI + SOFTWARE PER VJ

Il motion dive.tokyo performance package nasce dalla collaborazione tra EDIROL e Digitalstage, società creatrice di motion dive.tokyo. EDIROL ha realizzato un controller hardware USB autoalimentato, in grado di replicare l'interfaccia software del motion dive, aggiungendo la comodità del controllo fisico sui vari parametri del programma via MIDI. Dalla combinazione di questi due strumenti dalle esaltanti potenzialità creative, scaturisce un nuovo modo di gestire le performances visive in tempo reale.

motion dive .tokyo

Digitalstage, software house pioniera nel campo delle arti visive, ha rilasciato la prima versione del motion dive nel 1998, introducendo la gestione a interfaccia di due sorgenti visive, con la possibilità di mixing e switching tra loro, in puro stile DJ. Dopo l'enorme successo riscosso in Giappone grazie alla semplicità dell'interfaccia, la diffusione del motion dive è avvenuta a livello mondiale. motion dive funziona su entrambe le piattaforme, Windows e Macintosh.

Visual Performance in puro stile DJ

Il concetto di base di motion dive rafforza quello del DJ, due tracce video con possibilità di mixing, scratching, e svariati tipi di effetti di transizione. Utilizza il Fader A/B per passare da un canale all'altro, applica lo scratch sulle clips ritmicamente tramite l'apposito pulsante, utilizza i Control Knobs per controllare il color EQ, gli effetti e il BPM. La selezione delle clips video è immediata, basta trascinarle all'interno dei canali A e B, o utilizzare la manopola rotativa e i pulsanti sul controller.

Vasta gamma di formati

motion dive può importare filmati in formato QuickTime e la maggior

EDIROL MD-P1-S Motion Dive Tokyo

parte dei formati-immagine utilizzati dalle fotocamere digitali. Supporta anche AVI, MPEG e Macromedia Flash. Può riprodurre files

audio AIFF/WAV/MP3 dall'hard disk del computer. motion dive dispone

inoltre di una libreria video creata da VJ professionisti per iniziare subito a sperimentare.

Audio e Video

Con motion dive puoi abbinare video clips a colonne sonore e registrare il risultato finale come artwork clip completa di audio e video. motion dive può ricevere messaggi MIDI, in modo da potere interfacciare lo strumento elettronico preferito e gestire creativamente musica e video allo stesso tempo. E' possibile ad esempio lavorare su un sequencer separato per quanto riguarda la musica, e gestire simultaneamente il video di motion dive, tutto questo dal nostro strumento.

Interazione totale con V-LINK

E' compatibile con strumenti V-LINK Roland/Edirol quali:tastiere serie Fantom-X, sampling groovebox MC-909, sampling workstation SP-606, e tastiere MIDI Edirol serie PCR (PCR-30/50/80/M1/M30/M50/M80/A30) per controllare video clips ed effetti. Attivando la funzione V-LINK sugli strumenti, motion dive riconoscerà il modello di strumento caricando in automatico la mappatura dei controlli per un'immediata e completa interazione. Attivando la funzione V-LINK sarà anche possibile personalizzare il controllo dei vari parametri del software. Questo è il futuro della nuova scena artistica Visual Live Performances!

Caratteristiche

- Connettori:
- USB (MIDI)
- MIDI IN
- Controllers:
- Fader A/B x 1
- Pulsante Switch A/B x 1
- Pulsante di selezione Active Window x 6 (Main x 2, Sub 1 x 2, Sub 2 x 2)
- Pulsante Break Down x 1
- Knob di controllo Total Fader x 1

EDIROL MD-P1-S Motion Dive Tokyo

- Knob di controllo Visual Plug-In x 1
- Knob di controllo assegnabili x 2
- Pulsante BPM Sync x 2
- Pulsante OFF x 2
- Pulsante Scratch x 2
- Pulsanti di assegnazione Active Window x 6 (Main x 2, Sub 1 x 2, Sub 2 x 2)
- Manopola di selezione Clip x 1
- Pulsante Enter x 1
- Pulsante di selezione Libreria x 2 (Left, Right)
- Alimentato via USB

Requisiti di sistema

MAC

- OS: Mac OS 9.x / Mac OS X 10.2 o superiore
- CPU: CPU base iMac (G4 raccomandato)
- Memoria richiesta con OS 9.x: minimo 64 MB
- Memoria richiesta con OS X 10.2 o superiore: minimo 516MB
- Hard Drive: 500 MB di spazio libero su hd
- Lettore CD-ROM, porta USB, monitor (640 x 480 o superiore)

Requisiti di sistema

Windows

- OS: Windows Me, 2000, XP
- CPU: Intel Pentium II/Celeron 500 MHz o superiore
- Memoria: minimo 64 MB (512 MB raccomandato)
- Hard Drive: 500 MB di spazio libero su hd
- Lettore CD-ROM, porta USB, monitor (640 x 480 o superiore)

Prezzo : €439,00 IVA inclusa (€359,84 esclusa IVA)