

## MELBOURNE Roto-Control

**439,00 € tax included**

Reference: MIROC01

### MELBOURNE Roto-Control



Roto-Control ridefinisce le interazioni tra software e hardware grazie a manopole motorizzate sensibili al tocco completamente assegnabili, feedback tattili definibili dall'utente per un controllo dettagliato, schermi ad alta risoluzione con etichette di facile lettura per ogni controllo e una memoria interna in grado di memorizzare migliaia di assegnazioni. Potente, compatto e portatile, Roto-Control offre tre modalità di funzionamento principali: MIX, PLUGIN e MIDI con Motion Recorder. Le manopole motorizzate di Roto-Control sono una novità assoluta per i controller MIDI. Sono state progettate su misura a partire dal design dei motori per droni. Hanno un design estremamente robusto e altamente affidabile che praticamente non si usura mai. Il rilevamento della posizione è ottenuto utilizzando un sistema ottico senza contatto con risoluzione estremamente alta e rumore ultra-basso. Con Roto-Control puoi sincronizzare automaticamente le etichette delle tracce e dei plugin direttamente dalle tue sessioni di Logic Pro, Ableton Live e Bitwig Studio: fai la mappatura una volta sola, salva sul dispositivo, personalizza tutto e portalo ovunque. Roto-Control prevede tre differenti modalità operative perfette per ogni situazione. Modalità MIX Ambiente di mixaggio Plug & Play per Digital Audio Workstation. Sincronizza automaticamente le sessioni di Ableton Live, Bitwig Studio e Logic Pro: i nomi e i colori delle tracce appariranno immediatamente sui display di Roto-Control. Roto-Control aggiornerà automaticamente i nomi e i colori delle tracce quando è collegato a una sessione DAW attiva. Non è necessario salvare o modificare le etichette: tutti i dati vengono prelevati direttamente dalla sessione attiva. In modalità Mix è possibile controllare un numero illimitato di tracce, con supporto per le tracce di gruppo che possono essere aperte e chiuse tramite Roto-Control. Modalità PLUGIN I parametri e le etichette dei plugin vengono importati direttamente da Ableton Live, Bitwig Studio e Logic Pro con una configurazione intuitiva, semplice e immediata, che richiede un solo tocco. Impara i parametri dei plugin una volta sola e Roto-Control ricorderà i parametri mappati ogni volta che utilizzi Ableton Live, Bitwig Studio o Logic Pro. Tutti i parametri dei plugin appresi vengono memorizzati localmente su Roto-Control, rendendo facile e veloce l'utilizzo di Roto-Control con qualsiasi configurazione. Le modalità MIX e PLUGIN si completano a vicenda con un passaggio veloce e intuitivo da una modalità all'altra. Entrambe le modalità includono la suite completa di controlli di trasporto di Ableton Live, Bitwig Studio e Logic Pro. Modalità MIDI con Motion Recorder Controlla hardware e software MIDI, inclusi sintetizzatori, DAW, sistemi di illuminazione, applicazioni multimediali e qualsiasi tecnologia compatibile con MIDI. La modalità MIDI può funzionare in modo autonomo senza bisogno di un computer. Fino a 64 configurazioni MIDI memorizzate su Roto-Control Ogni configurazione può comprendere fino a 64 controlli (32 manopole + 32 pulsanti assegnati). Le configurazioni possono essere importate ed esportate tramite l'app Roto-Setup. Possibilità di inviare CC, cambi di programma e note MIDI utilizzando i tasti di Roto-Control La registrazione del movimento porta la tecnologia delle manopole motorizzate di Melbourne Instruments alle apparecchiature esterne. Motion Recorder è un modo creativo e divertente per automatizzare e mettere in loop i parametri MIDI su hardware e software esterni. Semplici funzioni di registrazione e riproduzione in un unico passaggio. Caratteristiche principali: • 8 manopole motorizzate sensibili al tocco • Feedback tattile e richiamo istantaneo dei parametri • 9 display LCD (IPS) ad alta risoluzione • 16 pulsanti LED RGB retroilluminati • 2 porte USB-C (dati + alimentazione) • Ingresso/uscita/thru MIDI, connettore MIDI DIN a 5 pin • MIDI via USB • Struttura: involucro in ABS e metallo • Pulsanti intercambiabili compatibili con MX • Controlli Motorizzati: Motori brushless per droni con sensori ottici senza contatto ad altissima risoluzione brevettati da Melbourne Instruments Durata prevista superiore a 50 milioni di cicli, 500 volte superiore rispetto ai potenziometri convenzionali • Dimensioni: 341 mm x 112 mm x 44 mm • Peso: 715 g