

## EDIROL PCR-M50 Tastiera MIDI 49 tasti



**EDIROL**  
by Roland

Cod.Art. : 3924

### TASTIERA/CONTROLLER MIDI 49 TASTI

La PCR-M50 è una versione rivista ed aggiornata della popolare tastiera-Controller MIDI PCR-50. Come la PCR-50, la PCR-M50 offre

una connessione diretta con il computer tramite USB, 49-tasti, 27 comandi MIDI assegnabili, un software editor, Ingressi e Uscite MIDI, ed entrambi i connettori per pedali Sustain ed Expression. Tra le caratteristiche in aggiunta al nuovo modello, la possibilità di scelta tra diversi tipi di dinamica a seconda delle proprie esigenze, un selettore di interfaccia MIDI, una nuova tastiera proveniente direttamente dai migliori synths Roland. La tastiera della PCR-M50 è stata rifinita per produrre il minore rumore meccanico possibile durante le performances rispetto alle versioni precedenti, offrendo stabilità e feeling nelle esecuzioni. I tasti sono leggermente più arrotondati per favorire un veloce passaggio delle dita durante veloci esecuzioni di glissando.

Meccanica altamente professionale per Musicisti Professionisti

Con il nuovo sistema ideato per la meccanica dei tasti - preso direttamente da 30 anni di progressi dei Synth Roland - i musicisti possono controllare ogni minima sfumatura dinamica. La struttura ri-disegnata della tastiera ha una conformazione più arrotondata per una migliore risposta al tocco e più confort nei glissando, ulteriori accorgimenti sono stati fatti per ridurre il già basso rumore meccanico della PCR-50, attutendo il rumore del colpo verticale sui tasti. Il nuovo sistema di pitch bend e modulazione offre un approccio ancora più semplice ed un migliore controllo espressivo. Tutte queste caratteristiche si aggiungono ad una tastiera ideale anche per il musicista più esigente.

Connettività Totale per una massima prestazione

Connetti tutto con un solo cavo USB. L'alimentazione viene fornita dal computer, non c'è bisogno di alcun alimentatore. La stessa

## EDIROL PCR-M50 Tastiera MIDI 49 tasti

connessione USB provvede anche al flusso di dati MIDI IN e OUT lasciando libere le relative porte che possono essere utilizzate per collegare la tastiera ad altri dispositivi MIDI da controllare. Tutte le informazioni MIDI sia da tastiera che dai controllers, vengono inviate attraverso la porta MIDI Out in modo da poter gestire contemporaneamente sia il software che l'hardware MIDI esterno collegato (modalità MIDI Interface = OFF). Con la modalità Interfaccia MIDI attivata invece la PCR-M50 sarà in grado di controllare più applicazioni contemporaneamente. Il processamento dei dati MIDI nella PCR-M50 è compatibile con il protocollo FPT (Fast Processing Technology). Questa tecnologia non dipende dal tipo di applicazione che si sta utilizzando. L' FPT garantisce stabilità, velocità di trasferimento dati, bassa-latenza e jitter MIDI (impulsi spediti ad intervalli di tempo non tutti esattamente uguali).

**27 Controlli individuali Completamente Assegnabili**

La PCR-M50 è munita di 8 knobs, 8 sliders, 9 pulsanti e 2 ingressi per i pedali. Questi controllers possono essere assegnati ad ogni comando MIDI, Control Change (CC), RPN, NRPN, System Exclusive e

molto altro. Puoi scegliere quale parametro MIDI controllare sia hardware che software per creare il tuo ambiente di produzione perfetto.

**Dodici combinazioni di dinamica**

Scegli tra 12 tipi di dinamiche differenti quella più adatta al tuo stile musicale. Le PCR-M50 hanno 4 tipi di dinamica e 3 tipi di sensibilità (leggero, medio, forte), il musicista può trovare la combinazione che più lo soddisfa per ottenere la performance MIDI migliore e programmarla da professionista. Inoltre nelle PCR-M50 c'è la possibilità di assegnare un valore di dinamica fisso (da 1 a 127), si pensi ad esempio alla programmazione in step-recording di una parte ritmica di batteria o percussioni ove il suono di un componente deve avere sempre la stessa intensità.

**Software Editor PCR e Memory Sets (Control Maps) scaricabili da internet**

La serie delle tastiere PCR funziona con tutti i maggiori software audio in circolazione, ed ha la possibilità di salvare fino a 15 mappature MIDI (control maps) differenti in memoria utente.

L'Editor PCR per l'utilizzo con la serie di tastiere Edirol PCR è già incluso nella confezione e ti permette la gestione immediata di

## EDIROL PCR-M50 Tastiera MIDI 49 tasti

tutti i parametri da PC o MAC. L'Editor PCR è stato ideato principalmente per creare mappature personalizzate ed assegnare velocemente e con estrema facilità i parametri MIDI da controllare ai 27 controllers. Questo potente Editor permette anche di copiare messaggi MIDI di System Exclusive all'interno di una sequenza, in modo da poter controllare o cambiare mappatura durante la riproduzione della sequenza stessa. Per offrire una facile implementazione di differenti messaggi MIDI, l'Editor PCR permette di specificare un minimo ed un massimo di valori per ogni controllo. Supporto per Win98/Me/2000/XP, Mac OS X & Mac OS 9.x.

### Caratteristiche

- Nuova meccanica dei tasti più confortevole "MI keyboards" per musicisti professionisti
- Tastiera con struttura di alta qualità - rumore meccanico estremamente basso
- 12 tipi di dinamica per diversi stili di esecuzione
- Confortevole risposta al tocco grazie alla nuova tastiera
- Selettore MIDI Interface
- Colore dominante nero (grigio scuro titanio), Very Cool!
- Non considerarla una periferica per computer, ma uno strumento musicale vero!
- 49 tasti Velocity-sensitive
- Meccanica della tastiera di alta qualità
- 12 tipi di dinamica e Modalità Dinamica Fissa (1-127)
- 27 Controlli totalmente assegnabili: 8 Knobs, 8 Sliders, 9 Switches, e 2 Pedal Ports
- Levetta Pitch Bend/Modulation rivestita in gomma
- Una Memoria GM2 e 15 Memorie Utente programmabili con Trasmissione dati MIDI FPT a bassa latenza
- Software-Editor PCR
- Alimentazione via USB o con Alimentatore di corrente indipendente (incluso)
- Selettore MIDI Interface Mode
- Porte MIDI IN/OUT

## EDIROL PCR-M50 Tastiera MIDI 49 tasti

- Connessioni per Pedali Sustain e Expression
- V-LINK

### Requisiti di sistema

- Macintosh
- Sistema Operativo: MacOS 9.x, OS X
- Computer: Apple Macintosh munito di porte USB
- CPU/clock: PowerPC G3/233 MHz o superiore
- Memoria (RAM): 64 MB o superiore
- OMS 2.3.3 o versioni precedenti. FreeMIDI 1.35 o precedenti\*
- \* Per MacOS 8.5, 8.6, 9.x. "Plug and play" su MacOS X.
- Windows
- Sistema Operativo: Microsoft Windows Me/98/98SE/2000/XP
- Computer: Windows compatibile, munito di porte USB
- CPU/clock: Intel Pentium Celeron or Intel compatible Processor/600 MHz o superiore
- Memoria (RAM): 64 MB o superiore
- USB Chipset: Intel's USB chipset raccomandato

Prezzo : €199,00 IVA inclusa (€163,11 esclusa IVA)

---