

EDIROL PCR-30 USB Tastiera Controller MIDI



Cod.Art. : 0543

CONTROLLER MIDI 32 TASTI

Basata sull'esperienza delle precedenti serie di tastiere di controllo della linea PC, la gamma PCR rappresenta la nuova generazione di tastiere di controllo per computer music. Le tastiere PCR mettono a disposizione tasti di dimensione standard sensibili alla dinamica ed un'intera varietà di controllo rotativi, pulsanti e slider per il controllo di software e hardware esterni. I musicisti che fanno uso di computer apprezzeranno sicuramente le caratteristiche avanzate come la trasmissione di informazioni di controllo in diversi formati come note, clock, control change, RPN, NRPN e Sysex per la massima flessibilità.

Windows

Sistema Operativo: Windows Me/98/2000 /XP Computer: PC compatibile

Windows dotato di porta USB* (alcuni controller USB potrebbero non essere pienamente compatibili)

Macintosh

Sistema Operativo: MacOS 8.6 e 9.0.4 per collegamento USB, MacOS X

Computer: Apple Macintosh dotato di porta USB (alcune schede USB potrebbero non essere pienamente compatibili)

Caratteristiche

- Tastiera di controllo MIDI USB professionale sensibile alla dinamica
- 8 Controlli rotativi, 8 Slider, 9 Switch e 2 Connessioni per Pedali totalmente assegnabili
- 16 Memorie e pieno controllo dei messaggi MIDI

EDIROL PCR-30 USB Tastiera Controller MIDI

- Modelli a 32, 49 e 61 tasti (PCR-30, PCR-50 e PCR-80)
- Trasposizione d'ottava / Trasposizione di tonalità
- Funzioni MIDI Multiple tramite tastiera
- Interfaccia MIDI USB integrata e MIDI In/Out standard
- Alimentazione via USB (o con alimentatore di corrente)
- Leva BLENDER di nuova concezione (Controllo lineare di Pitch e Modulation)
- Driver per WindowsXP/2000/Me/98, MacOS/OSX
- Dimensioni: 600 (W) x 232 (D) x 86.4 (H) mm
- Pieno supporto per controlli MIDI, Timing clock, Control Change, RPN/NRPN, SysEx
- Fogli "Template" per memorie Preset e User
- V-Link per il collegamento diretto con i prodotti Video Edirol

Prezzo : €229,00 IVA inclusa (€187,70 esclusa IVA)
