

MC49A

TASTIERA ELETTRONICA CON 49 TASTI STANDARD

MEDELI MC49A è una tastiera entry level a 49 tasti full size con un ottimo rapporto qualità prezzo. E' molto adatta a chi inizia a suonare e, i principianti, sia i bambini che gli adulti apprezzeranno questo strumento. Medeli MC49A offre numerose importanti caratteristiche come 100 accompagnamenti automatici e l'effetto sustain che può essere usato per suoni specifici come organo o piano. In più questa tastiera offre una funzione OneTouch la quale sceglie la migliore combinazione tra accompagnamenti automatici e suoni e quindi non si dovrà cercare il suono migliore. La connessione USB sull'MC49A funziona come un'interfaccia MIDI. Basta collegare lo strumento a un PC e non è necessaria alcuna interfaccia aggiuntiva per lavorare con il software musicale (opzionale).



MC49A

TASTIERA ELETTRONICA CON 49 TASTI STANDARD

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tastiera con 49 tasti standard

LCD Multifunzione dedicato

Alimentazione 9V DC (Adattatore incluso)

132 Suoni con 4 Drum Kits inclusi

100 Accompagnamenti automatici (stili) di ottima qualità con relativi controlli

Lesson Mode per principianti

Funzione di registrazione disponibile

Funzione USB/MIDI disponibile

Funzionamento a batteria

SPECIFICHE

Tastiera	49 Tasti standard
Display	LCD Multi-funzione personalizzato
Polifonia	32
Suoni	132 comprendenti 4 drum kits
Stili	(Accompagnamenti automatici)
Songs	80 da usare in Lesson Mode
Demo	80
Tempo	40-240

MC49A

TASTIERA ELETTRONICA CON 49 TASTI STANDARD

Memorie di registrazione	4
Pulsanti di controllo	Power on/off switch, Master Volume+/-, ACC Volume+/-, Tempo+/-, A.B.C., Function, Style, Voice, Song, Lesson/Chord Dict., Store, M1-M4, O.T.S., Modulation, Number Keys, +, -, Metronome, Sustain, DSP
Controlli per gli accompagnamenti automatici	Start/Stop, Sync/Fill
Funzione di registrazione	Record, Play
Connettori	DC IN, PHONES/OUTPUT, USB
Alimentazione	9V DC
Altoparlanti	3W+3W
Dimensioni (LxPxA)	795 x 315 x 120 mm
Peso	3.6Kg(Senza Batterie)