

## AKAI MPK2-61 CONTROLLER MIDI/USB

**469,00 € tax included**

Reference: AKMPK261



### AKAI MPK2-61 CONTROLLER MIDI/USB

#### TASTIERA CONTROLLER MIDI/USB 61 TASTI

I tasti semipesati sensibili alla velocity e all'aftertouch presenti in questa Master Keyboard USB MIDI ne fanno una soluzione definitiva per molti studi di registrazione, tastieristi, e per chi per hobby, passione, o professione opera nella computer music. La ricca dotazione di controlli che si aggiungono alla tastiera a 5 ottave dotata di funzione split, con arpeggiatore programmabile e sincronizzabile, comprende due ingressi per pedali footswitch, uno per pedale di espressione, ruote per pitch bend e modulation, 16 pad (64 virtuali), e ben 24 controlli fisici (fader, knob e pulsanti) articolati su 3 banchi per un totale di 72 controlli fisici.

#### Caratteristiche principali

Tastiera USB/MIDI a 5 Ottave

61 tasti semipesati sensibili alla velocity e all'aftertouch

Tasti Octave up e down e funzione Split

2 connessioni jack per footswitch (sustain) assegnabili

Connessione jack per pedale di espressione

Ruote per il controllo di Pitch Bend e Modulation (assegnabile)

Arpeggiatore programmabile per la tastiera

16 pad in stile MPC organizzati su 4 banchi (64 pad virtuali)

Pad retro-illuminati RGB, sensibili alla velocity e alla pressione

Funzioni MPC Full Level, Note Repeat e Swing sui Pad

Pulsanti Trasporto DAW: , Stop, Play e Record

8 Fader x 3 banchi (24 virtuali)

8 potenziometri rotativi x 3 banchi (24)

8 pulsanti retroilluminati x 3 banchi (24)

Display LCD retro illuminato

Tap Tempo e Time Division per arpeggiatore e note repeat

Porte USB MIDI, MIDI IN & OUT DIN a 5-pin

Dimensioni: 905 x 311 x 98mm

Peso: 7Kg

Requisiti minimi di sistema

PC

Processore Pentium 4 1.5 GHz o Celeron CPU compatibile o superiore (si consiglia CPU multicore), 1 GB di RAM (2GB consigliati)

Windows 8, Windows 7, Windows Vista o Windows XP

Scheda audio compatibile con Windows (supporto driver ASIO consigliato)

QuickTime

Mac  
Processore G4/G5 1.25 GHz o superiore (si consiglia Intel Mac), 1 GB di RAM (2 GB consigliati)  
Mac OS X 10.4.11 (10.5 o successivo)  
iOS  
Compatibile tramite Apple iPad Camera Connection Kit (non incluso)