

ALESIS VI25



ALESIS

Cod.Art. : 51375

TASTIERA MIDI / USB 25 TASTI SEMIPESATI

L'Alesis VI25 è una tastiera MIDI/USB a 25 tasti (2 ottave), con 16 pad, 8 potenziometri e 24 pulsanti. Dispone di una tastiera semipesata sensibile alla velocity e all'aftertouch e dispongono di ben 16 pad retroilluminati multicolore (RGB), anch'essi sensibili a pressione (aftertouch) e dinamica (velocity). Tra gli altri controlli troviamo i pulsanti per la trasposizione delle ottave, pitch bend e modulation wheel, 6 tasti per il controllo del trasposto nelle DAW e la presa per il collegamento di un pedale sustain (opzionale). Tanti i potenziometri rotativi MIDI presenti nelle tastiere della serie VI, ognuno dei quali è affiancato da ben 3 pulsanti che inviano messaggi del protocollo MIDI. Oltre alla porta USB, che funge da collegamento MIDI e alimentazione quando si

collegano a computer PC e Apple e a device iOS di ultima generazione, nel pannello posteriore delle tastiere della serie Alesis VI troviamo l'uscita MIDI formato DIN e la presa per un eventuale alimentatore di corrente opzionale per l'utilizzo stand alone, utile quando vogliamo usare le tastiere per controllare sintetizzatori, drum machine, campionatori ed expander MIDI hardware.

Caratteristiche principali

- 25 Tasti semipesati con aftertouch
- 16 Trigger pad sensibili alla velocity con feedback RGB per la produzione di beat ed il lancio di clip
- 24 pulsanti e 8 manopole assegnabili per interfacciarsi con il software musicale
- Pitch e modulation wheels offrono un controllo espressivo,

ALESIS VI25

creativo

- Feedback visivo senza soluzione di continuità attraverso pulsanti e manopole illuminate
- USB MIDI e MIDI out a 5 pin offrono una connettività MIDI flessibile
- Supporto USB alimentato e plug& play per Mac e PC
- Software incluso: Ableton Live Lite e Xpand 2 da AIR AIR Music Tech (download)
- Dimensioni: 525 x 315 x 115mm
- Peso: 3,2kg

Prezzo : €149,00 IVA inclusa (~~€122,13 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €139,00 IVA inclusa (€113,93 esclusa IVA)