

## M-AUDIO MIDAIR37

**178,50 € tax included**

Reference: MAMIDAIR37



M-AUDIO MIDAIR37

Oggi la tecnologia wireless è molto diffusa — e ora anche la tastiera può essere wireless (senza fili). Se si è pronti a tagliare i fili o salire sulla ribalta, il nuovo controller MIDI USB wireless MidAir 37 rappresenta la risposta alle proprie aspettative. Sono state prese tutte le funzionalità del leggendario Oxygen8 e inserite in un controller wireless altrettanto semplice da utilizzare. Completo di 37 tasti sensibili alla velocità, 8 manopole MIDI assegnabili, 10 memorie (per un totale di 170 parametri controllabili al volo), ruote modulation e pitch bend, pulsante sustain assegnabile, LCD a tre cifre ed altro ancora, il nuovo MidAir 37 consente di controllare soft synth, DAW e strumenti MIDI standard con tutta la libertà offerta dal design wireless. Alimentato tramite l'alimentatore da 9V incluso o con batterie standard (anch'esse incluse), il MidAir 37 è uno straordinario strumento sia per lo studio di registrazione sia per il palcoscenico. MidAir 37 significa nessun cavo

USB, nessun cavo MIDI, nessun cavo di alimentazione\*. Nulla! Tastiera e ricevitore MIDI incluso — entrambi senza fili, con sistema di trasmissione a 2,4 GHz — garantiscono un efficace campo di azione di 15 metri, con la stessa costante risposta in tempo reale (a bassa latenza) dei controller dotati di cavi. Con MidAir 37, i musicisti non sono più ancorati ad un computer host o un rack di apparecchiature posto dietro le quinte.

### REQUISITI MINIMI DI SISTEMA:

Pentium II 350 con 64MB RAM e Windows XP (SP1)

G3 300MHz/G4 350MHz con 128MB RAM e OS X 10.2.8 o superiore

#### \* CARATTERISTICHE TECNICHE:

- \* controller MIDI USB wireless dotata di trasmettitore MIDI
- \* 37 tasti sensibili alla velocità ad azione synth con tasti standard
- \* 8 manopole assegnabili via MIDI
- \* 9 slider assegnabili via MIDI
- \* pulsanti di cambio programma
- \* pulsanti su/giù preset e ottava
- \* pulsante sustain assegnabile
- \* slider dati assegnabile
- \* ruote pitch bend e modulation
- \* ingresso per pedale di sustain da ¼"
- \* display LED a 3 cifre
- \* presa MIDI Out
- \* 10 memorie non-volatili
- \* le 8 manopole sono completamente programmabili su numero di controller e canale MIDI
- \* pulsante sustain on/off

- \* tastiera/controller alimentata tramite alimentatore a 9V c.c. o batterie
- \* interruttore di accensione/spegnimento della tastiera/controller
- \* Kensington lock
- \* ricevitore MidAir dotato di porta USB 1.1 e ingresso/uscita MIDI, alimentazione via bus USB o alimentatore c.c. opzionale
- \* compatibilità nativa con sistemi operativi Windows XP e Mac OS X
- \* include il software di produzione musicale Ableton Live Lite 5 per poter iniziare immediatamente a realizzare la propria musica