

LPK25 WIRELESS: MINI TASTIERA MIDI A 2 OTTAVE BLUETOOTH E USB

71,90 € tax included

Reference: 1070010040

LPK25 WIRELESS: MINI TASTIERA MIDI A 2 OTTAVE
BLUETOOTH E USB



LPK25 WIRELESS: MINI TASTIERA MIDI A 2 OTTAVE BLUETOOTH E USB

Akai Professional **LPK25 Wireless** è un MIDI Controller fornito di una mini tastiera a 2 ottave (25 tasti) sensibili alla velocity, dal peso e dimensioni contenute, comodamente trasportabile e collegabile a computer, iPad e iPhone senza fili via Bluetooth (MacOS e iOS), oppure via USB (Windows, MacOS e iOS). Potrai usufruire del comodo collegamento MIDI senza fili offerto dal Bluetooth 4.0 Low Energy (LE), che copre distanze fino a 30 metri alimentando l'unità con 3 pile AA oppure mediante un normale adattatore di corrente USB.

La Akai Professional è leader indiscussa nella progettazione di strumenti destinati alla produzione musicale, in particolare nell'LPK25 Wireless, oltre alla mini tastiera trasponibile mediante i due tasti dedicati per coprire fino a 11 ottave (127 note MIDI), troverai una connessione jack per il collegamento di un pedale sustain e un arpeggiatore completamente configurabile in varie modalità, range e intervalli ritmici, sincronizzabile manualmente via Tap Tempo oppure al MIDI Clock tramessogli da un software. Tutte le impostazioni dell'arpeggiatore sono memorizzabili, per avere sempre a portata di mano 4 memorie utente da richiamare al volo. Per una più agevole programmazione, potrai ricorrere all'Editor Software disponibile via download per i sistemi operativi MacOS e Windows. Trattandosi di una periferica di tipo class compliant, potrai utilizzare il prodotto con qualsiasi sistema operativo recente, negli ambienti PC, Mac o iOS, senza dover installare alcun driver.

LPK25 Wireless si alimenta direttamente via USB quando collegato via cavo a computer PC o Mac. Nell'impiego wireless potrai contare sull'ultra-stabile connessione Bluetooth LE4 (esclusivamente disponibile per iOS e MacOS X) e dovrai alimentare lo strumento con 3 pile tipo AA (non incluse), oppure da corrente con un semplice adattatore USB.