

LPD8 MKII USB MIDI pad controller

59,00 € tax included

Reference: 1070009036



Akai Professional LPD8 MK2 è un controller USB MIDI dotato di **8 potenziometri rotativi e 8 pad sensibili alla dinamica** che trasmettono messaggi di note MIDI utili per suonare virtual instrument, plug-in e software DAW, Control Change oppure Program Change. I pad in stile MPC, perfetti per il **finger drumming** sono retroilluminati RGB.

Akai Pro LPD8 Mk2 è un MIDI USB Controller class compliant, universalmente compatibile con tutti i sistemi operativi; non richiede alcuna installazione di driver. Questo lo rende altresì compatibile con tutti gli strumenti musicali elettronici di ultima generazione dotati di porta USB tipo A che supportano controller MIDI esterni: dal **Force** alla serie **MPC** della Akai Professional, dal **Nautilus** al **drumlogue** di Korg, ecc. Di dimensioni compatte (306x81x34mm) ed estremamente leggero visti i soli 390 grammi di peso, **LPD8 MKII** si alimenta direttamente dal computer via USB.

Con gli stessi pad sensibili alla velocity e retroilluminati (RGB) della Akai Professional MPC X, **Akai Professional LPD8 MK2** ti consente di controllare fisicamente qualsiasi suono o funzione dei tuoi software musicali preferiti: dal triggering delle clip in Ableton Live alla riproduzione di campioni audio (suoni o effetti) di qualsiasi campionatore software, dalle performance live di finger drumming alla produzione musicale in studio, dal controllo di funzioni ed effetti nei software per DJ e VJ al cambio di suoni in tutti quei virtual instrument che supportano MIDI Program Change.

Gli **8 potenziometri rotativi** dall'escursione di 270° ti aiuteranno nel controllo fisico dei parametri e nella registrazione delle automazioni all'interno del tuo software musicale.

4 Program direttamente nell'AKAI PRO LPD8 MKII*

Un editor software scaricabile dal sito AKAI Professional ti permette di configurare alcune funzioni aggiuntive, come i messaggi di nota, i Control Change e i Program Change trasmisibili dai singoli pad e i Control Change sui potenziometri rotativi. In più, potrai assegnare a ogni singolo pad un colore a tuo piacimento grazie al controllo della retroilluminazione RGB. Una volta creati i tuoi preset di impostazioni nell'editor, potrai trasferirli direttamente nel tuo controller a pad USB MIDI **LPD8MKII** per richiamarli in qualsiasi momento. Sono 4 in totale le memorie Program (preset impostazioni) salvabili e richiamabili direttamente in questo pad controller.

MPC Beats Music Production Software*

Acquistando una pad controller USB MIDI **Akai Pro LPD8 MKII** potrai scaricare il software DAW gratuito **MPC Beats** fornito di una ricca dotazione di suoni, plug-in e campioni audio di batteria.

Caratteristiche AKAI Professional LPD8 MK2

- Controller USB MIDI Class Compliant
- 8 pad sensibili alla dinamica
- Retroilluminazione RGB sui Pad
- Modi Program Change e Control Change
- 8 potenziometri rotativi 270°
- 4 memorie preset interne
- Connettore USB tipo B
- Alimentazione diretta da computer
- Editor software per creazione Program*
- Software MPC Beats*
- Dimensioni e peso: 306x81x34mm; 390 grammi

***Per ottenere i software inclusi con Akai LPD8 MKII:**

Crea un account e regista lo strumento sul sito AkaiPro.com ([clicca qui](#))

NB: Gli applicativi software sono inclusi gratuitamente in dotazione a scopo promozionale, possono variare nel tempo senza preavviso. *Algam EKO è esclusivamente responsabile dello strumento hardware e non può fornire assistenza tecnica o commerciale per il software fornito gratuitamente in dotazione o di terze parti utilizzato con il prodotto. Per il supporto software consultate il manuale o la guida in linea del software da voi utilizzato.*

NB: L'utilizzo dei codici di autorizzazione, ovvero il download e l'attivazione del software fornito gratuitamente in dotazione fa decadere il diritto di recesso.

IMPORTANTE:

AKAI Professional LPD8 MKII è un controller che genera e invia tramite USB messaggi MIDI utili al controllo di software, applicazioni o hardware musicale compatibili con lo standard universale MIDI. Non è dotato di suoni interni e funziona esclusivamente inviando messaggi di controllo che saranno tradotti dal vostro software musicale in suono, che uscirà quindi dalla vostra interfaccia audio. Lo strumento non possiede quindi un'uscita audio.