

AKAI MPX 16

169,00 € tax included

Reference: AKMPX16



AKAI MPX 16

CAMPIONATORE E RIPRODUTTORE DI CAMPIONI 16 PAD MIDI / USB

L'MPX16 è un campionatore e riproduttore di campioni in formato .wav a 44.100Hz / 16bit avanzato con sedici Pad retroilluminati sensibili alla velocity ed alla pressione. Con esso, musicisti, produttori e artisti potranno attivare campioni audio memorizzati su schede SD o SDHC standard. Basta inserire la scheda SD, assegnare i suoi contenuti ad uno qualsiasi dei pad dell'MPX16, e partire. A casa, in studio, come parte della piattaforma di un produttore o sul palco come soluzione per attivare suoni critici. E' possibile campionare usando gli ingressi audio jack da 1/4", oppure il microfono integrato, intervenire sul campione assegnato ad ogni pad con funzioni filtro, intonazione, inviluppo, creare gruppi choke e, grazie alla porta USB, puoi utilizzare l'MPX16 come MIDI Controller per i software DAW o di mixaggio, nonché dialogare con la card SD per caricare sulla stessa i samples archiviati nel tuo computer attraverso l'editor software in dotazione. Akai Pro MPX16 offre porte MIDI In e Out (DIN) tradizionali per collegarti ad altri strumenti hardware, come sintetizzatori, drum machine o expander MIDI compatibili.

Caratteristiche principali

- Registra e riproduce campioni stereo WAV utilizzando qualsiasi scheda SD
- 16 pad retroilluminati stile MPC sensibili alla dinamica per-sample trigger e finger drumming
- Campiona dagli ingressi stereo 1/4" (6,3mm) o dal microfono stereo integrato
- Raggruppamento di filter, tune, envelope, e choke su ciascun pad per performance dinamiche
- Campionamento e riproduzione con risoluzione fino a 16-bit/48 kHz
- MIDI In / Out integrano facilmente l'MPX16 nella tua performance o installazione di studio
- Funziona come controller MIDI o un lettore di schede SD per il caricamento suoni da USB (selezionabile all'avvio)
- Alimentato via USB o con l'alimentatore incluso
- Include il software MPX16 File Loader (download) per una conversione rapida ed il caricamento dei file audio dal computer