

M-AUDIO UC33e USB



M-AUDIO

Cod.Art. : 0918

CONTROLLER MIDI USB

L'Evolution UC-33e è un controller hardware espressamente progettato per essere utilizzato in ogni set-up di computer music. L'UC-33e infatti permette il controllo in contemporanea di 47 parametri diversi e grazie alle sue 33 locazioni di memoria, cambiare set-up è semplice e veloce. Con il suo design compatto ed intuitivo, l'UC-33e può trovare posto all'interno di ogni studio, indipendentemente dalle dimensioni. L'UC-33e vi permette finalmente

di avere il pieno controllo sul vostro software.

Connessione e alimentazione

Connettere l'UC-33e non potrebbe essere più semplice. Il cavo USB incluso non solo vi permette di collegare l'unità al vostro computer, ma anche di alimentarla e di utilizzare l'interfaccia MIDI integrata come interfaccia MIDI del vostro PC/Mac.

Utilizzare l'UC-33e con il software ed i plug-in

Utilizzare un controller hardware dovrebbe essere semplice e dovrebbe velocizzare il vostro lavoro rendendo meno macchinoso il processo creativo. Molto spesso però il configurare una semplice patch può risultare frustrante, per non parlare del doversi poi ricordare quale potenziometro controlla quale parametro ecc. Questi problemi, già sperimentati con altri controller hardware, possono vanificare completamente i benefici derivati dall'utilizzo di una superficie di controllo. In teoria un controller hardware, per rivelarsi veramente d'aiuto non dovrebbe richiedere nessuno sforzo. In pratica con l'UC-33e questo è finalmente possibile. L'UC-33e è già pre-configurato con 33 preset che permettono il controllo immediato dei più famosi virtual instrument e sequencer, da Sonar a Reason, al B4 di Native Instruments.

Creare il proprio setup

Tutti i controller in real-time sono facilmente programmabili tramite il tastierino numerico. Selezionate un potenziometro,

M-AUDIO UC33e USB

digitate il numero di controller MIDI che volete assegnare ed il gioco è fatto. Ogni potenziometro o fader dell'UC-33e (ed in totale sono 47) può essere programmato per inviare messaggi di controllo su canali MIDI differenti o per trasmettere messaggi di sistema esclusivo pre-memorizzati. Una volta completato, il setup può essere memorizzato in una delle 33 memorie disponibili, in modo da poter essere richiamato in ogni momento.

UC-33e Live

L'UC-33e può naturalmente essere inoltre utilizzato con un setup MIDI tradizionale che non preveda necessariamente l'utilizzo di un computer, per esempio per controllare altri device in un setup live oppure per controllare il proprio rack di device MIDI. L'uscita MIDI Out può infatti funzionare sia per trasmettere i dati in uscita dal nostro computer sia per spedire i dati MIDI generati dall'UC-33e. Grazie alla sua totale programmabilità, anche setup complessi possono essere facilmente controllati da un unico UC-33e.

Plug and Play

Tutti i device Evolution quando usati con Windows XP o Mac OS X, non necessitano di nessuna installazione: è sufficiente collegarli alla porta USB per venir riconosciuti automaticamente dal sistema, ed essere immediatamente utilizzati.

SoundBlaster e schede audio compatibili XG e GM

Grazie ai messaggi di sistema esclusivo ed ai messaggi RPN/NRPN pre-programmati con l'UC-33e è inoltre possibile controllare in tempo reale i parametri XG, GM e GS delle schede audio. Provando a sperimentare capirete quanto sia semplice dare nuova linfa ai suoni presenti nella vostra scheda audio.

Interfacciamento MIDI e USB

L'UC-33e può essere utilizzato anche come interfaccia MIDI USB. Grazie al suo collegamento USB con il vostro computer, le porte MIDI possono tranquillamente essere utilizzate per interfacciare ulteriori strumenti. In applicazioni live è sufficiente connettere la porta MIDI Out direttamente al device che volete controllare ed alimentare l'UC-33e con un alimentatore esterno.

Controllo multiplo

In alcuni casi può essere necessario utilizzare più unità UC-33e. Per esempio potreste aver bisogno di controllare con un UC-33e il mixer del vostro sequencer e contemporaneamente, tramite un altro

M-AUDIO UC33e USB

UC-33e, controllare i vostri virtual instrument. L'UC-33e è stato appositamente studiato per operare singolarmente o in congiunzione con altri controller Evolution.

Caratteristiche

- 24 potenziometri ad alta risoluzione
- 9 fader da 60 mm ad alta risoluzione
- 4 pulsanti assegnabili e altri 12 utilizzati come data entry ma assegnabili liberamente
- Canale MIDI indipendente per ogni potenziometro o fader
- 33 preset memorizzabili in memoria non volatile, di cui 4 ad accesso diretto tramite pulsanti dedicati
- Compatibile USB (cavo USB e driver PC e Mac inclusi)
- MIDI In e Out
- Ricca dotazione di preset per il controllo dei plug-in più famosi
- Design compatto con base anti-scivolo
- Dimensioni 32 x 21 x 7

Prezzo : €229,00 IVA inclusa (€187,70 esclusa IVA)
