

DIGIDESIGN Digi 002 + Pro Tools LE 7



Produttore : Digidesign

Cod.Art. : 3025

INTERFACCIA AUDIO FIREWIRE + CONTROLLER MIDI

Digi 002 funziona con il vostro computer semplicemente attraverso un'unica connessione FireWire, Digi 002 affianca al software Pro Tools LE una superficie di controllo integrata per offrire una soluzione per produzione musicale ideale e con controllo manuale. Registrate, editate, elaborate e mixate i vostri progetti con l'efficienza di una superficie di controllo, quindi portatevi Digi 002 sotto il braccio ad un evento live e avrete l'uso di un mixer digitale 8x4x2 completo di EQ, processori dinamici, dealy e riverberi, con memorie di scena.

Il sistema Digi 002

Ogni sistema Digi 002 include il software Pro Tools LE, un gran numero di plug-in DigiRack, il pacchetto Music Production Enhancement e i nuovi plug-in integrati Bomb Factory gratuiti. Predisporre il vostro sistema Digi 002 è un processo facile, veloce e si compone di 4 passaggi. Innanzitutto installate il software Pro Tools LE nel vostro computer. Quindi connettete il computer all'unità Digi 002 con il cavo FireWire incluso (gli utenti PC devono prima acquistare una scheda FireWire compatibile). Poi accendete Digi 002 e connettete le vostre periferiche e strumentazioni — microfoni, strumenti, ecc. — agli I/O che si trovano sul retro di Digi 002. Infine avviate il software Pro Tools LE. A questo punto siete pronti per lavorare. Le vostre informazioni audio e MIDI viaggeranno in entrambe le direzioni tra il computer e Digi 002 attraverso il cavo FireWire, insieme alle informazioni generate dalla superficie di controllo Digi 002. Qualsiasi cambiamento facciate tramite l'interfaccia grafica del software Pro Tools verrà rispecchiata sulla superficie di controllo e viceversa. E' veramente semplice.

Digi 002 ha due modalità di funzionamento: la modalità Pro Tools, sopra descritta e la modalità Standalone. Basta schiacciare un tasto e l'unità Digi 002 passerà automaticamente alla modalità Standalone diventando un mixer digitale 8x4x2 completo di EQ,

DIGIDESIGN Digi 002 + Pro Tools LE 7

processori dinamici, delay e riverbero, con memorie di scena. In questa modalità Pro Tools LE è disabilitato e Digi 002 non ha più bisogno del computer per funzionare.

Funzionalità hardware

A coronamento delle componenti software complete ed intuitive di Digi 002 vi è una configurazione hardware unica ed innovativa che offre input e output, display alfanumerici, controlli rotativi e fader con la superficie di controllo integrata. Una volta fatti passare i vostri segnali audio e MIDI attraverso gli I/O di Digi 002, e creata una sessione per costruire e gestire i vostri progetti, siete pronti per creare dall'inizio alla fine, in un ambiente compatto e completo. Il software e l'hardware di Digi 002 interagiscono in maniera fluida, offrendovi tutta la potenza e flessibilità di una workstation Pro Tools in un mini studio nuovo di pacca, che vi potrebbe stare in braccio.

Caratteristiche

Hardware

- Connettività FireWire (non è necessaria scheda PCI)
- 8 fader motorizzati sensibili al tocco
- 8 controlli rotativi per il controllo di pan/mandate/meter/plug-in
- 10 display alfanumerici per nominare, pan, mandate, fader, valori plug-in e posizione sulla timeline
- 8 input analogici, 8 output analogici
- 4 pre microfoniche con guadagno e filtro passa alto individuali; 48V alimentazione phantom abilitabile su coppie di canali
- 8 canali di I/O ADAT ottici, 2 canali di I/O S/PDIF
- Gli outputs 1 & 2 rispecchiano gli output da 1/4" TRS per monitor (con controllo del volume dedicato) e output RCA a -10 dBV
- MIDI I/O: 1 porta IN, 2 porte OUT (16 canali IN/32 canali OUT)
- Convertitori A/D e D/A a 24-bit/96 kHz
- Modalità stand-alone: mixer digitali 8x4x2 con EQ, processori dinamici, effetti
- Source Input alternato per il monitoraggio diretto delle

DIGIDESIGN Digi 002 + Pro Tools LE 7

periferiche audio a -10 dBV (registratori a nastro, riproduttori CD, ecc.)

- Output cuffie con controllo del volume dedicato
- Controllo del trasporto

Prezzo : €2.199,00 IVA inclusa (€1.802,46 esclusa IVA)
