

## MOTU Traveler Firewire

Produttore : Motu

Cod.Art. : 3986



### INTERFACCIA AUDIO FIREWIRE

La Traveler offre tutto ciò che serve per convertire il proprio computer in una workstation audio digitale mobile a 24-bit, 192kHz. La Traveler offre otto canali di riproduzione e registrazione a 192kHz e tutte le connessioni digitali principali: ADAT ottico, AES/EBU ed S/PDIF (TOSLink ed RCA). È inoltre possibile espandere

il sistema aggiungendo altre interfacce FireWire come un'altra Traveler, una 828 o una 896. I quattro pre-amplificatori microfonici/strumentali sono dotati di alimentazione phantom 48V individuale e controlli di Trim digitali, regolabili dal pannello frontale o dal software di gestione CueMix Console. Grazie al CueMix DSP, il mixer digitale a 8 bus a latenza zero della Traveler, non è necessario l'utilizzo di alcun mixer. È possibile connettere qualunque tipo di strumentazione da studio: microfoni, chitarre, synth, tastiere, drum machine o processori d'effetti e monitorare il tutto tramite le uscite main, l'uscita cuffie o qualsiasi altra uscita - senza alcuna latenza o sovraccarico del processore. È addirittura possibile creare mix di monitoraggio separati per l'uscita, le cuffie e le altre uscite e gestire il tutto tramite il software CueMix Console o direttamente dal pannello frontale della Traveler. È possibile utilizzare la Traveler come mixer stand-alone e modificare il mix al volo tramite i controlli del pannello anteriore e l'LCD retro-illuminato. In studio è possibile montare la Traveler a rack tramite gli adattatori inclusi. Gli otto canali ADAT ottici I/O consentono di collegare la Traveler comodamente ad una console digitale. La connessione ADAT lightpipe supporta frequenze di campionamento fino

a 96kHz. La Traveler include un'interfaccia MIDI a 16-canali. È sufficiente connettere il cavo FireWire e audio e MIDI saranno pronti all'uso. La Traveler è compatibile Mac OS X (10.2.3 o successivo), Windows Me/2000/XP e con tutti i software audio via WDM/ASIO/Core Audio driver. Ingressi ed Uscite Tutti gli ingressi e le uscite sono discrete e attive in simultanea. Ad esempio, un

## MOTU Traveler Firewire

ingresso microfonico è indipendente rispetto all'ingresso corrispondente TRS. Le cuffie e l'uscita main possono essere gestite come destinazioni di mixaggio differenti.

### Caratteristiche

- Struttura leggera e robusta.
- Dimensione compatte (14.75 x 9 inch)
- Alimentabile direttamente dal computer (se presente una porta FireWire a 6-pin)
- 20 canali con 4 ingressi microfonici
- Alimentazione phantom 48V indipendente.
- Trim Digitale Precision Trim per regolare il gain con incrementi di 1dB; possibilità di salvare e richiamare setup multipli differenti.
- Registrazioni fino a 192kHz.
- Sistema di monitoraggio CueMix DSP a latenza zero.
- Controlli sul pannello anteriore per accedere all'intero mix o a qualunque impostazione della Traveler direttamente dal pannello.
- Possibilità di utilizzo in stand-alone- possibilità di programmare i propri mix in studio e per poi riprodurli dal vivo anche senza computer.
- Mix CueMix DSP multipli; possibilità di creare diversi mix di monitoraggio sull'uscita main e sull'uscita cuffie o aggiungere loop send/return per processori esterni.
- 20 ingressi / 22 uscite
- In/Out ADAT a 8 canali a 24-bit (otto canali a 44.1/48kHz; quattro canali a 88.2/96kHz)
- Possibilità di trasferimenti digitali Sample-accurate tra nastri digitali ADAT e computer tramite la porta ADAT sync.
- Espandibile! Possibilità di connettere altre interfacce UltraLite, 828, 828mkII, 896, 896HD o Traveler FireWire per aggiungere ingressi ed uscite.
- Otto uscite 24-bit 192kHz su Jack TRS da 1/4" bilanciate/sbilanciate
- Quattro ingressi 24-bit 192kHz su Jack TRS da 1/4" bilanciate/sbilanciate
- Stereo 24-bit 96kHz S/PDIF in/out

## MOTU Traveler Firewire

- Uscita cuffie sul pannello frontale con gestione indipendente del volume
- Word clock in/out
- ADAT sync
- SMPTE time code sync integrato
- Drivers Mac & PC, ASIO, WDM, Wave, GSIF, Core Audio e Core MIDI..
- 100% compatibile con tutti gli effetti di processing host-based.
- Include la workstation software AudioDesk per Mac
- Due porte FireWire per connettere fino a quattro unità sulla stessa porta FireWire
- LED di monitoraggio sul pannello anteriore per tutti gli In/Out analogici, digitali e MIDI, Led di lock e SMPTE sync.
- LED di status del clock dedicato sul pannello frontale.

Prezzo : €882,00 IVA inclusa (€722,95 esclusa IVA)

---