

UNIVERSAL AUDIO Apollo Quad TOC2



Produttore : Universal Audio

Cod.Art. : 27844

INTERFACCIA AUDIO FIREWIRE / THUNDERBOLT 2 CON 4 PROCESSORI

Apollo è la prima Interfaccia Audio professionale che esprime la sonorità, la sensazione e la fluidità della tipica registrazione analogica. Usando Apollo, i produttori e gli artisti potranno finalmente registrare, avvalendosi dei classici plug-in ad emulazione analogica di UAD - Neve, Studer, Manley, Lexicon e tanti altri - in tempo reale, con un'elaborazione morbida ed elegante sia su Mac che su PC.

Caratteristiche principali INTERFACCIA AUDIO

- Frequenza di Campionamento fino a 192 kHz a 24-bit
 - 18 x 24 canali input/output simultanei:
 - Otto canali di conversione analog-to-digital via mic, line, o input ad alta impedenza
 - 14 canali di conversione digital-to-analog
 - Otto line output mono
 - Output Monitor Stereo
 - Due output di cuffia Stereo
 - 10 canali di I/O digitale via:
 - Otto canali ADAT Optical I/O dotati di S/MUX per
 - Elevate frequenze di campionamento
 - Due canali I/O S/PDIF coassiali con sample rate conversion
 - Due porte FireWire 800 per collegarsi con altre apparecchiature FireWire
 - Interfaccia Thunderbolt 2 inclusa
 - Driver a 32-bit e 64-bit
- #### PREAMPLIFICATORI MICROFONICI
- Quattro mic preamp analogici ad alta-risoluzione, ultra-transparenti, controllati in digitale
 - Controllo di tutti i parametri dei preamp via software e Front

UNIVERSAL AUDIO Apollo Quad TOC2

Panel

- Low cut filter Switchabile, phantom power 48V, pad 20 dB,
- inversione di polarità e stereo linking

MONITORING

- Uscita monitor Stereo (indipendente dalle otto uscite di linea)
 - Uscite monitor analogiche controllate Digitalmente per conservare il massimo della fedeltà
 - Controllo di livello e muting dei monitor via Front Panel
 - Due uscite cuffie stereo con mix bus indipendenti
 - Controlli di volume analogici indipendenti per le cuffie su Front Panel
 - Pre-fader metering dei livelli dei bus monitor su Front Panel
 - Le uscite S/PDIF possono duplicare le uscite monitor
- ### PROCESSING UAD-2 ONBOARD
- Il modello QAUD possiede quattro processori SHARC
 - Processing Realtime coi Powered Plug-In UAD su tutti gli ingressi analogici e digitali di Apollo
 - Identiche caratteristiche e funzionalità dei prodotti UAD-2 nell'uso con le Digital Audio Workstation
 - Può essere sommata con altre UAD-2 per aumentare la potenza
 - DSP in missaggio
 - Include il bundle "Analog Classics" dei Powered Plug-In UAD

CONSOLE APPLICATION (Software)

- Abilita il Processing Realtime coi Powered Plug-In UAD
- Mixer DSP per monitoring e tracking in tempo reale
- Controllo remoto di tutte le caratteristiche e funzionalità di Apollo

PLUG-IN CONSOLE RECALL (Software)

- Salva le impostazioni di Apollo nelle sessioni della DAW facilitandone il recall
- Abilita il controllo di tutti i parametri del front panel dall'interno della DAW
- Plug-in in formato VST, RTAS, ed Audio Units
- UAD Meter & Control Panel:
- Configura globalmente i settaggi della UAD-2 e dei Powered Plug-In; monitorizza il system usage

UNIVERSAL AUDIO Apollo Quad TOC2

Requisiti minimi di sistema

- Intel based Mac computer
- Mac OS X 10.6.8 Snow Leopard 10.7.2 o Lion (o superiore)
- UAD Powered Plug-Ins v6.1.1 (o superiore)
- Porta FireWire 800
- Risoluzione minima del display 1024 x 900
- 1 GB di spazio disponibile su disco fisso
- CD-ROM o connessione Internet per l'installazione del software
- Connessione Internet per la registrazione, autorizzazione plug-in UAD, e aggiornamenti
- NOTA*: la compatibilità con Windows 7 è annunciata per l'estate 2012

Prezzo : €2.490,00 IVA inclusa (€2.040,98 esclusa IVA)
