



DELTA 410

UNA SOLUZIONE ECONOMICA PER REGISTRAZIONI MULTIPISTA ED APPLICAZIONI SURROUND

PERCHÈ SCEGLIERE LA DELTA 410?

Le incisioni spesso sono eseguite una pista dopo l'altra in tempi differiti (batteria, basso, chitarra, voci e altro) ed avvengono quindi solo in alcuni casi per tutte le tracce simultaneamente. Come risultato, molti musicisti decidono di scegliere una scheda audio con meno ingressi e più uscite. La configurazione 4 Ins e 10 Outs della Delta 410 è stata creata per chi ha in mente questo tipo d'approccio all'incisione. La scheda multi-output è quindi spesso combinata con un mixer analogico per permettere ad un sistema d'incisione computer-based, di comportarsi similmente ad un tradizionale registratore analogico. I segnali in uscita sono inviati a differenti canali del mixer o a effetti esterni, consentendo una configurazione in stile "studio analogico", con segnali che transitano da o verso il mixer in dominio analogico. La Delta 410 è ottimizzata anche per applicazioni Surround e gli 8 Outs analogici sono perfetti per il Surround 5.1 e 7.1. La Delta 410 permette inoltre ai segnali codificati AC3 e DTS di essere inviati a un decodificatore esterno attraverso l'uscita S/PDIF, per applicazioni Home-Theatre.

COSA DIRE DEI DRIVERS DELLA SCHEDA?

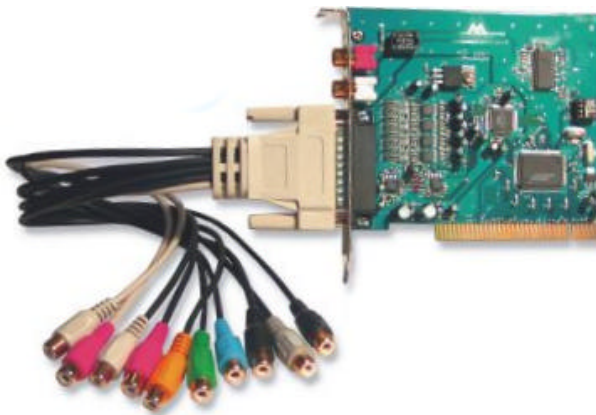
Siamo davvero orgogliosi di aver creato dei drivers non solo estremamente stabili, ma anche con la più ampia compatibilità rispetto a qualsiasi altra scheda. Tutte le Delta audio cards sono dotate di drivers per Windows 2000, ME, 95/98 e NT, ASIO1, ASIO2, Direct Sound, EASI, Multi-client per Windows 95/98/ME e Multi-card drivers per tutti i sistemi operativi Windows, Gigasampler, Mac Sound Manager, Mac ASIO1, ASIO2 e Mac OS X.

PERCHÈ SCEGLIERE UNA SCHEDA AUDIO DELTA?

Qualità sonora, prestazioni e drivers con tecnologia superiore, sono solo alcune delle ragioni per le quali le audio cards Delta sono considerate, in tutto il mondo, tra le migliori scelte per soluzioni audio digitale PCI-based. Con la superba ingegneria e la conversione di altissima qualità, la fedeltà della Delta 410 risulta migliore di altre cards molto più costose. La Delta 410 consente le prestazioni professionali oggi richieste dai più popolari software, offrendo caratteristiche come l'audio a 24 bit/96 kHz, il monitoraggio con latenza zero e il mixaggio digitale.

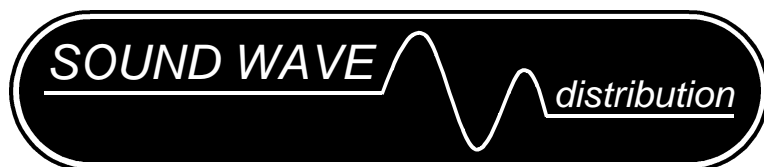
LA DELTA 410 HA TUTTO CIÒ CHE SERVE:

- ❑ Estese e flessibili possibilità di routing;
- ❑ Insuperabile fedeltà;
- ❑ Drivers con tecnologia superiore;
- ❑ Maggiore compatibilità di ogni altra scheda;
- ❑ Monitoraggio a latenza zero;
- ❑ Expandabilità (fino a 4 cards per sistema);
- ❑ Trasferimento digitale via S/PDIF, accurato bit per bit;
- ❑ Audio a 24 bit/96 kHz;
- ❑ Potente mixaggio digitale;
- ❑ Controllo della copia digitale SCMS (Serial Copy Management System).



- segue -

Nuovi prodotti



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ❑ Scheda di registrazione 4x10 24 bit/96 khz full-duplex;
- ❑ PCI card con cavo esterno dotato di connettori RCA dorati;
- ❑ 8 Outs analogici sbilanciati, con livello del segnale configurabile a +4dB e -10dB;
- ❑ 2 Ins analogici sbilanciati, con livello del segnale configurato a -10dB (attraverso il dispositivo opzionale "Audio Buddy" potrà essere dotata anche di preamplificatori microfonici con Phantom Power);
- ❑ I/O digitali S/PDIF coassiali, localizzati sulla scheda PCI, con un'ampia varietà di settaggi che includono AC3 o DTS Surround e sistema di protezione della copia digitale, che può essere configurato dal pannello di controllo software (attraverso i dispositivi opzionali "CO2" e "CO3" potrà essere dotata anche di I/O ottici e AES/EBU);
- ❑ Elevato range dinamico (A-weighted measured): D/A 101.5 dB, A/D 99.6 dB;
- ❑ Basso livello di distorsione (THD misurato @ 0dBFS): A/D e D/A meno del 0.002%;
- ❑ Risposta in frequenza: 22-22kHz, -0.2,-0.4dB @48kHz, 22-40kHz, -0.2,-0.7dB @96kHz;
- ❑ Tutti i percorsi dei dati supportano prestazioni fino a 24 bit/96 kHz, senza necessità di ulteriori aggiornamenti;
- ❑ Inclusi mixer digitale, routing e monitoraggio e relativo pannello software di controllo;
- ❑ Sync hardware accurato al campione che consente collegamenti multipli di più schede Delta.

PREZZO AL PUBBLICO, IVA COMPRESA, LIRE 782.000 (C)

DISPONIBILE DAL 20 NOVEMBRE 2001

Per ulteriori informazioni: WWW.MAUDIO.IT e/o WWW.M-AUDIO.COM

↓
Nuovi prodotti