

## **Digidesign annuncia l'uscita di Mbox — il Pro Tools Micro Studio completamente nuovo, conveniente e portatile.**

*Daly City, CA (10 Gennaio 2002)* — Digidesign<sup>®</sup>, una divisione di Avid Technology (NASDAQ: AVID), è lieta di annunciare Mbox<sup>™</sup> — un project/home studio abbastanza piccolo da portare ovunque ma abbastanza grande per ottenere i risultati professionali tipici dei prodotti Digidesign e Focusrite<sup>®</sup>.

Con Mbox, sia professionisti che dilettanti possono creare uno studio funzionale ed operativo, nel tempo che ci vuole a collegare gli strumenti, accendere il computer ed avviare Pro Tools<sup>®</sup>. Un computer approvato Digidesign compatibile USB è tutto quello di cui Mbox e il software Pro Tools 5.2 LE hanno bisogno per garantire fedeltà sonora durante il processo di registrazione, mixing e editing.

Mbox è una periferica audio USB a 2 canali caratterizzata dalle prestazioni tipiche di Digidesign e Focusrite, progettata specificatamente per offrire accuratezza sonora in una confezione abbastanza piccola da stare in una borsa per computer portatile. Mbox unisce componenti di alta qualità ad un percorso del segnale a 24-bit da input ad output per permettere agli utenti di cogliere la loro ispirazione ovunque ed in ogni momento per poi poter modellare i risultati in un prodotto finale. In alternativa, una sessione Mbox può essere trasferita ad un'altra piattaforma Pro Tools, dalla Digi 001<sup>®</sup> a Pro Tools|HD, per ulteriori elaborazioni. Qualsiasi scelta facciano, gli utenti possono trarre enormi vantaggi da una piccola confezione di strumentazione Pro Tools, conveniente ed affidabile.

Interamente alimentato USB, Mbox include due input analogici TRS (1/4")/XLR — con preamplificatori microfonic Focusrite e alimentazione phantom 48 V — così come I/O stereo digitali S/PDIF a 24-bit. Le manopole ergonomiche del pannello frontale e la scelta delle sorgenti permettono un controllo veloce e a discrezione dell'utente. Due insert analogici e monitoraggio a latenza zero offrono flessibilità anche per l'uso di periferiche esterne. L'output è agevolato da jack cuffie sia da 1/8" che da 1/4" con controllo del volume dedicato e attraverso due jack da 1/4" analogici sul pannello posteriore.

Pro Tools 5.2 LE viene dato assieme ad ogni unità Mbox ed include il supporto per DigiStudio<sup>™</sup>, un nuovo modo rivoluzionario per collaborare con altri utenti Pro Tools via Internet. I partecipanti a DigiStudio interagiscono da qualsiasi luogo collegato alla rete e scambiano elementi di sessioni Pro Tools, da tracce audio a dati MIDI, da informazioni sui plug-in a dati di automazione. In precedenza disponibile solo per sistemi Pro Tools|24 MIX, DigiStudio apre le porte ad un mondo di musicisti, tecnici e nuove opportunità.

Mbox sarà disponibile da Primavera 2002, ad un prezzo di listino di Euro 590. La versione iniziale sarà compatibile unicamente con la piattaforma Mac, la compatibilità Windows sarà disponibile poco dopo.

Per maggiori informazioni si prega di visitare il sito: [www.digidesign.com](http://www.digidesign.com).

### **Digidesign**

Digidesign, una divisione di Avid Technology, Inc. (NASDAQ: AVID), è l'azienda leader al mondo di sistemi di produzione audio digitale, e vincitrice del Technical Grammy Award 2001. La società è distributore ufficiale della linea di prodotti hardware e software Focusrite nell'America del Nord e in America Latina. Digidesign offre ai professionisti in campo musicale, cinematografico, video, multimediale e broadcast radio, strumenti per registrare, per il MIDI sequencing, l'editing, il processamento del segnale e il mixing in surround. I prodotti Digidesign sono presenti sul mercato in oltre quaranta paesi in tutto il mondo attraverso una rete di rivenditori autorizzati, distributori e partner OEM. Per maggiori informazioni visitate il sito [www.digidesign.com](http://www.digidesign.com).

### **Focusrite**

L'azienda Focusrite fu fondata nel 1985 ed è produttrice leader di strumentazione hardware di prima classe per l'elaborazione audio. La filosofia Focusrite è di offrire unicamente prodotti audio di classe, progettati usando i circuiti di miglior qualità. Rinomata per le serie Focusrite "Forte" e "Studio", la linea dei prodotti include la classica ISA Range, la Blue Range di processori per masterizzare, la Red Range di processori segnale ricercati per gli studi di registrazione e la Platinum Range di processori per il mercato dei project studio.