

MOTU 828 mkIII Hybrid



Produttore : Motu

Cod.Art. : 10504

INTERFACCIA AUDIO FIREWIRE USB2 32 BIT

Motu 828mk3 Hybrid è l'interfaccia firewire più potente e avanzata mai costruita da MOTU. 28 Ingressi e 30 Uscite in un'unica unità rack, tutti gli ingressi sono patchati nella nuova Cuemix a 16 BUS, no latency 32 bit virgola mobile, con processore effetti on board, anche stand-alone.

Caratteristiche principali

- Connettività FireWire/USB 2.0: per connettersi al computer tramite FireWire o Hi-Speed USB2.0
- CueMix FX: 28 input/16 bus mixer flessibile con DSP effetti, tra cui riverbero con send / return, più EQ e compressione su ogni ingresso e uscita
- 28 ingressi e 30 uscite (a 44.1/48 kHz) senza alcuna condivisione di canali. Nel' 828mk3, gli ingressi microfonici, S/PDIF I/O, uscita cuffie e uscite principali sono tutti gestiti come canali separati
- Pannello di controllo: per accedere a qualsiasi ambiente direttamente dal pannello frontale
- Stand-alone: programma i mix in studio e poi porta l'828MK3 al tuo concerto senza bisogno del computer. Modificate un mix sul posto utilizzando il display LCD retroilluminato ed il pannello frontale di controllo.
- Multiple CueMix FX mix: per esempio, create differenti monitor mix per uscite principali e cuffie. Oppure aggiungete send/return loop senza latenza
- 2 jack combo sul pannello frontale forniscono un ingresso chitarra Hi-Z 1/4" o Low-Z ingresso microfonico XLR con alimentazione phantom, pad e guadagno
- Mic/Guitar Send: aggiungete il vostro EQ preferito, preamplificatore, riverbero o altro processore ai due ingressi mic / guitar input, prima che il segnale diventi digitale
- Protezione Clip: Mic / Chitarra limitatore in ingresso evita

MOTU 828 mkIII Hybrid

- il clipping digitale e la distorsione da livelli di segnale sovraccarichi fino a +12 dB
- 8 ingressi e uscite analogiche a 24-bit 192kHz su 1/4" TRS jack bilanciati/sbilanciati
 - Digital Precision Trim: Trim analogico controllato digitalmente su tutti gli ingressi analogici (mic / guitar ingressi + 1/4 " TRS) fornisce regolazioni accurate in step di 1 dB. Regolate accuratamente il bilanciamento dei vostri ingressi analogici e quindi salvate / richiamate le configurazioni
 - I/O Ottico: 16 canali ADAT lightpipe, 8 canali SMUX (96 kHz) o due coppie di TosLink stereo
 - Sample-accurate MIDI: collegate un controller MIDI e/o un modulo sonoro, senza bisogno di un'interfaccia separata. MIDI I/O è sample-accurate
 - Foot switch input: collegate un normale interruttore a pedale (venduto separatamente) punch-in e punch-out durante la registrazione. Oppure mappate il pedale a qualsiasi combinazione di tasti nel software host
 - Espandibile: aggiungete interfacce per I / O aggiuntivi in base alle esigenze
 - Uscite XLR principali e jack cuffie separate sul pannello, ognuna con controllo del volume indipendente
 - Stereo 24-bit 96kHz S/PDIF in/out
 - Word clock in e out
 - SMPTE in e out
 - DC-coupled TRS output: possono essere utilizzate con Volta (venduto separatamente) per manipolare sintetizzatori modulari controllati da DAW host
 - Comprende driver nativi 32 e 64-bit per Mac OS X e Windows 7/Vista/XP, compresi ASIO, WDM, Wave, Core Audio e Core MIDI. Supporta tutti i più diffusi software audio Mac e Windows.
 - 100% compatibile con tutti gli host-based programmi di elaborazione di effetti audio più popolari
 - Include AudioDesk full-optional sample-accurate workstation software per Macintosh con registrazione, editing, mixing, elaborazione degli effetti in tempo reale a 32 bit e sample-accurate sync
 - Plug-and-play con il vostro Mac o PC via FireWire o USB 2.0 ad alta velocità
 - Controllo del volume sul pannello frontale per il

MOTU 828 mkIII Hybrid

monitoraggio. Configurazioni disponibili per il monitoraggio surround Stereo, Quad, 6.1, 7.1 e definito dall'utente

- Due jack cuffie sul pannello frontale con controlli di volume indipendenti
- LED o Activity Meter sul pannello frontale per tutti gli input analogici, digitali e MIDI I/O, più SMPTE sync tach and lock LED
- Dimensioni (escluse rack-ears, manopole e connettori sui pannelli anteriore e posteriore): 48,26 x 17,78 x 4,45 cm

Prezzo : €889,00 IVA inclusa (€728,69 esclusa IVA)
