

## ROLAND UA101 USB 2.0 Interfaccia audio Hi-Speed



Produttore : Roland

Cod.Art. : 2504

INTERFACCIA HI SPEED USB 2.0 10IN / 10OUT  
24BIT 192KHZ

La UA-101 è un'interfaccia audio Hi-Speed dalle dimensioni di mezzo-rack che ti permette di trasformare il tuo computer in una potente Workstation per l'audio digitale con connessione USB 2.0. Puoi gestire 10 ingressi e 10 uscite contemporaneamente alla qualità di 24-bit 96kHz senza alcun bisogno di altri cavi di collegamento. La UA-101 sfrutta la nuova tecnologia USB Hi-SPEED

garantendo livelli di latenza estremamente bassi ed una straordinaria stabilità, con una qualità audio professionale che la rendono l'interfaccia audio compatta più immediata e potente attualmente disponibile. La UA-101 è munita di un' uscita monitor dedicata, separata dagli altri 8 canali. Tutti i canali della UA-101, sono bilanciati sia in ingresso che in uscita, con livello del segnale in ingresso regolabile sui canali 3-8 : selettore +4dBu o -10dBu. La UA-101 viene fornita con un potente software che ti permette di gestire il percorso del segnale audio in ingresso, indirizzarlo alle varie uscite e regolarne il volume. In questo modo sarà possibile riconfigurare velocemente ed in svariati modi il routing interno del segnale senza il bisogno di scollegare cavi o applicare cambiamenti alla nostra DAW. La UA-101 ti dà ancora più

libertà permettendoti di registrare differenti volumi in ingresso grazie al compressore integrato. Previene clips e clicks nelle tue registrazioni. Utilizza la qualità audio degli studi di registrazione con un ampio range dinamico. Niente più preoccupazioni di distorsioni o perdite di segnale nelle registrazioni live. La UA-101 utilizza componenti analogici abbinati ai suoi convertitori A/D per un'incredibile fedeltà del suono. Il processamento interno del segnale audio avviene alla risoluzione di 40-bit per assicurare la massima accuratezza nelle registrazioni. La UA-101 offre entrambe le connessioni MIDI Input e Output per collegare strumenti esterni alla tua DAW. I canali 9 e 10 sono dedicati al segnale digitale S/PDIF, offrendo la possibilità

## ROLAND UA101 USB 2.0 Interfaccia audio Hi-Speed

di collegare DAT, Minidisc, o altre sorgenti audio digitali a 96kHz. La UA-101 offre latenze incredibilmente basse grazie al supporto dei driver WDM e ASIO2.0 per performances di elevata qualità all'interno del proprio studio. La UA-101 è la prima interfaccia audio Multi-Canale Hi-SPEED USB ad offrire piena compatibilità anche con il formato USB 1.1. Quando collegata attraverso una connessione USB 1.1 infatti, lavorerà come un'interfaccia audio stereo a 44.1 o 48kHz con Win98 e successive versioni di sistema operativo PC o Mac OS 9, Mac OS X. Quando connessa ad un computer con Windows XP invece lavorerà con connessione USB2.0, la UA-101 offre un completo set di Input/Output per il tuo computer.

### Caratteristiche

- Uscita Monitor Out dedicata
- Tutti i canali I/O Bilanciati
- Mixer-Software per il Routing del segnale incluso
- Limiter integrato
- Processamento interno del Segnale 40-bit
- MIDI I/O
- In/Out Ottico S/PDIF (Ch. 9-10)
- Drivers a bassa-latenza: WDM, ASIO2.0
- Hi-SPEED USB (USB2.0) e Full-Speed (USB1.1) compatibile

### Requisiti di sistema

- Sistema Operativo: Microsoft® Windows®XP Home SP1/XP Professional SP1
- aggiornamento del S.O. richiesto (Microsoft Knowledgebase ID 822603). Microsoft® Windows®XP Home SP2/XP Professional SP2
- Computer: Windows XP compatibile; computer munito di porta USB 2.0 (Hi-SPEED USB)
- Intel chipset raccomandato.
- Quando si utilizza un'interfaccia USB 2.0 tipo PCI card, è raccomandato "NEC PCI to USB Enhanced Host Controller".
- CPU/Clock: Pentium® III, Pentium® 4, Pentium® M Processor

## ROLAND UA101 USB 2.0 Interfaccia audio Hi-Speed

1.2 GHz o superiore.

- Pentium® 1.3 GHz o superiore raccomandato per computer laptops.
- UA-101 potrebbe non sfruttare al massimo le sue prestazioni lavorando su processori Celeron®.
- Memoria(RAM): 256 MB o superiore

Performance 2-canali a 44.1kHz o 48kHz, con USB 1.1

- Windows
- Sistema Operativo: Microsoft(r) Windows(r) XP Home/XP Professional/Me/2000/98SE
- Computer: Windows XP/Me/2000/Me compatibile; computer munito di porta USB 1.1 (Full-SPEED)
- CPU/Clock: Pentium(r), Celeron(r) o processori compatibili Intel / 600 MHz o superiore
- Memoria(RAM): 128 MB o superiore
- Macintosh
- Sistema Operativo: Mac OS X 10.2 o superiore, Mac OS 9.x
- Computer: serie Apple Macintosh con porta USB
- CPU/Clock: PowerPC G3/400 MHz o superiore
- Memoria(RAM): 128 MB o superiore
- 256 MB o superiore raccomandati su Mac OS X.
- Software: OMS 2.3.5 o superiore. FreeMIDI 1.35 o superiore. (Mac OS 9.x)

Prezzo : €499,00 IVA inclusa (~~€409,02 esclusa IVA~~)

**Prezzo in offerta : €369,00 IVA inclusa (€302,46 esclusa IVA)**