

AVID MBox Mini (3rd gen) Educational



Cod.Art. : 11698

INTERFACCIA AUDIO USB

VERSIONE EDUCATIONAL dedicata ad insegnanti, educatori, studenti

universitari, scuole di musica pubbliche e private e Istituti SAE. Dopo aver effettuato l'acquisto, per finalizzarlo, occorre inviare un certificato di frequenza o un'attestazione timbrata e firmata dal dirigente dell'Università o dell'Istituto comprovante la frequenza assieme ad un documento di identità, via FAX allo 06/233243263 o via email a info@strumentimusicali.net.

Per i musicisti solisti e creatori di audio, registrare, modificare e mixare esibizioni con una qualità audio sorprendente, utilizzando il livello professionale dell'interfaccia audio Mbox Mini ultra-portatile. Facilmente si possono collegare microfoni, strumenti e monitor con il computer per catturare e creare produzioni di qualità da studio. Basta accoppiare Mini Mbox con il software di creazione musicale o registrazione audio preferito come Pro Tools, Logic, Live, Fruity Loops, Cubase, e altro ancora.

Specifiche tecniche

- Interfaccia audio USB 2x2
- 1 Ingresso combo XLR mic/line con phantom power 48V
- 1 Ingresso DI in formato jack da 1/4"
- 1 Ingresso DI/Line in formato jack da 1/4"
- Controllo del guadagno per entrambi i segnali di ingresso
- 2 Uscite bilanciate (monitor outputs) in formato jack da 1/4"
- 1 Uscita cuffie in formato jack da 1/4"
- Manopola volume

AVID MBox Mini (3rd gen) Educational

- Pulsante Speaker / Mute
- Compatibile con Pro Tools LE e con tutti software di registrazione più diffusi
- Elevata qualità sonora (circuiti, preamp e convertitori professionali completamente ridisegnati)
- Monitoraggio diretto per registrazioni a latenza zero
- Alimentata tramite BUS USB 1.1
- Qualità audio fino a 24 Bit / 48 kHz
- Nuovi driver (ASIO, Core Audio, WDM, MME, e multi-client)

Requisiti di sistema minimi

- Mac or PC "Avid qualified"
- Software audio (Core Audio, ASIO, WDM, MME; audio software non incluso)
- Porta USB disponibile

Prezzo : €219,00 IVA inclusa (€179,51 esclusa IVA)
