

ART USB Dual Tube Pre



Produttore : ART

Cod.Art. : 22259

PREAMPLIFICATORE VALVOLARE A 2 CANALI USB

USB Dual Tube Pre è l'ultimo preamplificatore valvolare compatto a due canali che ART Pro Audio ha progettato per l'implementazione in qualsiasi sistema di registrazione. Fruibile come unità autonoma con interfaccia audio USB integrata, o come espansione per qualsiasi audio-system digitale in cui è presente un ingresso in formato S/PDIF, ciascun canale di USBDualTube Pre offre un suono valvolare di qualità superiore e un'architettura d'ingresso completa ed evoluta. Ogni stadio di ingresso di USBDualTubePre mette a disposizione: controllo di guadagno e regolazione del livello in uscita, invertitore di fase, filtro Low Cut, alimentazione Phantom a 48V e un compressore ottico commutabile on/off in grado di assicurare un controllo accurato della dinamica di qualsiasi sorgente. Per il monitoraggio, una presa cuffie su minijack TRS da 1/8" completa di controlli di livello e mix consente di monitorare senza latenza la sorgente in ingresso durante la registrazione, così come la riproduzione dell'audio veicolato via USB tramite il computer. Il monitoraggio del mix è indirizzato anche alle uscite bilanciate su jack TRS da 1/4" ed è regolabile tramite il controllo di livello separato per la Control Room. L'interfaccia USB risponde appieno alle specifiche dell'omonimo protocollo di comunicazione e non richiede driver specifici per l'installazione.

Caratteristiche principali

- Interfaccia per computer con 2 preamplificatori mic/instrument a circuitazione valvolare
- Circuitazione discreta a basso rumore con controlli per la regolazione di ingresso/uscita
- Compressore ottico evoluto per semplificare la registrazione e prevenire l'overload

ART USB Dual Tube Pre

- Connettività USB per interagire con computer fissi e portatili
- Uscita S/PDIF per l'interazione con computer e stazioni di lavoro digitali
- Monitoring Mix e controlli di livello a latenza zero
- Ingressi bilanciati su XLR per applicazioni Low-Z e Hi-Z su jack da 1/4" per applicazioni strumentali DI
- Controlli di guadagno e pulsanti Phase Invert, Low Cut e Compressor su ogni canale
- Controllo delle uscite per operazioni Dual Mono o Stereo
- Insert di canale attivabile tramite interruttore
- Uscita diretta e preamplificata veicolata attraverso la presa Insert di ogni canale
- Compressore ottico configurabile per operazioni Stereo/Dual Mono
- Interruttore per commutare il monitoraggio in mono o stereo
- Interruttore per selezionare la sample rate S/PDIF a 44.1 o 48 kHz
- Metering accurato a led per gli stadi di preamplificazione e A/D
- Alimentazione Phantom a +48V a basso rumore
- Chassis compatto e impilabile in alluminio

Prezzo : €184,00 IVA inclusa (€150,82 esclusa IVA)
