

UNIVERSAL AUDIO LA610 MKII



Produttore : Universal Audio

Cod.Art. : 6881

PREAMPLIFICATORE VALVOLARE E COMPRESSORE OTTICO DA STUDIO

Il LA-610 MkII di Universal Audio combina un mic preamp interamente valvolare vintage, sentito in album classici che vanno dai Beach Boys a Van Halen I, con autentici circuiti di opto-compressione Teletronix T4. Questo classico Channel Strip, con il suono del suo preamplificatore caldo e morbido, con una compressione naturale, è stato aggiornato con caratteristiche moderne, richieste dagli utenti, come il true bypass del compressore, un level meter più grande, un incremento dell'output ed un alimentatore auto-switching. Il LA-610 MkII si basa sui leggendari moduli sviluppati da Bill Putnam negli anni '60. Celebri per il loro carattere musicale ed il loro calore, innumerevoli classici stati registrati usando questi preamplificatori. Dopo la sezione di preamplificazione, il LA-610 MkII offre il compressore ottico T4. Il funzionamento semplice e la natura dipendente dal programma del T4 fornisce lo stesso controllo estremamente musicale che ha fatto del LA-2A un classico molto amato per più di 40 anni. Il rilevatore elettro-ottico, o "cellula T4", è il cuore e l'anima del Teletronix LA-2A.

Caratteristiche principali

- Input Mic, Line e Hi-Z, Line Output
- Ingressi Mic e Hi-Z a doppia impedenza (Mic: 2K, 500Ω; Hi-Z: 2.2M, 47KΩ)
- Preamp Input Gain a 5 posizioni, Livello di uscita del preamplificatore continuo
- Pad Switch -15dB (15dB Pad / Off)
- Inversione di fase (0/180 °)
- Switch Alimentazione Phantom 48 Volt (+48V/ Off)
- High Shelving Filter +/- 9dB (4,5, 7, 10 kHz)
- Low Shelving Filter +/- 9dB (70, 100, 200 Hz)

UNIVERSAL AUDIO LA610 MKII

- Compressore Ottico T4 con riduzione continua di Peak e Gain
- Modalità di funzionamento Compress / Limit / Bypass dinamica (03:01 / ∞: 1)
- Selettore sorgente del VU Meter (Preamp / Gain Reduction / Compressor)
- Interruttore di alimentazione sul pannello frontale (On/Off)
- Trasformatori Altran e Cinemag custom
- Dimensioni: 483 x H89 x 311mm
- Peso: 5,44kg

Prezzo : €1.690,00 IVA inclusa (€1.385,25 esclusa IVA)
