

Preamplificatore Microfonico Professionale - Nuova versione Black

400,90 € tax included

Reference: WA12M2B

Preamplificatore Microfonico Professionale - Nuova versione Black



WA12 MKII è un preamplificatore microfonico con circuiteria completamente discreta ad alta tensione e doppio trasformatore. Progettato per fornire alti valori di gain (+ 71dB), possiede una elevata headroom, un basso rumore di fondo ed è in grado di fornire prestazioni sonore di altissimo livello, in molteplici applicazioni di registrazione. Il WA12 MKII si basa su un op-amp discreto, X731, che è la riproduzione accurata del classico Melcor 1731 vintage, considerato da alcuni come il capofila dei moderni op-amp in stile 2520. X731 può raggiungere toni vibranti, puliti e realistici, ma può anche essere spinto a saturazione in maniera lieve e appena percettibile oppure in modo più violento e brutale! WA12 MKII può anche ospitare qualsiasi op-amp discreto disponibile sul mercato, conforme alla piedinatura standard 2520, +/- 16v. [\(youtube\)](#) ESWem9Bcrzs [\(youtube\)](#) Con l'utilizzo di trasformatori CineMag USA e il percorso del segnale totalmente discreto, Warm Audio ha assicurato che questo pre fosse dotato dei giusti elementi costitutivi per competere con i migliori preamp sul mercato. Caratteristiche principali: • Utilizza trasformatori di qualità premium Cinemag USA in ingresso e in uscita • Totalmente discreto con 71db di gain Utilizza un op-amp stile 1371 a 6 pin che può essere sostituito con altri op-amp conformi alla piedinatura standard 2520, +/- 16v 20 db pad Pulsante Tone - Cambia l'impedenza in ingresso da 150 a 600 ohm e cambia il suono sia dell'ingresso mic sia di quello hi-Z • Ingresso microfonico bilanciato XLR • Input true hi-Z a 2 MegOhm sul pannello frontale Uscite bilanciate: XLR e TRS 1/4" 48 Volt phantom power Meter gain LED • Controllo per l'attenuazione del livello di uscita (posizionato dopo il trasformatore Cinemag di uscita) che permette di pilotare il preamp e i trasformatori verso la saturazione Ingresso di alimentazione IEC da 115/230 volt commutabile