

Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI) +39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e Telegram

Servizio clienti: info@effebimegastore.it Post vendita: info@effebimegastore.it

Skype: effebimegastore

Home Recording - Studio Registrazione > Moduli RM > Processori di Dinamica - Compressori - Gate



Euro 1460,00

MODULO COMPRESSORE TUBE-TECH CM 1A

Codice: TUCM1A



Marchio:

EAN/UPC: TUCM1A

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 3

Descrizione

TUBE-TECH CM1A è il moduli CL1B, con azione aggiornata! Il compressore TUBE-TECH CM 1A è un compressore ottico a tutto tondo. È dotato di esattamente lo stesso circuito tubolare del nostro famoso compressore CL 1B, ma l'azione è diversa a causa di un diverso elemento ottico selezionato accuratamente e di una precisione del controllo circuito. Questo fornisce al CM 1A un attacco che migliora i transienti in modo più snello, rendendolo ideale per il materiale percussivo, tuttavia ancora molto adatto per vocali, bassi basso, ecc. Il diverso elemento ottico NON altera seriamente le caratteristiche "classiche", conosciute dalla CL1B L'azione della CM1A lo colloca da qualche parte tra il LCA2B (tubo VCA) e il classico CL1B. CM1A è stata estremamente accolta da numerosi principali ingegneri. Nota: A causa della elevata qualità dell'alimentazione TUBE-TECH RM e dei circuiti audio incontaminati, i prodotti serie modulare forniscono esattamente la stessa qualità audio senza compromessi come i nostri 19 "unità.

Caratteristiche tecniche CM1A Elemento di riduzione del guadagno ottico a bassa distorsione Amplificatore push-pull basato su tutti i tubi Frequenza di risposta a -3 dB: da 5 Hz a 25 kHz Rumore basso: guadagno 60 dB a 10 kHz Rapporto variabile da 2: 1 a 10: 1 Tempi di attacco e rilascio continui variabili Soglia variabile: Off a -30 dBU Guadagno di uscita: Off a +30 dBU Impedenza di ingresso: 600? Interconnessione di diversi compressori tramite bus Visualizzare un LED per il monitoraggio della compressione e dell'uscita Potenziometri di plastica conduttiva Interruttori placcati oro L'ingresso e l'uscita sono trasformati equilibrati e completamente galleggianti

© 2024 EffeBi Megastore - Shop Exclusively Online. All Rights Reserved. P.Iva: 07989761213