



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](#) › [Preamplificatori Microfonici](#)



Euro 3950,00

**PREAMPLIFICATORE E COMPRESSORE
MULTIBANDA TUBE-TECH MMC 1A**

Codice: TUMMC1A



Marchio:

EAN/UPC: TUMMC1A

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 5

Descrizione

TUBE-TECH MMC1A Descrizione Ispirato al successo dimostrato dal nostro molto acclamato TUBE-TECH SMC 2B Stereo Multiband Compressor, abbiamo introdotto questo canale di registrazione molto speciale: un preamplificatore microfono High End e un compressore multibanda con eccezionali caratteristiche sonore - il canale di registrazione multibanda MMC1A MMC1A può essere un grande aiuto durante la registrazione o la miscelazione di fonti difficili come voci o strumenti molto dinamici in cui il carattere tonale cambia con il livello. MMC1A può offrire un controllo "automatizzato" dove richiede normalmente ore di lavoro per ottenere risultati perfetti. Molti cantanti sono stati "salvati" dalla MMC1A. Prova il MMC1A su basso, acustico o elettrico, è incredibile, come rende lo strumento perfetto nel mix! Gli strumenti bassi possono essere trattati dinamicamente per sbarazzarsi di frequenze che rendono il suono fangoso. MMC1A apre anche nuove possibilità creative in uscita per la registrazione e la miscelazione di fonti di intervallo di frequenze complete. Le chitarre acustiche e i tamburi possono essere trattati in modo completamente nuovo con possibilità infinite. L'MMC1A è molto spesso utilizzato per elaborare vocali in rinforzo sonoro con ottimi risultati.

Caratteristiche tecniche MMC1A Mic. Ottieni punti in 2 dB e 10 dB Mic selectable. Impedenza 600/1200/2400 Potenza Phantom (+ 48V) Inversione di fase 20 dB pad Ingresso diretto ad alta impedenza Ingresso linea separato (guadagno +/- 10 dB) Filtro Lowcut (20 Hz / 40 Hz / spento) Elementi di riduzione del guadagno ottico Cont. Variabile soglia, attacco, rilascio Rapporto 2: da 1 a 10: 1 Mostra un LED che mostra la riduzione del guadagno Basso, medio, alto guadagno di uscita: spento a +10 dB Frequenze X-over variabili Guadagno basso <-80 dBu @ 0 dB Guadagno uscita master: spento a +10 dB

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