



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 Serie 500](#) > [Processori di Dinamica - Compressori - Gate](#)



Euro 613,66

**COMPRESSORE SERIE 500 SOLID STATE
LOGIC LMC+**

Codice: SSSLMC



Marchio:

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 3

Descrizione

Il classico compressore Mic per l'ascolto SSL con un tocco creativo aggiunto. Il modulo LMC + offre una versione nuova e notevolmente migliorata del classico compressore Mic per l'ascolto SSL su rack di formato 500. Questo famoso processore della leggendaria console SL4000E è stato l'arma segreta in molti produttori di arsenali sonici per le tecniche di registrazione. Originariamente progettato per prevenire il sovraccarico del feed di ritorno da un microfono per comunicazioni da studio, le sue curve di attacco e rilascio fisse erano eminentemente idonee per l'uso su microfoni a batteria ambient. Questa nuovissima versione include una coppia di filtri classici passa alto e passa basso SSL per consentire il targeting di un intervallo di frequenza specifico, filtri per l'opzione catena laterale del compressore e un controllo miscela bagnato / secco. Sono stati aggiunti due nuovi strumenti superbi per conferire a LMC + un tocco sonoro distintivo; un pulsante "Scoop" in cui la fase inverte il segnale bagnato, nonché un unico "Split" pulsante che attiva una modalità di sottrazione passa-banda. Utilizzati insieme e separatamente e in combinazione con i filtri e il sidechain, i nuovi controlli conferiscono a LMC + un bordo tonale distintivo con una gamma di possibilità creative.

Caratteristiche principali: Versione potenziata del classico compressore Mic di ascolto SSL dalla leggendaria console SL4000E Corrette le curve di attacco e rilascio ideali per l'uso su microfoni a batteria ambient Filtri SSL passa alto e passa basso Filtri per la funzione della catena laterale del compressore Controllo miscela bagnato / secco Tasto 'Scoop' che fa inversione di fase del segnale bagnato Il pulsante "Split" attiva una modalità di sottrazione passa-banda