

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 1073,1084 e 2264A > Preamplificatori Microfonici



Euro 2980,00

PREAMPLIFICATORE MICROFONICO CON EQ EQUALIZZATORE MONO NEVE 1073

Codice: 1073



Marchio:

EAN/UPC: 1073

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 3

Descrizione

Realizzato a mano e completamente cablato a mano dai professionisti dedicati di Neve a Burnley, in Inghilterra, il moderno 1073 ® è prodotto secondo le specifiche esatte dei moduli originali. Risorse considerevoli sono state dedicate all'acquisizione dei componenti originali per garantire che il suono rimanga vero. Cerchi un parere esterno? Lynn Fuston di EQ Magazine ha eseguito una revisione approfondita del moderno 1073 rispetto a un modello vintage. Pensiamo che troverete le sue conclusioni abbastanza confortanti. Il preamplificatore microfonico di classe 1073 presenta 3 bande di equalizzazione, con una banda fissa ad alta frequenza, due bande commutabili con capacità di taglio e aumento e un filtro passa-alto. Tutti gli amplificatori di canale Neve sono progettati per accettare segnali da un'ampia gamma di sorgenti di microfono e di linea. La combinazione pre e EQ per microfono Neve 1073 aggiunge calore e profondità alle registrazioni, mette in risalto l'ambiente sottile, mantiene il posizionamento spaziale e cattura in modo più efficace un'immagine precisa. Ecco perché il preampli microfono 1073 è considerato da molti l'essenza stessa del suono Neve.

Caratteristiche Amplificatore preamplificatore per microfono trasformatore classico (design Classe A) Trasformatori esclusivi Neve Marinair TM utilizzati su stadi di input e output Costruito a mano e cablato a mano al design originale degli anni '70 Entrambi gli ingressi sono bilanciati dal trasformatore e privi di terra Ingresso microfono: guadagno da + 80db a + 20dB in step da 5dB. Ingresso linea: impedenza di ingresso 10k ohm, guadagno da + 20 dB a -10 dB in passi da 5 dB. Uscita: l'uscita massima è> + 26dBu in 600?. L'uscita è trasformatore bilanciato e privo di terra Distorsione: non oltre lo 0,07% da 50 Hz a 10 kHz con un'uscita di + 20 dBu (Larghezza di banda 80kHz) in 600?. Risposta freq: ± 0.5dB da 20Hz a 20kHz, -3dB a 40kHz. EQ Out.

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