

KLARK TEKNIK 3RD Dimension BBD-320

**KLARK TEKNIK**

Cod.Art. : 115239

PROCESSORE DI SEGNALE ANALOGICO MULTI-DIMENSIONALE CON TECNOLOGIA BBD

L'effetto chorus è stato un pilastro dello studio dagli anni '80. Con grandi artisti come Brian Eno, Stevie Ray Vaughan, Peter Gabriel e molti altri che incorporano questo effetto nelle loro registrazioni, il chorus è diventato un effetto leggendario nell'industria musicale. Ora, quella leggenda continua con il 3DD DIMENSION BBD-320, un processore di segnale analogico multidimensionale incredibilmente conveniente che può ricreare quei suoni classici che così tanti artisti fantastici hanno usato in innumerevoli rilasci. Gli effetti sonori del BBD-320 si basano sulla tecnologia Bucket Brigade (BBD), mantenendo la qualità del circuito originale degli anni '80 e aprendo le porte ad alcuni suoni ricchi di chorus che possono rendere più vivaci i suoni di chitarra, synth o basso. I controlli sul BBD-320 sono progettati per essere semplici. Nessuna manopola di velocità, tono o profondità qui. 4 pulsanti sono tutto ciò di cui hai bisogno per ottenere dei suoni di chorus davvero fantastici. Inizia dal pulsante 1 e ottieni un sottile warble fino al pulsante 4 per un chorus più intenso. Puoi anche premere due pulsanti contemporaneamente e impilare i chorus per ottenere effetti più sfumati. Accendi o spegni in remoto il chorus collegando un interruttore a pedale tramite l'ingresso da 1/4" situato nella parte anteriore del BBD-320. È incluso anche un preciso LED meter a 10 segmenti per monitorare facilmente il livello di uscita del BBD-320. Sul retro, troverai gli ingressi e le uscite servo-bilanciate del BBD-320 con 1/4" TRS e connettori XLR placcati in oro. E' inoltre possibile commutare il BBD-320 su stereo o mono.

KLARK TEKNIK 3RD Dimension BBD-320

Caratteristiche

- Processore del suono analogico spaziale utilizzato da artisti di fama mondiale
- Riproduzione autentica di circuiti analogici originali
- Percorso del segnale analogico basato sulla massima integrità del segnale
- Incredibili effetti sonori basati sulla tecnologia BBD (Bucket Brigade Delay)
- LED meter a 10 segmenti per il livello di uscita
- Ingressi e uscite servo-bilanciati con TRS 1/4" e connettori XLR placcati in oro
- Switch bypass controllato da relè con controllo remoto e funzione di bypass automatico
- Robusto telaio 2U rack per applicazioni portatili
- Progettato in UK
- Dimensioni: H88 x W483 x D158 mm
- Peso: 2.5 kg

Prezzo : €189,00 IVA inclusa (~~€154,92 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €179,00 IVA inclusa (€146,72 esclusa IVA)
