

TC ELECTRONIC Nova System Usato



Produttore : TC Electronic

Cod.Art. : 122135

MULTIEFFETTO PER CHITARRA

La pedaliera d'effetti NOVA System consiste in una soluzione completa dedicata al chitarrista attento, che sa riconoscere la vera qualità quando la incontra. Con una sezione Distortion/Overdrive completamente analogica, sapientemente inclusa nel sistema e governabile da preset e dai controlli di espressione, NOVA System rappresenta la scelta ideale per chi intende ridurre la quantità di unità d'effetti a rack, per chi vuole ampliare ed evolvere la propria configurazione di pedali, o più semplicemente per chi desidera disporre della più esclusiva e raffinata combinazione tra semplicità operativa e qualità audio superiore. Aggiungi a tutto questo un vasto assortimento di effetti provenienti direttamente da G-System - il "re" dei processori floor-based - e avrai i migliori compressori, EQ, noise gate, effetti di modulazione, pitch, delay e riverberi, sempre pronti ai tuoi piedi. Con NOVA System non serve nient'altro che una chitarra e un amplificatore, per essere pronti a partire sempre in prima classe.

Specifiche
tecniche

INGRESSI E USCITE DIGITALI

- Connettori: Phono RCA (S/PDIF)
- Formati: S/PDIF (24 bit), EIAJ CP-340, IEC 958
- Sample Rate: 44.1 kHz, 48 kHz

INGRESSI ANALOGICI

- Connettori, bilanciati: Jack da ¼"
- Impedenza - bilanciato/sbilanciato Line: 21/13 kOhm
- Livello ingresso Line @ 0 dBFS: Da 24 dBu a 0 dBu
- Sensibilità Line @ 12 dB headroom: Da 12 dBu a -12 dBu
- Livello ingresso Drive @ 0 dBFS: Da 18 dBu a -6 dBu
- Sensibilità Drive @ 12 dB headroom: Da 6 dBu a -18 dBu
- THD: $\leq -100\text{ dB}$ (0,001 %) @ 1 kHz

TC ELECTRONIC Nova System Usato

- Crosstalk: <-85 dB, da 20 Hz a 20 kHz
 - Conversione AD: 24 bit, 128 x 'oversampling bitstream'
- USCITE ANALOGICHE
- Conversione DA: 24 bit, 128 x 'oversampling bitstream'
 - Ritardo DA: 0.63/0.68 ms @ S.R.= 48/44.1 kHz
 - Connettori, bilanciato: Jack da ¼"
 - Impedenza in uscita: 40 Ohm
 - Max. Livello d'uscita (bilanciato/sbilanciato): 20 dBu/14 dBu, R-load = 1200 Ohm
 - Gamma d'uscita: 20 dBu / 14 dBu / 8 dBu / 2 dBu
 - Gamma dinamica: > 104 dB, da 20 Hz a 20 kHz
 - THD: <-98 dB (0.0013 %) @ 1 kHz
 - Risposta in frequenza: +0/-0.3 dB, da 20 Hz a 20 kHz
- INTERFACCIA DI CONTROLLO
- MIDI: In/Out/Thru: DIN a 5 Pin
 - Pedal: Jack da 1/4"
- GENERALE
- Display: LCD 24 x 2 caratteri
 - Dimensioni: 284 x 89 x 267 mm (11.2" x 3.5" x 10.25")
 - Peso: 1.85 kg (4.1 lb.)
 - Alimentazione: Da 100 a 240 VAC, da 50 a 60 Hz (auto-select)
 - Consumo energetico: <15 W
 - Garanzia: 1 anno

Prezzo : €0,00 IVA inclusa (€0,00 esclusa IVA)
