

## ELECTRO HARMONIX NANO Q-TRON



**105,00 € tax included**

Reference: EHNQT

ELECTRO HARMONIX NANO Q-TRON ENVELOPE  
CONTROLLED FILTER

Il filtro a inviluppo è un tipo di effetto che va al di là del mainstream, ma è ugualmente a suo agio in un'ampia gamma di generi e altrettanto efficace su chitarra, basso, tastiere, fiati e altro ancora. Electro-Harmonix è un pioniere in questa categoria di effetti e produce pedali con filtro a inviluppo fin dagli anni '70! Il Nano Q-Tron nasce da questa profonda tradizione. Ecco come funziona: Il Nano Q-Tron risponde allo stile e alla dinamica di esecuzione dell'utente. Il volume del segnale di ingresso che riceve (chiamato anche inviluppo) controlla la frequenza di taglio o centrale di un filtro swept. Questo permette al Nano Q-Tron di creare effetti di alterazione del tono che vanno dal sottile al dinamico, dall'auto-wah all'ultra-funky. Tutto dipende da come si suona ed è super interattivo. La manopola Vol (Volume) controlla il volume di uscita del pedale - Il controllo Drive regola la sensibilità dello sweep del filtro e il modo in cui il pedale risponde alla dinamica di esecuzione dell'utente - Il controllo Q imposta la larghezza di banda di picco del filtro e determina quanto sottile o drammatico sarà l'effetto - Il selettore di modalità LP BP HP controlla la gamma di frequenze che il filtro passerà. LP (low pass) enfatizza i bassi, BP (band pass) i medi e HP (high pass) gli alti - Pedalboard friendly, cabinet compatto e robusto - Commutazione True Bypass - Viene fornito con una batteria da 9Volt e può essere alimentato anche da un alimentatore opzionale da 9Volt