

Valvenergy Tone Sculptor

239,00 € tax included

Reference: C1070100089



Il Tone Sculptor è il pedale equalizzatore della serie "Valvenergy" di casa Vox, dotato di valvola Nutube e pensato espressamente per l'utilizzo su chitarra elettrica. Caratterizzato dal particolare display LED che mostra la risposta del segnale sull'effetto, è composto da 6 bande di frequenza appositamente studiate sulla chitarra e uno slide Level per il volume di uscita. Come per tutti i pedali Valvenergy, il Tone Sculptor ricrea sonorità valvolari, regalando la tipica compressione naturale di un ampli a valvole.

Panoramica del Valvenergy Tone Sculptor di casa Vox

Un equalizzatore grafico che consente di impostare la gamma di frequenze e l'ampiezza Q su misura per la modellazione del tono della chitarra. Con Nutube nella sezione preamplificatrice, l'aumento del livello aggiunge armoniche valvolari e compressione caratteristiche. Scegliete bande di frequenza di 100Hz/250Hz/570Hz/800Hz/2,2kHz/5,6kHz, progettate per un tone shaping intuitivo. Per facilitare il modellamento attivo dei toni, le bande di frequenza sono impostate in modo da essere più efficaci ampliando l'ampiezza del Q rispetto a un tipico equalizzatore grafico. È facile da usare per passare dal backing all'assolo, oltre che per le regolazioni generali. L'inclusione del Nutube nel preamplificatore fornisce una distorsione musicale quando il livello viene aumentato. L'assenza di un clic centrale è volutamente pensata per una regolazione facile e precisa.

Diminuite le frequenze basse e aumentate quelle più alte per un arpeggio dal tono pulito, assicurando che ogni corda suoni in modo distinto. Potenziate i medi per facilitare l'articolazione degli assoli, oppure impostateli in modo acuto per creare un suono tagliente nelle esecuzioni pesanti. La versatilità consente diverse opzioni sonore.

Da 100Hz a 5,6kHz: regolazione di ± 10 dB per ciascun parametro.

LEVEL: regolazione di ± 12 dB del volume di uscita.

La serie Valvenergy è stata accolta con favore come una serie di pedali che offre la risposta di un amplificatore valvolare, e ora quattro nuovi modelli si aggiungono alla gamma.

Tutti i modelli sono dotati di valvole Nutube di nuova generazione e comprendono un booster (Power Burst), un compressore valvolare (Smooth Impact), un overdrive (Fuel Injector) e un equalizzatore grafico (Tone Sculptor); una serie completa di effetti che sono un must per i chitarristi. I pedali sono progettati per sfruttare tutte le caratteristiche delle chitarre, dei pedali effetti e degli amplificatori combinati prima e dopo il pedale, e sono pedali semplici e naturali di cui non ci si annoia mai.

Guarda il video del Valvenergy Tone Sculptor di casa Vox!

Circuito buffer di nuova concezione

Per sfruttare a pieno il potenziale di Nutube, era essenziale un buffer di alta qualità per la fase iniziale, che funge da punto di ingresso primario della chitarra. Di conseguenza, Vox ha progettato un circuito buffer dedicato per soddisfare questo requisito. Quando gli effetti sono disattivati, il Nutube funziona come un bypass, fornendo una risposta naturale e una sensazione di leggerezza simile a quella che si prova collegandosi direttamente all'amplificatore. Con gli effetti attivati, le caratteristiche del buffer vengono sinergizzate con la compressione distintiva del Nutube, dando vita a un'esperienza esecutiva fluida e naturale, con sfumature che esaltano la performance.

Design inciso ispirato al suono

Il pannello superiore del nuovo chassis presenta un design inciso ispirato al suono unico di ciascun pedale effetto. Il fascino visivo di un pedale d'effetto su una pedaliera è una considerazione cruciale nella scelta dei vostri strumenti. Il design organico della serie Valvenergy è in grado di migliorare l'estetica generale della vostra pedalboard con un tocco fresco e distintivo.

Specifiche del Valvenergy Tone Sculptor di casa Vox

Terminali di ingresso/uscita: Terminale INPUT (jack mono), terminale OUTPUT (jack mono), terminale DC.9V.

Alimentazione: batterie alcaline da 9 V (6LF22/6LR62) o adattatore CA da 9 V DC (entrambi venduti separatamente).

Dimensioni (L x P x A): 72 mm x 120 mm x 55 mm (spina retratta/ VE-TS H:54 mm)

Peso: 300 g (batterie escluse)

Accessori (venduti separatamente): Adattatore CA KA181 (9V)