

## Valvenergy Power Burst

**229,00 € tax included**

Reference: C1070100086



Il Power Burst è il pedale boost della serie "Valvenergy" di casa Vox, dotato di valvola Nutube. Caratterizzato dal particolare display LED che mostra la risposta del segnale sull'effetto, è composto da un'unica manopola e tre modalità, TREBLE per enfatizzare le alte frequenze, NATURAL per una risposta naturale e MIDDLE per enfatizzare le medie frequenze. Come per tutti i pedali Valvenergy, il Power Burst ricrea sonorità valvolari, regalando la tipica compressione naturale di un ampli a valvole.

Panoramica del Valvenergy Power Burst di casa Vox

Il **POWER BURST** è un booster con una sola manopola e tre modalità, che offre un senso naturale di compressione e saturazione. Pur mantenendo un tono naturale, va oltre il semplice aumento del volume. Ruotando la manopola Boost, si ottiene una compressione e una saturazione "valvolare". Sia che si voglia spingere in avanti durante un assolo di chitarra, sia che si voglia aggiungere potenza senza alterare il carattere sonoro di altre apparecchiature se abbinate a questa unità, il POWER BURST è il pedale ideale.

Il POWER BURST offre un suono con un "ricco sustain", che consente di esprimere efficacemente le tecniche chitarristiche tipiche del blues, come il bending e il vibrato. Inoltre, aumentando al massimo il BOOST e pilotando l'amplificatore si ottiene un suono rock classico.

Manopola **BOOST**: regola la quantità di boost. Ruotandola verso destra si aggiungono la saturazione e la compressione tipiche delle valvole.

Interruttore Mini: Offre tre modalità in base alle preferenze personali.

**TREBLE**: enfatizza le alte frequenze, adatto a situazioni in cui si desidera evidenziare gli alti.

**NATURAL**: modalità di suono valvolare naturale, che funge da modalità standard.

**MIDDLE:** enfatizza le frequenze medie, ideale per produrre un suono denso o durante le performance solistiche.

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 Power Burst 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 Power Burst 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)