

TEKTRON

VOLCANO

tektron-italia.com
info@tektron-italia.com

IL PUNTO DI CONVERGENZA TRA MISURE E MUSICALITÀ

Il primo amplificatore a stato solido costruito da Tektron.

€ 4970,00

Prezzo al pubblico IVA compresa



Perché Volcano?

L'attesa è durata parecchi anni. Tanti ne sono passati tra ricerca, sperimentazione e sviluppo necessari alla realizzazione del primo amplificatore a stato solido Tektron: Volcano.

Un amplificatore che coniuga eccellenti doti strumentali, capacità di pilotaggio e spiccate peculiarità musicali e timbriche. Un perfetto equilibrio tra sezione di potenza e sezione preamplificatrice con stadio phono

I componenti sono stati selezionati con cura, scelti tra i migliori presenti sul mercato. A partire dalla sezione attiva, con eccellenti transistor finali, fino ai componenti passivi. Come i pregiati connettori di ingresso/uscita.

Volcano è totalmente progettato e costruito a mano in Italia. Rappresenta l'espressione del migliore Made in Italy.

Caratteristiche tecniche

Potenza: 2 x 70W rms (8Ω) / 2 x 100W rms (4Ω)

Risposta in frequenza: 5 - 80,000 Hz

Ingressi: 3 linea / 1 phono

Impedenza di ingresso: 20kΩ

Sensibilità di ingresso: 0,7V rms

Phono MM: guadagno 36dB (47kΩ)

Mosfet: EXICON UK Mosfet manufactured

Condensatori: ELNA and Nichicon made in Japan

Resistenze: Vishay Dale and Ohmite made in U.S.A.

Connettori: High quality Silver/Rhodium
Cardas

Connettore IEC: Furutech

Dimensioni: 435 (L) x 142 (A) x 365 (P) mm

Peso: 13 Kg

Telecomando

 audio point

exclusive distributor of fine audio for italy

Distribuito per l'Italia da: Audio Point Italia - Via Elio Vittorini 16 - 95021 Aci Castello (CT)

Email: info@audiopointitalia.com - Tel: +39 095 27 26 01 - Web: www.audiopoint.it

TEKTRON

VOLCANO

tektron-italia.com
info@tektron-italia.com



 **audio point**

exclusive distributor of fine audio for italy

Distribuito per l'Italia da: Audio Point Italia - Via Elio Vittorini 16 - 95021 Aci Castello (CT)
Email: info@audiopointitalia.com - Tel: +39 095 27 26 01 - Web: www.audiopoint.it