

BUGERA 1960 Infinium



Produttore : Bugera

Cod.Art. : 10932

TESTATA VALVOLARE 2 CANALI PER CHITARRA
150W

Il 1960 INFINIUM ha una caratteristica che lo distingue da tutti gli altri amplificatori della sua categoria: i due canali sono dotati di 2 ingressi che possono essere utilizzati separati, in parallelo o in cascata, per coprire le tonalità degli anni '60, '70 e '80. Ad esempio, si può sperimentare il classico suono rock collegandosi all'ingresso in alto a sinistra, che mette CH1 + CH2 in parallelo (come usare un cavo patch tra loro), o utilizzare l'ingresso in alto a destra per un suono vintage.

Caratteristiche

- Amplificatore valvolare costruito a mano da 150W con 4 valvole EL34 ed un grande trasformatore per un suono eccezionale
- 2 Canali Preamp con 4 prese di ingresso funzionano separatamente, in parallele o in cascata
- Preamp vintage anni '80 con 3 valvole ECC83 per un suono terrificante ed un high-gain classico
- La rivoluzionaria tecnologia Infinium che prolunga la durata delle valvole di potenza fino a 20 volte
- Infinium offre un'affidabilità incredibile e un suono coerente senza la necessità di costosi set di valvole matched
- Mixa e abbina qualsiasi combinazione e marchi di valvole compatibili per creare il tuo suono distintivo
- I LED di monitoraggio della durata della valvola mostrano le valvole difettose per una facile sostituzione
- Controllo master inverter post-fase con true bypass per prestazioni autentiche
- Sezione di controllo dei toni con bassi, medi, alti e presence per una modellazione precisa dei suoni
- FX loop con controllo del livello dedicato e funzione true-bypass pronta per la tua pedaliera

Amplificatori per Chitarra > Testate per Chitarra Valvolari

BUGERA 1960 Infinium

- Il selettore di impedenza consente di utilizzare praticamente qualsiasi cabinet per altoparlanti
- Componenti di alta qualità e costruzione robusta garantiscono una lunga durata
- Dimensioni: 310 x 690 x 245mm
- Peso: 22kg

Prezzo : €479,00 IVA inclusa (~~€392,62 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €449,00 IVA inclusa (€368,03 esclusa IVA)