

## TECH 21 Bass Fly Rig v2

**TECH 21**

Cod.Art. : 140633

### PEDALIERA MULTIEFFETTO PER BASSO

La prima generazione di Fly Rig venne svelata al pubblico nel 2014. Fu un vero punto di svolta per i musicisti di tutte le categorie, dai professionisti in tour ai musicisti da cameretta e che in breve è evoluto in un'intera serie. Ogni Fly Rig Tech 21 è molto più di una pedalboard. In un singolo pedale lungo meno di 33cm e con un peso di soli 560g ogni elegante e compatta unità incarna un intero rig. In ogni FlyRig pulsa il cuore analogico del SansAmp che rende possibile il collegamento direttamente ad un PA, ad un mixer da studio, o ad un'interfaccia per computer. In quanto ad effetti sono presenti tutti i fondamentali, più la possibilità di aggiungerne altri grazie al loop effetti integrato. Le uniche cose a mancare saranno i cavi patch rumorosi, batterie scariche o i loop di massa. Niente più furgoni carichi all'inverosimile, pesantissimi flight case o cavi di ogni tipo. Niente più stress da smontaggio palco o dilemmi su quale equipaggiamento lasciar e a casa. Niente più backliner svogliati, o l'ansia al solo pensiero di cosa possa finire per rompersi al brano successivo. Col Fly Rig puoi rilassarti. Potrai volare dall'altra parte del mondo ed essere pronto sul palco in una questione di minuti o partecipare ad una session improvvisata. Saresti il primo pronto a partire. Ti basterà mettere il FlyRig nello zaino e fiondarti in aeroporto.

### Caratteristiche

- Circuito di emulazione valvolare totalmente analogico SansAmp
- Due controlli indipendenti Drive per Gain e Overdrive
- Due controlli Level indipendenti
- Switch Bite che attiva un boost di presenza
- Sezione post EQ attiva integrata con cut o boost di

Effetti per Basso > Multieffetto per Basso

## TECH 21 Bass Fly Rig v2

12dB

- Compression e "FET based" vecchio stampo
- Sezione effetti con Octafilter, Fuzz e Chorus
- Accordatore cromatico
- Alimentatore 9V
- Dimensioni: 330 x 64 x 32mm
- Peso: 560g

Prezzo : €379,00 IVA inclusa (€310,66 esclusa IVA)

---