

## Fiche Produit



## BlueTube DP

Le BlueTube DP est un double préampli micro/instrument offrant grâce à sa technologie « Dual Path » le meilleur des deux mondes : un étage de préamplification à lampe et à transistors sur les deux canaux. Il est possible grâce à cette approche d'avoir un signal transparent avec la partie transistor ou un signal « fat » et chaleureux avec la partie lampe.

Chacun des deux canaux dispose d'un pad atténuateur de 20 dB, un inverseur de phase, un filtre coupe-bas à 80 Hz et une alimentation fantôme 48 Volts. La face avant dispose d'un réglage de gain, d'un switch On/Off pour mettre en route le circuit lampe (quand celui-ci est OFF on obtient un son quasi-transparent) et pour finir deux vu-mètres analogiques permettent un control précis du niveau du signal.

La connectique en entrée et sortie utilise des combos Neutrik permettant une connection XLR ou Jack. Le BlueTube DP fonctionne avec tout type de micro et représente une interface idéale pour réchauffer des synthés ou enregistrer des guitares acoustiques et électriques ainsi que des basses.

## Caractéristiques

Nombre de canaux	2
Connectique d'entrée	Combo Neutrik TRS/XLR
Connectique de sortie	XLR symétrique Jack asymétrique
Par canal	Gain, Tube drive et switches de 48V, polarité, PAD, filtre passe haut et VU-mètre rétro-éclairé.
Pad	20dB
Filtre passe haut	80Hz
Impédance d'entrée micro	1.3k Ohms
Impédance d'entrée instrument	1M Ohm
Impédance de sortie	51 Ohms
THD+N (transistor)	<0.005%
THD+N (tube)	0.01 à 30%