

## Fiche Produit



## HT-DELAY

La HT-DELAY est une pédale de loop/delay à lampe qui associe la flexibilité de la technologie numérique à une commande unique de saturation à lampe pour produire huit effets de delay (retard) numériques sensationnels avec le son naturel et les sensations d'un authentique circuit à lampe haute tension.

Les membres de l'équipe Blackstar sont tous eux-mêmes des musiciens ayant des années d'expérience de la scène et de l'enregistrement. Donc quand ils se sont lancés dans la conception du nec plus ultra des pédales d'effets numériques, ils ont voulu développer des produits débarrassés de la rugosité de certains produits numériques et apportant la chaleur et la musicalité de ces pédales d'effets vintage que les musiciens

adorent.

Les concepteurs de Blackstar se sont procurés quelques-unes des pédales d'effets vintage et à lampes les plus vénérées et ont cherché à distiller les ingrédients qui rendent ces modèles anciens si précieux. La commande de saturation à lampe est un des résultats de cette recherche exhaustive. La commande Saturation est, pour simplifier, un circuit de gain et de compression à lampe qui agit dans le circuit de déclenchement ou "side chain" des effets numériques pour donner la dynamique d'une lampe et les harmoniques caractéristiques d'un circuit d'entrée de delay à bande vintage.

Les caractéristiques de la HT-DELAY ont été sélectionnées pour particulièrement bien convenir au jeu "live" et c'est la raison d'être de la fonction Tap Time, qui permet le réglage du temps de retard durant le jeu. Certains des effets sont assez traditionnels et d'autres comme les incroyables fonctions de bouclage Loop peuvent vous être moins familières. Chacun des huit effets de delay a été conçu par référence technique à des équipements d'effets vintage suivie d'heures d'optimisation "à l'oreille" afin de produire des effets au son naturel qui soient en même temps sources d'inspiration pour l'instrumentiste.

## Caractéristiques

Type	Pédale de délai à lampe
Lampe(s)	ECC83 (12AX7)
Contrôles	Mode, Time, Feedback, Saturation, Level
Connectique	entrée, sortie gauche (Mono), sortie droite
Switch(s)	Bypass, Tap/Loop
Alimentation	CC 22 V (fournie)
Poids (kg)	1,3 kg
Dimensions (mm)	160 X 119 X 80