

## Fiche Produit



## HT-REVERB

La HT-REVERB est une réverb à lampe qui associe la flexibilité de la technologie numérique à une commande Dwell unique à lampe pour produire huit effets de reverb (retard) numérique 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 Dwell à lampe est un des résultats de cette recherche exhaustive. La commande Dwell 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 de reverb à lampe.

Les caractéristiques de la HT-REVERB ont été sélectionnées pour particulièrement bien convenir au jeu "live" et c'est la raison d'être de la fonction Short/Long, qui permet le réglage de la durée de réverbération durant le jeu. Chacun des huit effets de reverb 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 réverb à lampe
Lampe(s)	ECC83 (12AX7)
Algothmes	Room, Hall, Bright Hall, Plate, Spring, Arena, Reverse, Gate
Contrôles	Mode, Time, Tone, Dwell, Level
Connectique	entrée, sortie gauche (Mono), sortie droite
Switch(s)	Bypass, Mode (manuel ou Short/Long)
Alimentation	CC 22 V (fournie)
Poids (kg)	1.3kg
Dimensions (mm)	160 X 119 X 80