



LUCKY CAT

JHS PEDALS

Avec une seconde de delay, une division de tap tempo, une modulation, une EQ et bien plus, la Lucky Cat Delay a tous ce dont avez toujours rêvé sans fonctionnalité superflue. C'est votre jour de chance !

Réglages

TIME - Règle la durée des répétitions. Plus courte et rapide vers la gauche, plus longue et lente vers la droite.

MIX - Règle le mix ou volume du signal retardé. Moins d'effet vers la gauche, plus d'effet vers la droite. Signal 100% non-traité tout à gauche, 100% traité à tout à droite.

RATIO - Règle la subdivision du rythme tapé. Note noire tout à gauche, le delay correspond exactement au rythme tapé. Tourné vers la droite, le réglage commence à subdiviser votre rythme. Croche pointée, croche et triolet au choix.

REPEATS - Règle le nombre de répétitions du delay. Moins vers la gauche, plus vers la droite. Tout à droite, la Lucky Cat génère des répétitions infinies. Si vous manipulez Time quand les répétitions sont au maximum, vous entendrez un feedback numérique. Cet effet est normal et peut être utilisé pour obtenir des sons intéressants que vous aimeriez entendre avec un effet analogique.

DARK - Assombrit la tonalité des répétitions. Mode par défaut tout à droite. Tourner le bouton dans le sens anti-horaire atténue les aigus des répétitions.

SÉLECTEUR MOD - Commute deux réglages de modulation appliqués sur les répétitions. Vers le bas (Mod 1), la modulation est légère et douce. Au milieu, la modulation est inactive. Vers le haut (Mod 2), la modulation est ample et intense.

SÉLECTEUR DIGITAL/TAPE - Vous permet de choisir un delay numérique aux répétitions propres et claires ou un delay à bande aux répétitions légèrement saturées et compressées.

Jacks

INPUT - Entrée jack en haut à droite de la pédale.

OUTPUT - Sortie jack en haut à gauche de la pédale.

TAP OUT JACK - Entrée jack située sur le côté droit de la pédale. Permet d'utiliser un réglage de Tap Tempo externe.

POWER - pour 9 V CC à centre négatif. Ne dépassez pas 9 V CC. Votre garantie serait annulée. Consommation électrique 75 mA