

SÉLECTEUR MODE :

ECHO 600 - Echo Lo Fi allant de 30 à 666 ms + réverbé de type petite salle
SUN MODE - Double Tracking (0-30 ms) et Echo Slapback allant jusqu'à 180 ms avec une modulation et une réverbé de type petite salle
ROOM - réverbé de type petite salle avec predelay, et filtre variable

TIME:

ECHO 600 - règle la durée du delay de 3 à 666 ms

SUN MODE - règle la durée du delay de 0 à 180 ms. La plage habituelle pour le double tracking va de la position zéro au premier cran.

ROOM - règle la durée de predelay

REVERB:

Règle la durée de résonnance de la réverbé



REGEN / MOD:

ECHO 600 - règle Regen, ou le nombre de répétitions du delay.

SUN MODE - règle le taux et la profondeur de la modulation. Tournez ce bouton vers la droite pour une modulation plus rapide/profonde.

ROOM - règle le timbre de la réverbé, applique 10 dB de boost ou d'atténuation sur les 1,1 kHz.

BLEND:

Permet de mélanger le signal original et le signal traité pour tous les modes. La position centrale, ou « 50/50 », est un mélange équilibré de signal traité et de signal non traité. C'est la position du mode de fonctionnement standard. Tournez ce bouton vers la gauche pour moins d'effet, ou tournez-le vers la droite pour intensifier l'effet. Complètement tourné vers la droite, vous n'obtiendrez que le signal traité.



TYPE D'EFFET :

Switcher / True Bypass Looper

Exigences en matière

d'alimentation : Alimentation 9V CC, centre négatif, 65 mA+ requise.

Input/Output:

Entrée instrument mono

Sortie instrument mono



MUSIC
DISTRIBUTION

 Keeley
Engineering
KEELEYELECT.COM 1-800-850-8175