



EMPEROR V2

JHS PEDALS

Véritables effets de chorus et de vibrato analogiques à circuit BBD (dispositif en chapelet) avec tap tempo, sélection de formes d'onde et autres options. Modulation classique avec caractéristiques modernes.

Réglages

VOLUME - réglage du volume de sortie.

EQ - pour la V2, ce réglage d'EQ devient une EQ Tilt active.

La position midi est neutre. Tourner le bouton vers la gauche booste les aigus et diminue les graves, Tourner le bouton vers la droite booste les graves et diminue les aigus.

SPEED - contrôle la périodicité/vitesse de la modulation.

DEPTH - contrôle l'amplitude ou le taux de modulation perçu.

SÉLECTEUR CHORUS/VIBRATO - sélectionne l'effet chorus ou vibrato.

SÉLECTEUR WAVEFORM - sélectionne les formes d'ondes Sine, Square et Triangle.

Jacks

INPUT - jack 6,35 mm, situé en haut à droite, reçoit le signal de votre instrument.

OUTPUT - jack 6,35 mm, situé en haut à gauche, envoie le signal de sortie de la pédale vers un ampli ou une chaîne de pédale. Vous pouvez utiliser un câble répartiteur TRS pour envoyer le signal vers deux amplis afin de créer une véritable modulation stéréo.

TAP/EXP - jack 6,35 mm sur le côté droit de la pédale. En mode Expression, connectez toute pédale d'expression TRS pour contrôler la vitesse de modulation de la pédale. Les paramètres de vitesse sont prédéfinis pour produire des sons de haut-parleurs rotatifs réalistes. En mode Tap, vous pouvez définir la vitesse en utilisant une pédale de tap tempo externe. Choisissez l'option que vous préférez avec le commutateur situé sur le côté gauche de la pédale.

Commutateurs

BYPASS - Le footswitch gauche active et désactive la pédale.

TAP TEMPO - Le footswitch droit permet de taper la vitesse de la modulation.

TAP/EXP - commutateur sur le côté gauche de la pédale. Commute les modes Tap ou Expression pour le jack TAP/EXP.

INTERNER PUFFERSCHALTER - commutateur permettant de choisir entre le « true bypass » et le bypass bufférisé lors de l'activation/désactivation de la pédale.

POWER - nécessite une alimentation 9 V CC à centre négatif. N'utilisez pas une alimentation de capacité supérieure à 9 V CC.

Votre garantie serait invalidée. Consommation max. 100 mA