

MANUAL DE USUARIO

Es un envelope filter burbujeante, natural y versátil con el sonido clásico setentero. Puede simular un wah o lograr un ataque rápido dando efecto a cada nota en pasajes veloces.

Controles

Attack (A) Controla la velocidad con la que el efecto llega al pico de agudos

Q factor (Q) ajusta la profundidad del efecto

Sensitivity (S) Controla la respuesta del efecto según la salida del instrumento que se utiliza. Se incrementa si el instrumento tiene salida baja.

Range (R) Establece las frecuencias que son afectadas por el efecto casi como un control de tono.

Switch Este switch de palanca complementa la perilla de Range (R) permitiendo escoger entre Mid pass (arriba), High pass (centro) y Low pass (abajo)

Indicaciones y setos recomendados

El Funkifier depende mucho de la dinámica con la que ejecutes el instrumento y para que el efecto responda mejor es recomendable que lo coloques antes de cualquier distorsión, compresor o preamp. Aún así, esta no es una regla y se logran sonidos locos si ubicas el Funkifier después de un fuzz o trémolo.

Siempre empezar con todos los controles a las 12 y el switch arriba, luego ajustar la sensibilidad hasta que sea fácil activar el efecto al pulsar la cuerda (aproximadamente a las 3:00 para single coils y a las 12:00 para bajos o humbuckers)

Para un sonido similar al wah, Q 9:00, A 10:00, R 12:00. Para destacar cada nota en un solo rápido subir A al máximo y jugar con S ya que en notas rápidas se puede pulsar con menos fuerza y en eso ayuda mucho esta perilla.

Recomendaciones generales

Usa siempre una fuente filtrada y regulada diseñada para pedales de 9VDC de centro negativo y con capacidad por lo menos %50 superior a la requerida. Por ejemplo, si el pedal consume 50mA, usar una fuente de 75mA o superior. Otras fuentes no recomendadas podrían causar ruidos o dañar el pedal. Refiérete siempre a la garantía para más detalles.

Especificaciones

Consumo: 3mA


Peso: 300g

Largo: 12.6cm

Ancho 7.8cm

Alto: 5.5cm

Voltaje de entrada: 9VDC

Centro negativo 



FULL MOJO ELECTRONICS Lima - Perú
Hecho por duendes en algún lugar de Surco



www.fullmojoelectronics.com