

MONKEY LOOP

ML-BLT



SPECIFICATIONS

Input Impedance: 500 kohm

Nominal Input Level: 100 mVrms

Output Impedance: 1.50 kohm on max Volume

Max Output Level: 600 mVrms

Threshold levels: 18mVrms—220mVrms

Recommended Load Impedance: 10 kohm

Equivalent Input Noise: -90 dBu or less

Current Draw: 6.2 mA(DC 9V)

Dimension: 94mm×42mm×48mm

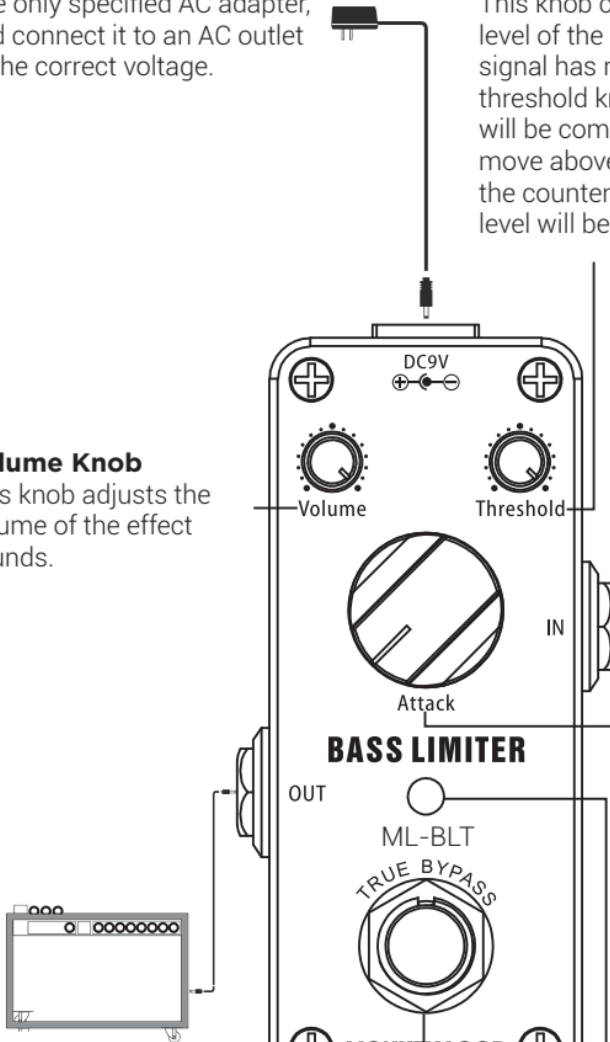
Weight: 133g

Accessory: Owner's Manual, Velcro tape 1pair



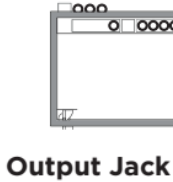
AC/DC Adapter Jack

Use only specified AC adapter, and connect it to an AC outlet of the correct voltage.



Volume Knob

This knob adjusts the volume of the effect sounds.



Output Jack

Connect this jack to your amp or to the input of another effect pedal.

Threshold Knob

This knob controls the working level of the limiter. When the input signal has reached the level of threshold knob, the output signal will be compressed and can not move above this level. Rotating the counterclockwise, the limiter level will be lower.

Input Jack

This jack accepts signals from a guitar or other effect pedals.



IN

OUT

Attack

BASS LIMITER

ML-BLT

TRUE BYPASS

MONKEY LOOP

Pedal Switch

This switch turns the effect ON/OFF.

Attack Knob

This knob controls the Attack. The Attack Time is the delay time when the limiter starts to work after reaching the limit level. Rotating the knob clockwise, the Attack Time will be longer.

Indicator

The indicator shows whether the effect is ON or OFF.

MANUAL DE USUARIO

MONKEY LOOP

ML-BLT



ESPECIFICACIONES

Impedancia de entrada: 500 kohm

Nivel de entrada nominal: 100 mVrms

Impedancia de salida: 1 50 kohm en volumen máximo

Nivel de salida máximo: 600 mVrms

Niveles de umbral: 18 mVrms–220 mVrms

Impedancia de carga recomendada: 10 kohm

Ruido de entrada equivalente: -90 dBu o menos

Consumo de corriente: 6,2 mA (CC 9 V)

Dimensión: 94 mm × 42 mm × 48 mm

Peso: 133g

Accesorio: Manual del propietario, cinta de velcro 1 par

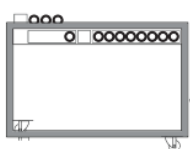


Conecotor adaptador CA/CC

Utilice únicamente el adaptador de CA especificado y conéctelo a una toma de CA del voltaje correcto.

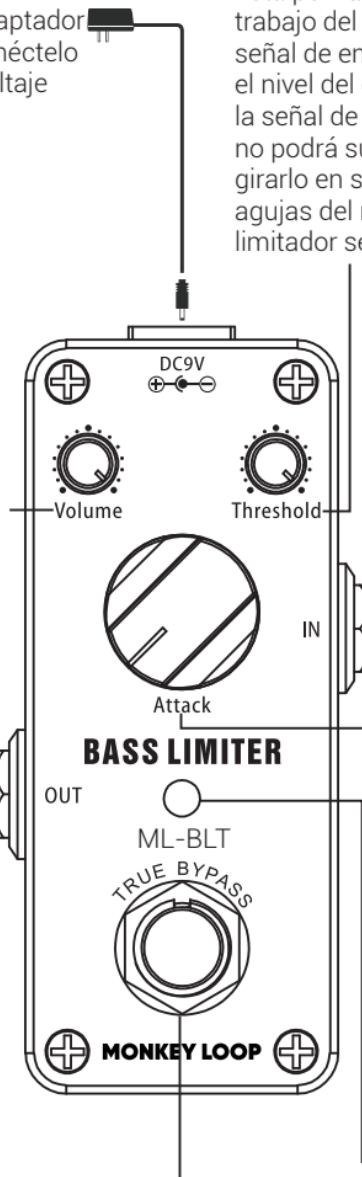
Control de volumen

Esta perilla ajusta el volumen de los sonidos del efecto.



Conecotor de salida

Conecte este jack a su amplificador o a la entrada de otro pedal de efectos.



Interruptor de pedal

Este interruptor activa/desactiva el efecto.

Control de threshold

Esta perilla controla el nivel de trabajo del limitador. Cuando la señal de entrada haya alcanzado el nivel del control de Threshold, la señal de salida se comprimirá y no podrá superar este nivel. Al girarlo en sentido contrario a las agujas del reloj, el nivel del limitador será menor.

Conecotor de entrada

Este conector acepta señales de una guitarra u otros pedales de efectos.



Control de ataque

Este control determina la rapidez con la que la señal de la entrada de audio se ve afectada. Al girar la perilla en el sentido de las agujas del reloj, el tiempo de ataque será mayor y por lo tanto la señal del efecto limitador tardará más en actuar.

Indicador

El indicador muestra si el efecto está activado o desactivado.