

AFX NIGHT SHIVER

MANUAL



AFX_PEDALS



ENG

The **AFX Night Shiver** is a Variable Shape Optical Tremolo designed to add a beautiful modulation to your tone. This pedal features a shape selector for a Fender amp-like triangle wave, or a robust squared wave for a choppy tremolo sound.

The **Night Shiver** also integrates a clean output signal boost to recover any volume loss from the tremolo effect and even push the volume further. No more getting lost in the mix when engaging your tremolo!

ESP

El **AFX Night Shiver** es un Trémolo Óptico de Onda Variable, diseñado, para darle una cálida modulación a tu sonido. Este pedal incluye un selector de onda para una onda triangular, propia de los amplificadores vintage; o una onda cuadrada, propia de sintetizadores modernos.

El **Night Shiver** también integra un Boost en la salida, capaz de recuperar cualquier pérdida de volumen causada por el efecto de trémolo; incluso capaz de amplificar el nivel de salida del efecto.

Inside the pedal there are two internal trim pots pre-adjusted to factory settings. However, these can be adjusted to users preference by removing the back lid of the pedal and locating the **GAIN** & **SYM** trim pots:

GAIN: Controls the gain of the first gain stage of the pedal. Tweaking it can reduce the output level or introduce distortion into the signal.

SYM: Controls the symmetry of the LFO wave. Pre-adjusted to a symmetric shaped wave.

Dentro del pedal se encuentran dos controles ajustados a valores de fábrica. Sin embargo, estos pueden modificarse a su preferencia con solo remover la tapa trasera del pedal, removiendo los 4 tornillos y ubicando los controles:

GAIN: Controla la ganancia de la unidad. Puede reducir el nivel de salida o añadir distorsión a la señal.

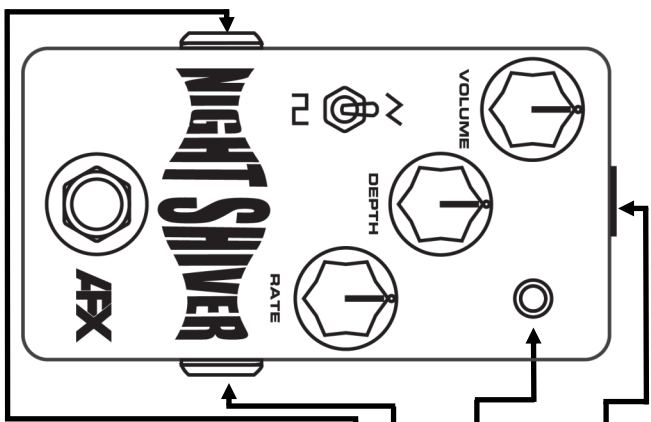
SYM: Controla la simetría de la onda del oscilador. Pre ajustado a una onda simétrica.

AFX

NIGHT SHIVER

HANDWIRED IN JALISCO, MEXICO

ENGLISH



• **POWER** Use a 9V DC negative center power supply. Pedal requires at least 4mA. Do not use more than 9V DC or warranty will be voided.

• **LED INDICATOR** LED on indicates effect is on. LED will blink at the rate of the effect.

• **INPUT** 1/4 Jack for guitar input.

• **OUTPUT** 1/4 Jack to amp.

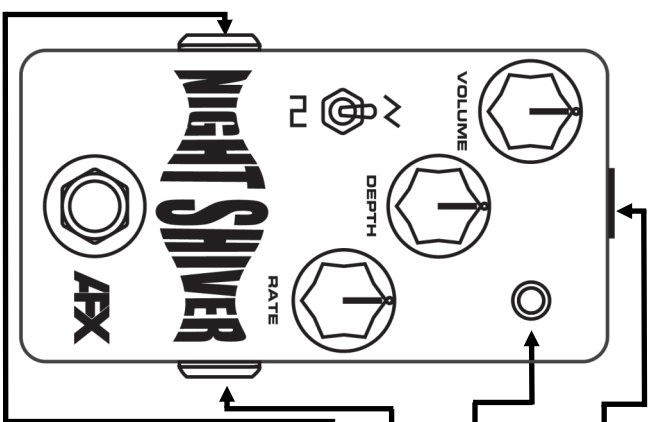
• **VOLUME** Controls the output level of the pedal.

• **DEPTH** Controls the density of the LFO. Left is less volume oscillation, right is more volume oscillation.

• **RATE** Controls the rate at which the LFO behaves. Left is slow, right is fast.

• **SHAPE SELECTOR** Up position creates a triangle wave for smooth tremolo effect. Down position creates a square shape for a choppy tremolo sound.

ESPAÑOL



• **Alimentación** Use una fuente de alimentación de 9V DC centro negativo. Este pedal requiere al menos 4mA. No utilice más de 9V DC o su garantía será anulada.

• **Indicador LED** La luz encendida indica que el efecto está encendido. El LED parpadea al ritmo del efecto.

• **ENTRADA** Jack de 6,3mm de entrada (a guitarra)

• **SALIDA** Jack de 6,3mm de salida (a amplificador).

• **VOLUME** Controla el volumen de salida del efecto.

• **DEPTH** Controla la densidad del efecto. A la izquierda es menos oscilación de volumen, a la derecha es más oscilación de volumen.

• **RATE** Controla el ritmo al que se comporta el LFO. A la izquierda es más lento, a la derecha es más rápido.

• **Selector de forma** Hacia arriba crea una onda triangular con un efecto de tremolo suave. Hacia abajo crea una onda cuadrada para un efecto de tremolo más tajante.

• **OUTPUT** 1/4 Jack to amp.

• **VOLUME** Controls the output level of the pedal.

• **DEPTH** Controls the density of the LFO. Left is less volume oscillation, right is more volume oscillation.

• **RATE** Controls the rate at which the LFO behaves. Left is slow, right is fast.

• **SHAPE SELECTOR** Up position creates a triangle wave for smooth tremolo effect. Down position creates a square shape for a choppy tremolo sound.