

# AFX NIGHT SHIVER

## MANUAL



### 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 the 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.

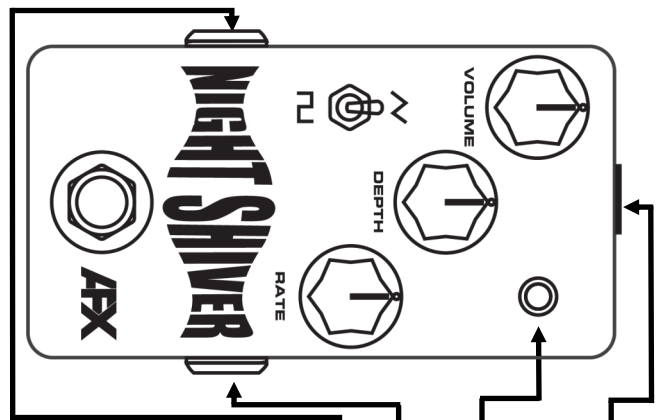
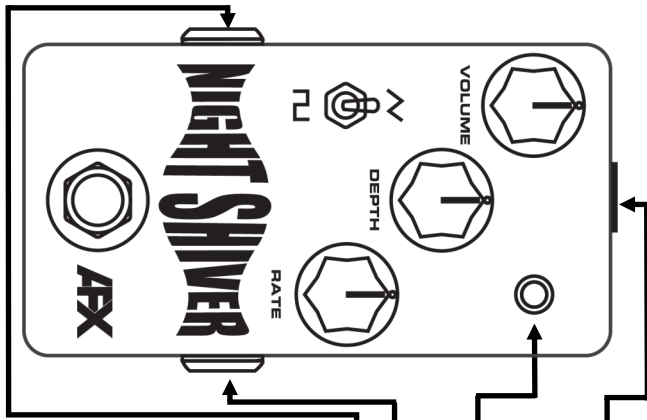
# AFX

# NIGHT SHIVER

HANDWIRED IN JALISCO, MEXICO

## ENGLISH

## ESPAÑOL



- **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 wave for a choppy tremolo sound.

- **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 trémolo suave. Hacia abajo crea una onda cuadrada para un efecto de trémolo más tajante.