

# WARRANTY INFO

Thanks for buying a JHS 3 Series Pedal. This pedal is backed by a 6 month limited warranty in the USA. Outside of the USA, various international distributor warranty policies may supersede our original manufacturer's warranty. If you are concerned about a potential faulty, defective, or broken product please contact support@jhspedals.com or contact the original place of purchase. Thanks again for purchasing a JHS pedal. We are proud to stand behind what we create for you!

# REGISTRATION INFO

Registration of purchase is required for Manufacturer's Warranty coverage. To register your product, please visit:

[www.JHSpedals.info/warranty-registration](http://www.JHSpedals.info/warranty-registration)

## ENGLISH

### CONTROLS

**VERB** - Controls the amount of reverb. Left is less, right is more.

**OCTAVE** - Allows you to blend the octave amount in the reverb. Left is mild, right is more extreme.

**DECAY** - Controls the length of the reverb trail. Left is shorter, right is longer.

**UP/DOWN** - Selects if the reverb octave is one octave up or down.

### JACKS

**INPUT** - 1/4" jack on the right side of the pedal.

**OUTPUT** - 1/4" jack on the left side of the pedal.

**POWER** - Requires 9V DC negative center power and consumes 70mA. Do not use more than 9V DC. You will void your warranty.

### JACKS

**INPUT** - Jack de 1/4" en el lado derecho del pedal.

**OUTPUT** - Jack de 1/4" en el lado izquierdo del pedal.

**POWER** - Requiere una alimentación central negativa de 9V DC y consume 70mA. No utilice más de 9V DC. Anulará la garantía.

### ESPAÑOL

### CONTROLS

**VERB** - Controla la cantidad de reverberación. La izquierda es menos, la derecha es más.

**OCTAVE** - Le permite combinar la cantidad de octava en la reverberación. La izquierda es suave, la derecha es más extrema.

**DECAY** - Controla la longitud del rastro de reverberación. La izquierda es más corta, la derecha es más larga.

**UP/DOWN** - Selecciona si la octava de reverberación es una octava arriba o abajo.

### JACKS

**INPUT** - Jack de 1/4" en el lado derecho del pedal.

**OUTPUT** - Jack de 1/4" en el lado izquierdo del pedal.

**POWER** - Erfordert 9V DC Stromversorgung mit Minuspol am Mittelkontakt und verbraucht 70 mA. Verwenden Sie nie mehr als 9 V Gleichspannung. Dadurch verfällt Ihre Garantie.

### DEUTSCH

### REGLER

**VERB** - Steuert die Reverb-Menge. Links ist weniger, rechts mehr.

**OCTAVE** - Ermöglicht Ihnen, den Oktavanteil im Reverb zu mischen. Links ist mild, rechts ist extremer.

**DECAY** - Steuert die Länge der Hallfahne. Links ist kürzer, rechts ist länger.

**UP/DOWN** - Wählt aus, ob die Reverb-Oktave eine Oktave höher oder tiefer liegt.

### BUCHSEN

**EINGANG** - 6,3 mm (1/4 Zoll) Buchse auf der rechten Seite des Pedals.

**AUSGANG** - 6,3 mm (1/4 Zoll) Buchse auf der linken Seite des Pedals.

**POWER** - Requiere una alimentación central negativa de 9V DC y consume 70mA. No utilice más de 9V DC. Anulará la garantía.



Scan QR code for more  
translations and information  
or visit [jhspedals.info](http://jhspedals.info)

## CONTROLLI

**VERB** - Controlla la quantità di riverbero. La sinistra è meno, la destra è di più.

**OCTAVE** - Consente di sfumare la quantità di ottava nel riverbero. La sinistra è mite, la destra è più estrema.

**DECAY** - Controlla la lunghezza della scia del riverbero. La sinistra è più corta, la destra è più lunga.

**UP/DOWN** - Seleziona se l'ottava del riverbero è un'ottava sopra o sotto.

## CONNESIONI

**INPUT** - Jack da 1/4 sul lato destro del pedale.

**OUTPUT** - Jack da 1/4 sul lato sinistro del pedale.

**POWER** - 9V DC con negativo centrale, assorbimento 70 mA. Non utilizzare voltaggi superiori a 9V per non perdere la garanzia sul pedale.

## RÉGLAGES

**VERB** - contrôle la quantité de réverbération. La gauche c'est moins, la droite c'est plus.

**OCTAVE** - Vous permet de mélanger la quantité d'octave dans la réverbération. La gauche est douce, la droite est plus extrême.

**DECAY** - Contrôle la longueur de la traînée de réverbération. La gauche est plus courte, la droite est plus longue.

**UP/DOWN** - Détermine si l'octave de réverbération est d'une octave vers le haut ou vers le bas.

## JACKS

**INPUT** - prise jack 6,35 mm sur le côté droit de la pédale.

**OUTPUT** - prise jack 6,35 mm sur le côté gauche de la pédale.

**POWER** - Nécessite une alimentation 9 V CC à centre négatif. Consommation 70 mA. N'utilisez pas de tension supérieure à 9V CC. Vous annuleriez votre garantie.

## 控制旋扭

**VERB** - 控制混响量。左少，右多。

**OCTAVE** - 允许您在混响中混合八度音阶量。左边是温和的，右边是更极端的。

**DECAY** - 控制混响轨迹的长度。左边较短，右边较长。

**UP/DOWN** - 选择混响八度是向上还是向下一个八度。

## 接口情况

**INPUT** - 接口位于单块右侧, 1/4" 接口。

**OUTPUT** - 接口位于单块左侧, 1/4" 接口。

**供电** - 使用9V直流供电, 内负外正, 切勿高于9V, 否则您的保修将会失效。消耗70mA电流。

## CONTROLS

**VERB** - リバーブの量をコントロールします。左が少なく、右が多い

**OCTAVE** - リバーブのオクターブ量をブレンドできます。左が軽度、右が極端。

**DECAY** - リバーブトレイルの長さを制御します。左が短く、右が長い。

**UP/DOWN** - リバーブのオクターブが1オクターブ上か下かを選択します。

## JACKS

**INPUT** - 1/4"モノフォンのインプットジャックです。ギターなどからのシグナルを入力します。

**OUTPUT** - 1/4"モノフォンのアウトプットジャックです。後続のエフェクターやアンプのインプットに接続します。

**POWER** - DC9Vセンターマイナス70mA以上を供給可能な電源アダプターを使用してください。DC9V以上の電源アダプターを使用しないでください。使用した場合、保証対象外となります。

