

# OUTLAW

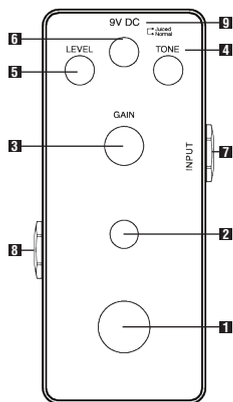
## CACTUS JUICE Pédale d'overdrive à deux modes

Nous tenons à vous remercier d'avoir fait l'acquisition d'une pédale d'overdrive CACTUS JUICE de Outlaw Effects.

CACTUS JUICE est notre interprétation du son « screamer » classique, conçu pour aider votre ampli à produire le son ultime d'ampli à lampes.

Avec deux modes distincts offrant un large éventail de « crunch », CACTUS JUICE est un excellent tonique pour votre ton! Le mode NORMAL vous permet d'obtenir des sons granuleux traditionnellement chaleureux, tandis que le mode JUICED augmente le gain pour obtenir une puissance supplémentaire et vous permet également d'affronter les mixages les plus denses. Les boutons LEVEL, GAIN et TONE vous offrent un contrôle total de votre son.

Dotée de commutation True Bypass, CACTUS JUICE offre une gamme polyvalente de sons classiques d'overdrive au sein d'une pédale en format poche.



### Se préparer à l'utilisation :

Cette pédale n'a pas de compartiment pour piles, et nécessite une alimentation de 9V CC pour fonctionner (alimentation non-incluse).

1. Connectez un bloc d'alimentation de 9V CC qui montre le symbole suivant à la prise « 9V DC » :
2. Connectez votre instrument à l'entrée « INPUT » sur le côté droit de la pédale, à l'aide d'un câble pour instrument de ¼ po.
3. Branchez la sortie « OUTPUT » sur le côté gauche de la pédale à votre amplificateur, à l'aide d'un câble pour instrument de ¼ po

### Caractéristiques

1. **Interrupteur Marche/Arrêt (« True Bypass »)**  
Appuyez sur l'interrupteur pour alterner entre le mode Marche et le mode Arrêt (BYPASS).
2. **Voyant DEL**  
Affiche l'état de la pédale. Quand la lumière est allumée, la pédale est en mode Marche.
3. **Commande GAIN**  
Contrôle le niveau d'overdrive
4. **Commande TONE**  
Contrôle la clarté de votre overdrive. Tournez dans le sens antihoraire pour obtenir un ton plus lisse et plus grave. Tournez dans le sens horaire pour un son plus clair, et plus aigu.
5. **Commande LEVEL**  
Contrôle le volume global lorsque la pédale est en marche.
6. **Commutateur à 2 MODES**  
JUICED : Tonalité d'overdrive plus chaude, plus audacieuse avec plus de gain  
NORMAL : Tonalité d'overdrive riche et classique
7. **Prise INPUT**  
Accepte le signal d'entrée (provenant d'une guitare ou d'un autre instrument, ou bien à partir d'une autre pédale d'effet). Utilisez un câble d'instrument de ¼ po (6,3 mm).
8. **Prise OUTPUT**  
Connecte l'unité à un amplificateur ou à une autre unité d'effets. Utilisez un câble pour instrument de ¼ po (6,3 mm).
9. **Connecteur 9V CC**  
Connectez un bloc d'alimentation 9V CC.

### Caractéristiques techniques

Courant d'alimentation (9V CC)	8mA
Impédance d'entrée	500 kΩ
Impédance de sortie	10 kΩ
Puissance requise	9V CC, prise 2,1 mm, centre négatif et corps positif (non inclus)
Commandes	Interrupteur MARCHE/ARRET, commande GAIN, commande TONE, commande LEVEL, commutateur 2-MODES
Connecteurs	Connecteur femelle d'entrée, connecteur femelle de sortie, connecteur femelle de 9V CC
Dimensions	(P) 95 mm x (L) 45 mm x (H) 48 mm
Poids	240 g

### Garantie

Votre pédale Outlaw Effects est couverte par une garantie d'un (1) an pour les pièces défectueuses et/ou pour une fabrication défectueuse. La garantie est nulle si toute modification ou réparation est effectuée par autre que Outlaw Effects (ou un agent de réparation désigné par Outlaw Effects), et/ou si des abus ou des dommages causés par l'utilisateur ont été réputés avoir eu lieu. Veuillez s'il vous plaît visiter [www.outlawguitareffects.com](http://www.outlawguitareffects.com) pour de plus amples renseignements sur la procédure de garantie. Outlaw Effects n'est pas responsable de toute blessure et/ou dommage liés à l'utilisation de nos produits. N'utilisez pas cette pédale près de l'eau ou d'autres liquides. Ne l'exposez pas à lumière directe du soleil, des appareils de chauffage, ou d'autres températures extrêmes. Nettoyez-la avec un chiffon sec. Cessez d'utiliser la pédale si vous remarquez un problème, et contactez Outlaw Effects pour toute réparation nécessaire.

Gardez ce guide d'emploi à titre de référence. Ne démontez pas la pédale par vous-même.

[outlawguitareffects.com](http://outlawguitareffects.com)

# OUTLAW

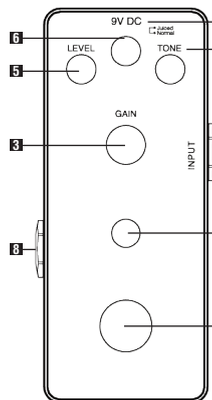
## CACTUS JUICE 2-Mode Overdrive Pedal

Thank you for purchasing the Outlaw Effects CACTUS JUICE Overdrive Pedal.

CACTUS JUICE is our take on the classic screamer sound, designed to drive your amp to the ultimate tubey sweet spot.

With two distinct modes offering a wide array of crunch, CACTUS JUICE is tonic for your tone! NORMAL Mode gives you that traditionally warm and creamy breakup, while JUICED Mode ups the gain dosage to extra strength, and lets you tear through even the densest of mixes. LEVEL, GAIN and TONE knobs give you complete control over your sound.

Featuring True Bypass switching, CACTUS JUICE offers a versatile array of classic overdrive tones in a pocket-sized pedal.



### Getting Set Up

This pedal has no battery compartment, and requires a 9V DC power supply for operation (power supply not included).

1. Connect a 9V DC power supply with the following symbol to the 9V DC jack of the pedal:
2. Connect your instrument to the INPUT jack on the right side of the pedal using a ¼" jack cable.
3. Connect the OUTPUT jack on the left side of the pedal to your amplifier using a ¼" jack cable.

### Features

1. **ON/OFF Switch**  
True Bypass footswitch. Press down to alternate between ON mode and OFF (BYPASS) mode.
2. **LED Indicator**  
Displays the pedal's status. When light is on, pedal is in ON mode.
3. **GAIN**  
Controls the degree of overdrive.
4. **TONE**  
Controls the brightness of your overdrive tone. Turn counter-clockwise for bassier, smoother tone. Turn clockwise for a brighter, more trebly sound.
5. **LEVEL**  
Controls the overall volume when the pedal is engaged.
6. **2-MODE SWITCH**  
JUICED: Hotter, edgier overdrive tone with added gain.  
NORMAL: Classic warm, rich overdrive tone.
7. **INPUT**  
Accepts the input signal (from a guitar or other instrument, or another effects unit). Use a ¼" (6.3 mm) instrument cable.
8. **OUTPUT**  
Connects the unit to an amplifier or other effects unit. Use a ¼" (6.3 mm) instrument cable.
9. **9V DC JACK**  
Connect an AC to 9V DC adaptor.

### Specifications

Current Draw (9V DC)	8mA
Input Impedance	500 kΩ
Output Impedance	10 kΩ
Power Requirement	Use AC to 9V DC adaptor, 2.1 mm plug, negative center and positive sleeve (not included)
Controls	ON/OFF Switch, GAIN Control, TONE Control, LEVEL Control, 2-MODE Switch
Connectors	INPUT Jack, OUTPUT Jack, 9V DC Jack
Dimensions	(D) 95 mm x (W) 45 mm x (H) 48 mm
Weight	240 g

### Warranty

Your Outlaw Effects pedal is covered by a one (1) year warranty against defective materials and/or workmanship. The warranty is void if any modification or repair is performed by anyone other than Outlaw Effects (or a repair agent designated by Outlaw Effects), and/or if any user-inflicted abuse or damage is deemed to have occurred. Please visit [www.outlawguitareffects.com](http://www.outlawguitareffects.com) for more details about warranty procedure. Outlaw Effects is not responsible for any injuries and/or damages related to the use of our products. Do not use this pedal near water or other liquids. Do not expose to direct sunlight, heating devices, or other extreme temperatures. Clean with a dry cloth. Stop using the pedal if you notice a problem, and contact Outlaw Effects for service. Keep this User Manual for your reference.

Do not disassemble the pedal by yourself.

[outlawguitareffects.com](http://outlawguitareffects.com)