

# Walrus Audio JULIA V2

Effektgerät (Chorus / Vibrato)



Voll-analoger Chorus und Vibrato Von sanftem, weichen Chorus bis hin zu stark ausgeprägtem, "seekrankem" Vibrato Klassische und unverwechselbare Chorus-/Vibrato-Sounds Bedienelemente: Rate, Depth, Lag, d-c-v, Wave Shape Regler "Lag" bestimmt den Grundklangcharakter des Chorus-Effekts -- von weicher, dichter Modulation bis hin zu schwindelerregenden Detune-Effekten Wählbare LFO-Wellenformen: Sinus und Dreieck Der Regler "d-c-v" überblendet zwischen trockenem Signal sowie Chorus- und Vibrato-Sounds (Dry-Wet-Verhältnis) Oben liegende Buchsen für Eingang, Ausgang und Stromversorgung Bypass mit Soft-Switch-Relais "Smart bypass switching" zur momentanen Aktivierung des Effekts Modernisierte Version des preisgekrönten JULIA Chorus-Pedals Dank des d-c-v-Reglers (Dry/Wet) auch sehr gut für Bass geeignet Stromversorgung: 9 V DC, 30 mA Abmessungen: 121 x 66 x 41 mm, 0,27 kg Hergestellt in Oklahoma, USA Walrus Audio Julia V2 auf YouTube  
\* All analog Chorus/Vibrato  
\* From mild-smooth Chorus to seasick Vibrato and everywhere in between  
\* Create all classic and unique chorus/vibrato

sounds  
\* Control elements: rate, depth, lag, d-c-v, wave-shape  
\* "Lag" sets the voicing of the Chorus effect (from smooth/tight modulation to warbling detune)  
\* "Lag" controls center delay time that the LFO effect modulates from  
\* Selectable analog wave-shape: sine, triangle  
\* "d-c-v" knob to blend between dry-, chorus- and vibrato-sounds (dry-wet-ratio)  
\* Top mounted input-, output- and power-jacks  
\* Soft switch relay bypassing  
\* "Smart bypass switching" temporarily activates effect  
\* Updated version of award-winning JULIA Chorus pedal  
\* Works well on bass-guitar (thanks to "d-c-v" control)  
\* 9V DC, 30mA  
\* 121 x 66 x 41 mm, 0.27 kg  
\* Made in Oklahoma, USA Watch Walrus Audio Julia V2 on YouTube

- großes Klangspektrum vom smoothen Chorus bis zum massiv oszillierenden Vibrato
- Chorus- und Vibrato
- Geeignet für: Bass
- Geeignet für: E-Gitarre

250,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

219,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung! Wir beraten Sie gerne persönlich.