



POMPEI T1

CICOGNANI ENGINEERING

sales@cicognani.eu

ALLGEMEINES

POMPEII T1 ist ein Echogerät, das gebaut wurde, um die Klangfülle des dritten und vierten Tonkopfes des POMPEII PE603 zu erzeugen. Das POMPEII T1 wurde komplett überarbeitet, um es den heutigen Anforderungen besser anzupassen. Es ist mit einem Vollröhren-Vorverstärker und mit einem neuen kompakten und eleganten Chassis ausgestattet.

Das POMPEII T1 bietet eine neue Möglichkeit, Echoeffekte zu konzipieren. Es wurde viel Zeit darauf verwendet, die besten Röhrenvorverstärker, Rückkopplungs- und Tonschaltungen zu entwickeln. Im Ergebnis können die schönsten Klangkulissen durch das Zusammenspiel zwischen Feedback- und Klangreglern erzeugt werden.

Was kannst du von POMPEII T1 erwarten?

Ähnlich wie beim POMPEII PE603 fühlt man sich auch hier sofort wohl. Das Gerät folgt deinem Gitarrenspiel wie ein Schatten. Wiederholungen ergeben sich ganz natürlich durch das Ausrollen einzigartiger musikalischer Klangteppiche. Die mit der Echo/Rep-Sektion verbundene Klangregelung ermöglicht eine Steuerung der Wiederholungsfrequenzen von hoch bis niedrig. Darüber hinaus färbt der Old-Age-Modulationsregler den Sound im Einklang mit der gewählten Verzögerung ein, was ihn besonders geeignet für Arpeggios macht.

DETAILS

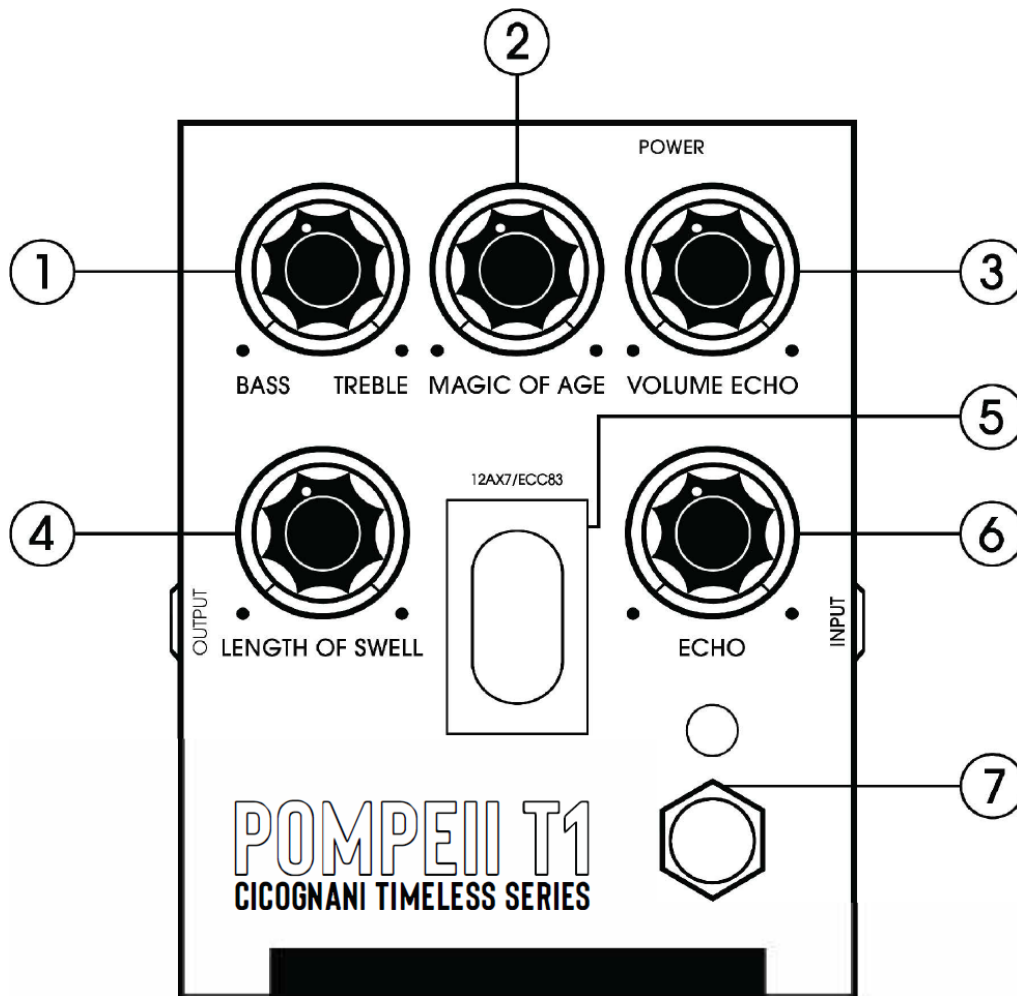
Ein ehrgeiziges Projekt: POMPEII T1 ist mit einem analogen Röhrenvorverstärker ausgestattet, der auf erster und zweiter Ebene gedämpft ist. Dadurch wird ein Maximum an Linearität und Soundqualität erhalten. Der Röhrenvorverstärker verfügt über eine passive Parallelmischstufe, bei der dank eines maximalen Mischeffekts von 50% zwischen Dry / Wet die Verunreinigung des digitalen Delay-Signalteils wirklich minimal ist. Wie alle „TIMELESS SERIES“-Geräte ist es mit True-Bypass-Schaltern ausgestattet, um die maximale Transparenz des Bypass-Signals zu gewährleisten, und einer hochwertigen 12AX7/ECC83-Röhre mit mittlerer Verstärkung.

DESIGN: Wir haben eine neue Schaltung um ein innovatives, kompaktes, praktisches und robustes Chassis herum entworfen. Die handgezeichnete Platine integriert eine Spannungserhöhungsstufe, die in der Lage ist, der Röhre eine größere Signaldynamik zu verleihen.

QUALITÄT: Qualität ist uns sehr wichtig. Aus diesem Grund verwenden wir weiterhin hochwertige Komponenten; keine Innenteile mit SMD-Technik; Schalter und vergoldete Klinkenstecker, die in Italien gebaut wurden, um eine längere Lebensdauer zu garantieren.

CICOGNANI ENGINEERING behält sich das Recht vor, die technischen Eigenschaften sowie den Aufbau jederzeit und ohne Benachrichtigung zu ändern. Dieses Produkt ist nach den Regeln der Technik gebaut und entspricht den technischen Anforderungen der Richtlinie 2014/30/EU.

CONTROLS



1. **Bass/Treble:** Echo tone control
2. **Magic of Age:** Modulation control
3. **Volume Echo:** Volume level echo
4. **Length of Swell:** Feedback
5. **Tube Type:** 12AX7/ECC83
6. **Echo:** Time control
7. **Bypass:** On/Off effect with feedback reset

SPECIFICATIONS

Power In	12VDC (Negative Tip)
Consumption	350mA
Input Impedance	<1M Ohm
Input Level	0.5Vpp
Effect Mix Level	Parallel MAX 50%
Out Impedance	<100K Ohm
Out Level	0db max 1Vpp
Bandwidth	10 to 65Khz
Delay Time	From 87mS to 520mS
Tube Type	12AX7 medium Gain
Signal Noise Ratio	<76db
Weight	0.5kg (1.1 lbs)
Length	126mm (4.9")
Width	94mm (3.7")
Height	42mm (1.6")

ACHTUNG! Stelle sicher, dass die Stromversorgung den technischen Spezifikationen entspricht. Dieses Pedal kann nicht von einer Batterie versorgt werden.

GURU EMPFEHLUNGEN

STROMVERSORGUNG:

Stromanschluss 12VDC (negative tip) **350mA**

EINGANG:

Hoher/niedriger Widerstand

AUSGANG:

Hauptausgang mit niedrigem Widerstand. Über diesen Ausgang laufen alle Funktionen des Gerätes.

Alle Ein-/Ausgänge sind Anschlüsse für 6,3mm Klinkenstecker.

Die **TIMELESS SERIE** ist mit einer internen Spannungsverdopplerschaltung ausgestattet. Aus diesem Grund ist es notwendig, eine **stabilisierte Stromversorgung** zu verwenden, die eine maximale Betriebsspannung von 12 VDC garantiert.

GARANTIE

Die Garantie erlischt zwei Jahre nach Kaufdatum. Für Schalter, Knöpfe und Relais beträgt die Garantie ein Jahr, für Röhren, Lampen und Kabel drei Monate.

Die Verantwortung von **CICOGNANI ENGINEERING** beschränkt sich auf Reparatur oder Ersatz des Produktes nach unserem Ermessen.

CICOGNANI ENGINEERING haftet nicht für Schäden durch Nutzungsausfall, Betriebsunterbrechung nach Nichtnutzung, Geschäftsausfall oder Neben-, Folge- oder sonstige Schäden sowie Transportschäden oder Schäden durch unzureichende Verpackung.

Hilfe gefällig? Schreibe eine E-Mail an sales@cicognani.eu, um zu vereinbaren, wann und wohin das Produkt versendet werden soll. Dem Produkt beizulegen ist eine Kopie der Rechnung. Für Verpackung und Versand kommt der Verkäufer auf.

DIE GARANTIE KANN OHNE EINE KOPIE DER RECHNUNG NICHT GELTEND GEMACHT WERDEN.





CICOGNANI ENGINEERING

Via Faentina, 44 - 48013 Brisighella (RA), Italy P.Iva: 01277580393