

## Lyric Phono-Vorstufe PS-6 MM oder MM/MC



Für alle, die konsequent auf Röhrenklang setzen, aber auch für all jene, die ihrem Transistor-Amp mit einer aufwendigen Röhren-Phono-Vorstufe zu einem volleren, lebendigen Klang verhelfen wollen, baut Lyric die PS-6. Runder, flüssiger Klang steht hinter dem Konzept der Lyric-Reihe von Cayin. Dazu setzen die Röhren-Spezialisten bei der Phono-Vorstufe Lyric PS-6 nicht nur auf ihr schaltungstechnisches Know-how, sondern auch auf ausgesuchte Bauteile höchster Güte. Sorgfältige Handselektion bietet die Basis für ausgezeichnete Kanalgleichheit bei exakter Einhaltung der RIAA-Kurve. Abweichungen von der genormten Scheidekennlinie für Vinylplatten bleiben innerhalb einer minimalen Toleranz von  $\pm 0,3$  dB.

Die Röhrenbestückung stimmt Experten bereits darauf ein, welches sinnliches Hörerlebnis ihnen bevorsteht: 4 x 12AX7 und 2 x 12AU7 sind an Bord. Der hohe Fremdspannungsabstand ist ein weiteres Indiz für die lange Erfahrung im Einsatz von Röhrenschaltungen. Die PS-6 verfügt sowohl über Cinch-Buchsen als auch über symmetrische XLR-Ausgänge (auf Anfrage). Ihre interne Konfiguration hängt von den Ansprüchen des Benutzers ab. Serienmäßig ist ein Phono-MM-Eingang mit 50 kOhm, auf Wunsch gibt es das MC-Modul mit 100 Ohm. Die Lyric-Phono-Vorstufe eignet sich also für eine ganze Reihe von Anwendungen, denen jedoch immer eines gemeinsam ist: stimmiger, lebendiger Klangfluß. Weiterhin gibt es ein neues Schaltungskonzept, wodurch der XLR-Ausgang wegfällt.

## Technische Daten:

<b>Geräteart:</b>	Phonovorstufe
<b>Frequenzbereich:</b>	15-20.000 Hz $\pm$ 0,3dB
<b>Klirrfaktor (THD):</b>	0,03% / 1kHz
<b>Fremdspannungsabstand:</b>	80dB
<b>Eingangsimpedanz:</b>	MM 50 kohm, MC 100 kohm
<b>Ausgangsimpedanz:</b>	600 Ohm
<b>Röhrenbestückung:</b>	4 x 12AX7, 2 x 12AU7
<b>Eingänge:</b>	MC / MM schaltbar
<b>Phono-Entzerrung:</b>	Innerhalb +/-0,3dB (RIAA)
<b>Ausgänge:</b>	RCA unsymmetrisch, XLR symmetrisch (auf Anfrage)
<b>Gehäusefarbe:</b>	schwarz
<b>Gehäusefront:</b>	silber, schwarz
<b>Abmessungen:</b>	440 x 103 x 342mm
<b>Gewicht:</b>	9 kg, Netzteil 2 kg.
<b>Frequenzbereich:</b>	15-20.000 Hz $\pm$ 0,3dB
<b>Klirrfaktor (THD):</b>	0,03% / 1kHz
<b>Fremdspannungsabstand:</b>	80dB