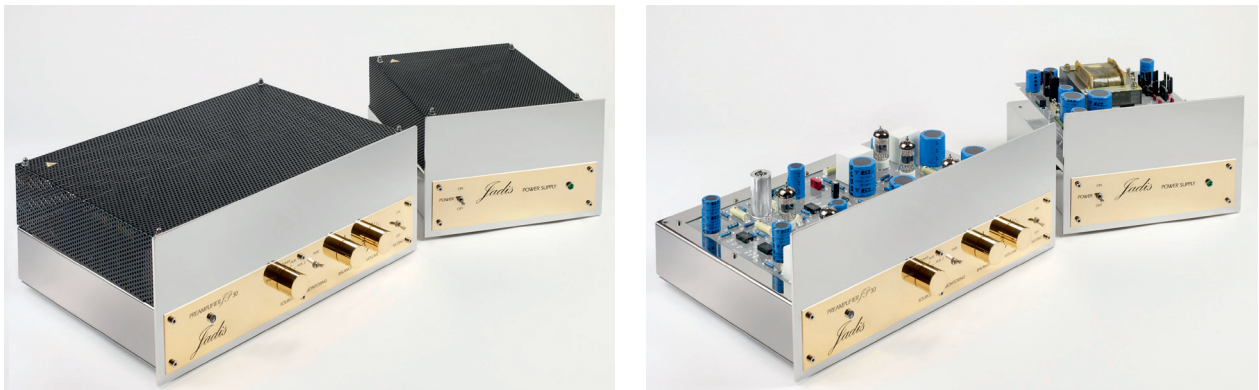


Jadis JP30 MC / Series 4



Bedingt durch die wieder zunehmende Bedeutung von analoger Wiedergabe ist die JP30MC nach einigen Jahren der Abstinenz wieder verfügbar. Die neue Series 4 Version besitzt erstmals einen MC-Eingang mit hochwertigen Übertragern, die die Transistor-MC-Stufe der Vorgänger ablösen. Die Phono-MM-Stufe ist der neuen JP80 Series 4 entlehnt und ist nochmals genauer in der RIAA-Entzerrung. Die Abweichung beträgt in der Audioplan Signature Version typisch nur noch +/- 0,2dB. Zumindest im Bassbereich ist das bei einer Röhrenphono ungewöhnlich gut. Die Linestufe in Röhrentechnik ist bei geringerer Gegenkopplung noch linearer und verzerrungsärmer konstruiert. Für die Auskopplung des Musiksignals hat sich Jadis extra spezielle Kondensatoren für die JP30 Series 4 anfertigen lassen.

Die von der JP80 entlehene Röhrenregelung der Hochspannung sorgt für rauscharme und stabile Arbeitsbedingungen der Verstärkerröhren und lässt die Betriebsspannung röhrenschonend sanft hochfahren.

Für ein entspanntes, luftiges und farbiges Klangbild besonders wichtig ist das externe Netzteil. So werden Störungen und Schwingungen von der Audioschaltung und dem Musiksignal fern gehalten. Stabile Betriebsverhältnisse sichern die großzügige Siebung und Regelung aller Betriebsspannungen.

Auf Wunsch ist das Gerät auch in einer Version mit Lautstärke-Fernbedienung erhältlich, die wir in Zusammenarbeit mit Jadis entwickelt haben.

Technische Daten	Jadis JP30 MC / Series 4
Röhren:	4x ECC83, 1x ECC81, 1x ECC82
Eingänge:	3 Line-In, 1 Phono, 1 Tape-Schleife / MM + MC
Ausgänge:	2 Cinch
Eingangsempfindlichkeit:	Line: 120 mV, Phono: 4 mV, 0,4 mV MC
Eingangsimpedanz:	Phono: MM 47 kOhm / MC 250 Ohm
Bandbreite	10 Hz – 70 kHz
Ausgangsimpedanz:	1,5 kOhm
Stromversorgung:	230 V AC
Leistungsaufnahme:	33 W
Optionen	Silberne Blenden, Lautstärke FB
Abmessungen (BxHxT):	43 x 17,5 x 33 cm
Gewicht:	ca. 18 kg