

Vincent

PRODUKTINFORMATION

PHO-300

Phono Vorverstärker

Suchen Sie ein günstiges und klanglich hervorragendes Gerät um Ihren Plattenspieler an einem Verstärker mit gewöhnlichem Line-Eingang zu betreiben? Dann ist der neue PHO-300 aus dem Hause Vincent genau die richtige Lösung.

Wie schon bei den großen Brüdern PHO-701 und PHO-500 kommt auch hier ein aufwändig konstruiertes, externes Netzteil zum Einsatz. Negative Einflüsse seitens der Stromversorgung, die bei einem Phonovorverstärker großen Einfluss nehmen können, sind dadurch passé. Auch hält das Netzteil die Stromversorgung des eigentlichen Phonoteils immer konstant - Schwankungen aus dem öffentlichen Stromnetz können somit keinen Einfluss nehmen.



Vincent
German Brand since 1995

power**Line**

PRODUKTINFORMATION

PHO-300

Phono Vorverstärker

Der Phonteil wurde selbstredend mit ausgewählten Bauteilen bestückt um eine rauscharme Wiedergabe sicherzustellen. Es ist zwischen Moving Magnet (MM) und Moving Coil (MC) umschaltbar und somit für eine große Bandbreite an Tonabnehmern geeignet. Netzteil und Phonteil wurden in hochwertigen Aluminiumgehäusen verbaut und reihen sich nahtlos in das Design der PowerLine ein.



Anschlüsse

TECHNISCHE DATEN

Übertragung:	10 Hz – 20 kHz \pm 0.5 dB 10 Hz – 50 kHz \pm 2 dB
Klirrfaktor:	< 0.05% (20 Hz - 20 kHz)
Eingangsempfindlichkeit:	MM: 58 mV, MC 6,8 mV
Signal-Rauschabstand:	MM: > 83 dB, MC: > 70 dB
Eingangsimpedanz:	MM: 47 kOhm, MC: 100 Ohm
Ausgangsimpedanz:	250 Ohm
Verstärkungsfaktor:	MM: 40 dB, MC: 60 dB
Eingänge: PHO-300	1 x Stereo RCA, 1 x 5pol DIN (DC IN PHO-300)
Ausgänge: PHO-300	1 x Stereo RCA, 1 x 5pol DIN (DC OUT PHO-300ps)
Max. Leistungsaufnahme:	10 Watt
Gewicht:	0,9 kg (PHO-300ps), 0,6 kg (PHO-300)
Farbe:	Schwarz oder Silber
Abmessungen (B x H x T):	112 x 60 x 126 mm jeweils für Netzteil PHO-300ps und PHO-300

Vincent
German Brand since 1995

powerLine

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Herrn Christian Fröhling.
Sintron Vertriebs GmbH, Südring 14, 76473 Iffezheim, Telefon: 0 72 29-18 29 50
e-mail: info@sintron.de, www.vincent-highend.de