

PH-9

Highend Röhren Phono-Vorstufe

- Für MM & MC geeignet
- Hybridschaltung mit 6H30 Doppeltriode
- Gegenkopplungsfrei
- Minimales Rauschen & Verzerrungspegel
- Unsymmetrische RCA Ein- & Ausgänge
- Aufwändige Netzteile mit Spezialtrafo
- Vollmetall-Fernbedienung und Frontbedientasten
- Erhältlich in schwarz und silbern

Technische Daten

Eingangsimpedanz	100, 200, 500, 1000 oder 47k Ohm
Ausgangsimpedanz	200 Ohm
Röhrenbestückung	3 6H30 Dual-Trioden
Verstärkung, MM / MC	58dB @ 1kHz
Max. Eingangspegel	70mV @ 1kHz
Frequenzgang	10 Hz - 60 kHz (+/-0,2dB)
Klirrfaktor	< 0,005%
RIAA Abweichung	innerhalb 0,2dB/10Hz - 60kHz
Eingang / Ausgang	je 1 Paar RCA
Abmessungen	48 x 13,7 x 34,8 cm BxHxT (T mit Griffen)
Gewicht	7 kg netto



UVP
9.500,00 €

Highend Röhren-Vorverstärker der Referenzklasse!

Die neue Audio Reserach PH9 ist die zweitgrößte Audio Research Phonovorstufe. Die PH9 gehört zur neuen Foundation Serie von Audio Research. Die Spannungsstabilisierung im Netzteil der Audio Research PH9 Phonovorstufe erfolgt mit einer 6550 und einer 6H30 Röhre im Netzteil.

Die Verstärkung erfolgt mit rauscharmen Feldefekttransistoren (FET) sowie mit je einer 6H30 Röhre pro Kanal. Die sehr teuren aber klangstarken Teflonfolienkondensatoren lassen mühelos die Feinheiten der Musik passieren.

Die Audio Reserach Reference PH9 lässt sich vielfältig an angeschlossene low oder high output MC oder MM Systeme anpassen.

Wenn Sie eine hervorragend klingende und gut anpassbare Röhren Phono-Vorstufe suchen, dann sollten Sie die PH9 in die engste Auswahl nehmen!

