

Produktinformation **NAD PP 375**

Phono-Vorverstärker
zum Einbau in die Stereo-Vollverstärker **NAD C 375BEE / C356BEE**



- Geeignet für MM- und MC-Tonabnehmersysteme
- Schallplattenwiedergabe in NAD Klangqualität
- Stromversorgung erfolgt intern über den Verstärker

Das Phono-Vorverstärkermodul PP 375 erweitert die NAD Stereo-Vollverstärker C 375BEE / C 356BEE für die hochwertige Wiedergabe von Plattenspielern mit MM- oder MC-Tonabnehmern. Durch die Integration in den Verstärker ergibt sich ein einfacher Aufbau der Stereo-Anlage ohne zusätzliche Komponenten und Kabel.

NAD Klangqualität von der Schallplatte

Der Einbau des PP 375 erweitert jeden NAD Stereo-Vollverstärker C 375BEE / C 356BEE um einen Phono-Vorverstärker für den Anschluss von Plattenspielern mit MM- oder MC-Systemen. Die Klangqualität des PP 375 passt zum hohen Niveau der Verstärker. Damit realisiert er eine hochmusikalische Wiedergabe, welche die letzten Feinheiten moderner Schallplattenaufnahmen erschließt. Vinyl-Liebhaber werden selbst ihre vertrauten LPs neu erleben.

Bester NAD Klang mit allen hochwertigen Tonabnehmern

Sowohl magnetische (MM, Moving Magnet) als auch dynamische (MC; Moving Coil) Tonabnehmer lassen sich an den PP 375 anschließen. In beiden Fällen garantiert der Phono-Vorverstärker eine herausragende, hoch musikalische Performance. Diese Qualität verdankt er der sorgfältig konstruierten Schaltung und der ausschließlichen Verwendung von Bauteilen höchster Qualität. So konnte ein Optimum an klanglichen und messbaren Eigenschaften erreicht werden. Der Rauschabstand liegt bei 80 dB (MM) und die genormte RIAA-Schallplatten-Entzerrungskurve wird auf 0,3 dB genau eingehalten. Der PP 375 ist ein Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung auf dem Gebiet der NAD Verstärkertechnologie – Voraussetzung für ein unvergleichliches Musikerlebnis auf NAD Niveau. Dies beweist schon seit Jahren der erfolgreiche NAD Phono-Vorverstärker PP 2, auf dem der PP 375 technisch basiert.

Einbau

Der Einbau des PP 375 erfolgt in eine Aussparung in der Rückwand des NAD Verstärkers C 375BEE bzw. C 356BEE. Die Stromversorgung und der Signalanschluss an den Vollverstärker erfolgen intern. Daher entfallen zusätzliche, Klang mindernde Verbindungskabel. Der Einbau ist sehr einfach und vom NAD Fachhändler in kurzer Zeit durchzuführen. Der Anschluss des Plattenspielers erfolgt über vergoldete Cinch-Buchsen, getrennt nach MM und MC. Für Plattenspieler mit separater Masseleitung ist eine Schraubklemme vorhanden.

Energie und Umwelt

NAD Komponenten werden nach strengsten Umweltschutzbestimmungen hergestellt. So wird z.B. der Einsatz von Blei und anderen Schwermetallen konsequent vermieden. Durch den Einbau des PP 375 in den Vollverstärker ist kein Steckernetzteil notwendig – damit tritt auch kein zusätzlicher Standby-Verbrauch auf.

Technische Daten:

	MC	MM
Eingangsimpedanz (R + C):	100Ω + 180pF	47kΩ + 200pF
Eingangsempfindlichkeit (für 200 mV Output)	0,2mV	3,5mV
Signal/Rauschabstand (A-bew., mit TA-System):	78dB	80dB
Klirrfaktor (20Hz – 20kHz)	0.03%	0.03%
RIAA-Genauigkeit:	± 0,3dB	± 0,3dB

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Weitere Daten und Informationen über NAD Technologien:

www.nad.de