



AT-PEQ30

PHONO-ENTZERRER MIT MM- UND MC-EINGANG



Übersicht

Der Phono-Entzerrer **AT-PEQ30** wurde entwickelt, um einen Plattenspieler mit integriertem Phono-Vorverstärker aufzuwerten oder eine Stereoanlage um einen Phono-Entzerrer zu ergänzen und ist sowohl mit VM- (Dual-Magnet) als auch mit MM- (Moving-Magnet) und MC- (Moving-Coil) Tonabnehmersystemen kompatibel. Der **PEQ30** profitiert von Audio-Technicas jahrelanger Erfahrung in der Entwicklung analoger Audiogeräte und überzeugt durch erstklassige Komponenten sowie ein optimiertes Schaltungsdesign, das sich durch geringes Rauschen und minimale Verzerrungen auszeichnet.

Features

- Eingang umschaltbar zwischen MM und MC (feste Eingangsverstärkung und Impedanz) – Kompatibilität mit zahlreichen Moving-Magnet- und Moving-Coil-Systemen
- Hochwertige FET-Eingänge für eine rauscharme Signalverarbeitung bei Integration in einen Phono-Entzerrer-Schaltkreis mit Gegenkopplung
- Präzisionsbauteile für eine exzellente RIAA-Entzerrung – und die beste Performance seiner Klasse
- Vollmetallgehäuse bietet hervorragende Abschirmung gegen Funkstörungen und Interferenzen durch elektronische Geräte
- Frontplatte aus gefrästem Aluminium und vergoldete Cinch-Anschlüsse (Ein- und Ausgänge) – zwei Beispiele für die im gesamten Gerät verbauten hochwertigen Materialien

UVP: 239€ (inkl. MwSt.)



Technische Daten :	MM-System	MC-System
Eingangsimpedanz	47 kOhm	120 Ohm
Eingangsempfindlichkeit	4,5 mV	0,28 mV
Ausgangsspannung, nominal	250 mV	250 mV
Eingangsverstärkung (Gain)	35 dB	59 dB
Geräuschspannungsabstand	100 dB	74 dB
RIAA-Abweichung (20 – 20.000 Hz)	±0,5 dB	±0,5 dB
Stromversorgung	15 V DC, 1,2 A	
Leistungsaufnahme	2,5 W	
Abmessungen	47 mm x 197,5 mm x 125,5 mm (H x B x T, ohne Überstände)	
Gewicht	ca. 890 g	
Zubehör	Netzadapter	

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

