
Rega Fono Mini MK2 NEU

rega



Die neueste Version des mehrfach preisgekrönten Fono Mini A2D ist ab sofort erhältlich. Es handelt sich um die bewährte Schaltung in einem neuen Gehäuse, das dem Design unserer übrigen Erzeugnisse angepasst ist.

Der Rega Fono Mini A2D ist ein hochwertiger Phonoverstärker mit MM-Eingang und für die Verwendung mit Vorstufen und Vollverstärkern geeignet. Ein zusätzlicher USB Anschluß erlaubt die Überspielung von Platte auf PC. Sein Gehäuse besteht aus extrudiertem Aluminium und hat eine benutzerfreundliche Auslegung von Frontplatte und Rückseite.

Dieses Phonoteil bietet bei einem unglaublichen Preis/Leistungsverhältnis außergewöhnliche Leistungsdaten und dürfte eine willkommene Ergänzung vieler HiFi Anlagen darstellen.

Um Musik von LP auf den Computer zu überspielen wird ein Digitaleditor benötigt. Solche Programme wie Audacity sind als kostenlose Software allgemein zum Download erhältlich. Mit ihrer Hilfe können Pegel, Balance usw. bei der Übertragung leicht kontrolliert werden.

Für optimale Aufnahmequalität ist diese Pegelkontrolle wichtig. Die Software enthält den dafür notwendigen Pegelmesser. Mit dem Level-Regler des Fono Mini A2D kann ein günstiger Pegel eingestellt werden, auch unter dem Aspekt, dass Schallplatten unterschiedlich ausgesteuert sein können.

Der Fono Mini A2D ist eine kostengünstige Alternative zum Rega Fono MM und orientiert sich am Phonoteil des Brio Verstärkers. Einfach anschließen, sich zurücklehnen und genießen.



Produktmerkmale:

- REGA Eingangsempfindlichkeit: 5mV für 500mV am Ausgang
- REGA Eingangsimpedanz: 47k Ω +100pF
- REGA Maximaler Eingangspegel: 70mV bei 1kHz
- REGA Ausgangswiderstand: 100 Ω
- REGA Signal-Rauschabstand: 78dB A-bewertet bei 5mV
- REGA Stromversorgung: 24V Wechselspannung, 85mA
- REGA Eingangsempfindlichkeit für digitale Vollaussteuerung: 7.5mV
- REGA Abmessungen: 102 x 30 x 125 mm BHT

Vertrieb für **REGA** in Deutschland:

TAD-Audiovertrieb GmbH
Rosenheimer Straße 33
83229 Aschau im Chiemgau
www.tad-audiovertrieb.de

