

neo

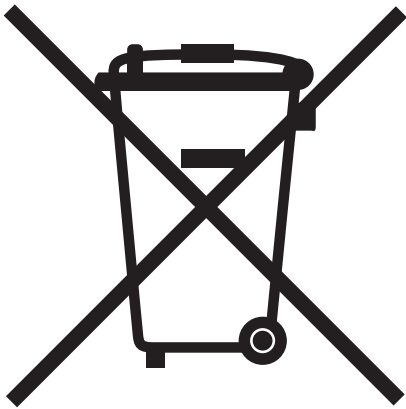
Bedienungsanleitung Fono Mini A2D



1. Wichtige Sicherheitshinweise

1. Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch.
2. Bewahren Sie diese Anweisungen auf.
3. Beachten Sie alle Warnhinweise.
4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
5. Halten Sie dieses Gerät von Wasser fern. Verwenden Sie dieses Gerät beispielsweise nicht in der Nähe einer Badewanne, in einem feuchten Keller, in der Nähe eines Swimmingpools und dergleichen. ACHTUNG! Setzen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.
6. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.
7. Stellen Sie sicher, dass die Belüftungsöffnungen nicht versperrt sind. Schließen Sie das Gerät gemäß den Anweisungen des Herstellers an.
8. Schließen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie z. B. Heizkörpern, Heizauslässen, Öfen oder anderen wärmeerzeugenden Geräten an.
9. Setzen Sie nicht die Sicherheitsfunktion des verpolungssicheren oder geerdeten Steckers außer Kraft. Ein verpolungssicherer Stecker ist mit zwei unterschiedlich breiten Kontakten ausgestattet. Ein geerdeter Stecker ist neben den zwei Kontakten außerdem mit einem Massekontakt ausgestattet. Der breite Kontakt bzw. der Massekontakt dienen zu Ihrer Sicherheit. Falls der gelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich zum Austausch der entsprechenden Steckdose bitte an einen Elektriker.
10. Stellen Sie sicher, dass nicht auf das Stromkabel getreten oder das Kabel geknickt wird, insbesondere an Steckern, Steckdosen und der Stelle, wo das Kabel am Gerät austritt.
11. Benutzen Sie ausschließlich die vom Hersteller angegebenen Anbau- und Zubehörgeräte.
12. Verwenden Sie nur Wagen, Ständer, Stativ, Halter oder Tische, die vom Hersteller benannt oder im Lieferumfang des Geräts befindlich sind. Wenn Sie einen Wagen benutzen, seien Sie vorsichtig beim Bewegen des Wagens / Gerätes, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.
13. Ziehen Sie den Stecker dieses Gerätes bei Gewittern oder bei längerer Nichtverwendung heraus.
14. Betreiben Sie das Gerät nur mit den auf der Rückseite angegebenen Stromquellen. Verwenden Sie bei Geräten mit einer externen Stromversorgung im Fall von Verlust oder Beschädigung nur ein identisches Ersatzteil. Entnehmen Sie bei Geräten mit einer Batteriestromversorgung dem Benutzerhandbuch die notwendigen Informationen.
15. Ziehen Sie das Gerät von der Steckdose ab und lassen Sie die Wartungsarbeiten von qualifiziertem Fachpersonal durchführen, wenn folgendes passiert ist:
 - a. Das Stromversorgungskabel oder der Stecker ist beschädigt.
 - b. Flüssigkeit wurde auf das Gerät verschüttet oder Gegenstände sind hineingefallen.
 - c. Das Gerät wurde Wasser oder Regen ausgesetzt.
 - d. Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß, obwohl die Bedienungsanleitung befolgt wird.
 - e. Das Gerät wurde fallen gelassen oder auf andere Weise beschädigt.
 - f. Das Gerät weist eine deutliche Veränderung der Leistung auf.

16. Wenn Ersatzteile benötigt werden, stellen Sie sicher, dass Servicetechniker Original-Ersatzteile vom Hersteller verwenden oder Ersatzteile, welche identische Eigenschaften aufweisen. Durch falsche Ersatzteile können Feuer, Stromschlag oder andere Gefahren entstehen.
17. Bitten Sie den Techniker nach Beendigung einer Dienstleistung einen Sicherheitscheck durchzuführen, um zu bestätigen, dass das Produkt in einem einwandfreien Betriebszustand ist.
18. Halten Sie das Gerät von spritzender oder tropfender Flüssigkeit fern. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät, die Flüssigkeit enthalten, wie beispielsweise Vasen oder Trinkgläser.
19. Der empfohlene Betriebstemperaturbereich liegt zwischen 5 °C und 35 °C
20. Halten Sie das Gerät in sicherer Entfernung zu offenen Flammen wie z. B. brennenden Kerzen.
21. **WARNUNG** – Die Stromversorgung ist in der Aus-Position nicht getrennt, aber die Stromkreisläufe sind unterbrochen.
22. Der Stecker des Stromkabels dient als Trennvorrichtung und muss leicht zugänglich bleiben.



Dieses Produkt ist recyclingfähig. Produkte mit diesem Symbol dürfen NICHT im normalen Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Produkt am Ende der Nutzungsdauer bei einer ausgewiesenen Recycling-Sammelstelle für elektrische und elektronische Geräte. Weiterführende Informationen über Rücknahme- und Sammelstellen erhalten bei Ihren örtlichen Behörden.

Die europäische WEEE-Richtlinie (Elektro- und Elektronikgerätegesetz) wurde eingeführt, um die Abfallmenge auf Mülldeponien erheblich zu verringern und so die Umweltauswirkungen auf unseren Planeten und die Gesundheit der Menschen zu reduzieren. Handeln Sie bitte verantwortungsbewusst, indem Sie Altgeräte dem Recycling zuführen. Falls das Produkt noch verwendbar sein sollte, sollten Sie ein Verschenken oder einen Weiterverkauf in Betracht ziehen.

2. Einführung

Der Fono A2D verstärkt das Ausgangssignal eines MM-Abtasters auf Hochpegelniveau. Daneben erlaubt sein USB-Anschluß eine direkte Übertragung auf einen PC. Das Gerät weist ungewöhnlich hohe Qualität auf und ist durch seine Eigenschaften eine wertvolle Bereicherung jeder HiFi-Anlage.

3. Fono Mini A2D

Eingänge (Nr. 1 in Abb. 1)

Das vom Plattenspieler kommende Tonarmkabel wird mit den rückseitigen Cinch-Anschlüssen „Input“ verbunden. Falls es ein separates Massekabel gibt, kann dies auf der Front des Fono Mini A2D am Masseanschluß „Earth“ angeklemt werden.

Ausgänge (Nr. 2 in Abb. 1)

Ein geeignetes Cinchkabel verbindet einen passenden Eingang Ihres Verstärkers mit den „Output“ Buchsen des Fono Mini A2D. Verwenden Sie zu diesem Zweck nur Hochpegeleingänge, nicht jedoch einen „Phono“- oder „Disc“-Anschluß.

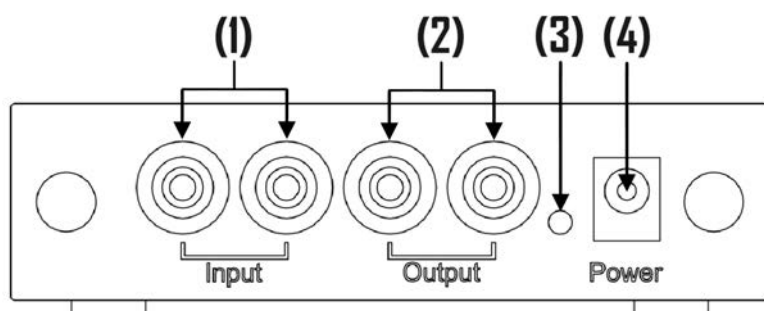


Abb. 1

Stromversorgung (Nr. 4 in Abb. 1)

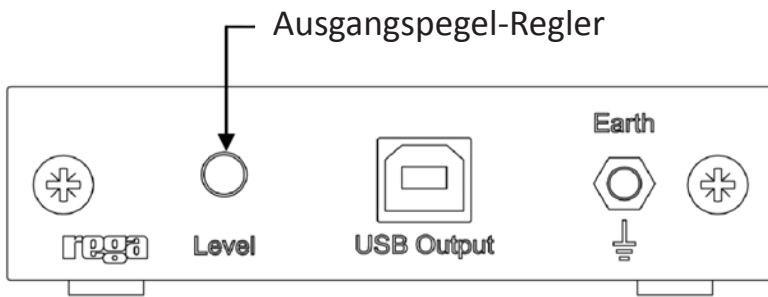
Das mitgelieferte Netzteil wird an der „Power“ Buchse angeschlossen. Die **rote LED (Nr. 3 in Abb. 1)** zeigt die Betriebsbereitschaft an. Mit dem Verbinden aller genannten Anschlüsse ist die Anlage spielbereit.

Warnhinweis: benutzen Sie nur das mitgelieferte Netzgerät PS2 mit 230V und 24V und achten Sie auf die richtige Netzspannung.

PC – Anschluß

Die Verbindung zum Rechner wird mit einem USB-Kabel hergestellt. Man benötigt zum Überspielen von Schallplatten auf die Festplatte des Rechners spezielle Software zum digitalen Editieren, damit man Pegel und Balance bequem einstellen kann. Sie ist in der Regel frei erhältlich, zum Beispiel das Programm „Audacity“.

Beim Abspielen der Platte sollte der Pegel beobachtet und mit dem „Level“-Regler auf der Front des Fono A2D eingestellt werden – zu diesem Zweck gibt es auf dem Bildschirm Anzeigeinstrumente wie beim Tonbandgerät.



Technische Daten

- Eingangsempfindlichkeit: 5mV an 47kOhm und 100pF für 500mV am Ausgang
- max. Eingangspegel: 70mV bei 1 kHz
- Innenwiderstand am Ausgang: 100 Ohm
- Fremdspannungsabstand: 78dB (A-bewertet) bei Nennpegel
- Stromversorgung: 24VAC, 85mA
- Eingangsempfindlichkeit für volle digitale Aussteuerung: 7,5mV



Produziert von :

Rega Research Limited
6 Coopers Way
Temple Farm Industrial Estate
Southend on Sea
ESSEX - ENGLAND
SS2 5TE

www.rega.co.uk

Vertrieb durch:

TAD-Audiovertrieb GmbH
Aich 3
83112 Frasdorf - Deutschland

Tel: +49 (0)8052 - 9573273

Fax: +49 (0)8052 - 4638

www.tad-audiovertrieb.de

The logo for Rega, featuring the word "rega" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letters are a vibrant green color. The 'r' and 'e' are connected, and the 'o' is a simple circle. The 'g' and 'a' are also connected. The overall style is clean and modern.