



Elicit-R

INTEGRATED AMPLIFIER

By rega

Distributed by TAD-Audiovertrieb GmbH | Aich 3 | 83112 Frasdorf | hifi@tad-audiovertrieb.de | www.tad-audiovertrieb.de

Einführung

Rega ist sehr stolz, den neuen Elicit-R vorstellen zu können.

Er ist nach höchsten Qualitätsansprüchen hinsichtlich bestmöglicher Klangqualität entwickelt und hergestellt und gleichzeitig einfach in der Handhabung. Unsere Forschungen im Bereich der Schaltungstechnik haben es uns ermöglicht, die Leistungsfähigkeit des Elicit-R durch Verwendung von neuen und verbesserten Endstufenschaltungen, die sich am überaus erfolgreichen Modell Brio-R orientieren, nochmals zu steigern. Dies ist im Sinne maximaler Präzision kombiniert mit diskret aufgebauten FET-Vorverstärkern und einer programmierbaren Stufenschaltung für die Lautstärke. Der Elicit-R wird mit der neuen Solaris Systemfernbedienung ausgeliefert, die es ermöglicht auch die anderen Geräte der R-Serie zu steuern.

Technik

Die Endstufe dieses Verstärkers ist das Ergebnis umfangreicher Arbeiten unserer Entwickler an einer niederohmigen Class-A Treiberstufe. Zusammen mit zwei Komplementär-Darlington Ausgangstransistoren werden die Eigenschaften einer A-Endstufe nachgebildet. Die Schaltung arbeitet am besten warm, daher wird empfohlen, den Verstärker eine Weile laufen zu lassen, bis die Betriebsbedingungen sich stabilisiert haben.

Ausstattung

Zum Elicit-R gehört ein hochwertiges eingebautes MM-Phonoteil, das das Maximum aus jeder Plattensammlung herausholt. Mit einem Umschalter an der Rückseite kann diese Stufe abgetrennt und stattdessen ein Buchsenpaar zugeschaltet werden, welches als Hochpegeleingang für die Verwendung externer Phonoverstärker o. ä. optimiert ist. Natürlich kann man hier auch jede andere Hochpegelquelle anschließen.



Verbesserte Netzteile, gesteigerte Ausgangsleistung bis 100W pro Kanal und ein ganz neues speziell entwickeltes Gehäuse machen zusammen mit dem durchgehenden Einsatz von Polypropylenkondensatoren im Signalweg diesen Verstärker zum besten Elicit bis heute.

UVP 2.400,00 €



Exceptional Hi-Fi made in England

