

MADE IN ENGLAND
SINCE 1973

regga



REGA: DIE ENTSTEHUNGSGESCHICHTE

Mit 18 baute Roy Gandy sein erstes Paar Lautsprecher mit perfekt versiegeltem Gehäuse. Er hatte seine Bestimmung gefunden – aus seiner Leidenschaft für Musik entwickelte sich seine Passion für High Fidelity. Glück bedeutete für ihn in diesen Tagen: Konzerte, Folk Clubs oder Plattenspieler. Ein Mitbewohner in Roys WG führte ihm seine Stereoanlage vor. Sie bestand aus einem Garrard SP25 Plattenspieler, einem Sonotone 9TA Cartridge, einem Rogers HG88-Verstärker und Wharfedale-Boxen. Roy begriff: sein Plattenspieler Marke Eigenbau war verbesserungswürdig.

1972: Die erste selbstgebaute HiFi-Anlage - Im Sperrmüll fand Roy Gandy ein Colaro-Deck. Nachdem er ausgiebig daran herumgebastelt hatte, wurde das Abfallprodukt zu Roys erster HiFi-Anlage. Als ihm ein Freund einen alten Connoisseur schenkte, wanderte das ehemalige Colaro-Deck zurück in den Müll und die Tüftelei begann von Neuem. Das Ergebnis wurde 1972 im Magazin „hi-fi Sound“ im Rahmen einer Serie vorgestellt, die sich „Fallbuch“ nannte und die die HiFi-Anlagen der eigenen Leser unter die Lupe nahm. In den frühen Siebzigern wurde der Plattenspieler als völlig unwichtiger Teil eines Stereosystems betrachtet. Der Redakteur ging also zunächst davon aus, dass der exzellente Sound auf die Lautsprecherboxen zurückzuführen sei. Diese Dinger aus Beton beherbergten zwar Super 8-Drive Units, konnten aber nicht ernsthaft für die Klangqualität des gesamten Systems verantwortlich sein. Der Redakteur war verblüfft.

1973: Plattenspieler Planet - Roy arbeitete jetzt als technischer Autor für Ford. Seine Freizeit verbrachte er mehr oder weniger damit, die HiFi-Anlagen seiner Freunde anzuschließen und Lautsprecher zu bauen. Er wurde eine Art Teilzeit-Händler, der aberwitzig viel Zeit in die Reparatur neuer Plattenspieler steckte. Sein gesunder Menschenverstand machte ihm irgendwann klar, dass er seine Eigenbauten genauso gut verkaufen könnte! Aus Frust und dem deutlichen Gefühl heraus geboren, dass er Besseres zustande bringen könnte, als das, was so auf den Markt kam, schuf er den Plattenspieler „Planet“. Zusammen mit einem Partner ließ Roy Rega als Handelsunternehmen eintragen (Tony RElph, Roy GAndy). Roy blieb 1973 und noch zwei weitere Jahre bei Ford, abends baute er seine Plattenspieler. Unterstützung fand er dabei von seinen Partnern – seiner Mutter, die sich bereit erklärte, für zwei Wochen auszuhelfen und dann 15 Jahre blieb – und einer Reihe von Freunden. Die ersten Plattenspieler wurden über Cosmocord in England verkauft, wenig später wurden sie unter dem Namen „Rega“ auch in Westdeutschland, Dänemark und Frankreich vertrieben. Roy konnte Ford nun verlassen. Er erhielt eine Abfindung, die er sofort für eine Fabrik in Rochford ausgab.

Wenig später trennte er sich von seinem Geschäftspartner Tony Relph. Terry Davies trat Rega als Buchhalter bei.

1975: Plattenspieler Planet 2 - 1975 entstand der „Planet 2“, der bald als „bester, preiswerter Plattenspieler“ seinen Platz am Markt fand.

1977: Plattenspieler Planet 3 - Im Juni 1977 kündigten die Magazine „Hi-Fi News“ und „Record Review“ den Planet 3 mit den Worten an: „Das komplette Stück ist es wert, einmal näher betrachtet zu werden.“

1980: Rega HiFi-Fabrik in Westcliff-on-Sea - dort beschäftigte Rega 13 Angestellte, exportierte in 12 Länder und hatte 20 Händler in Großbritannien. Im gleichen Jahr fand Roy eine alte Mühle in einem Wohngebiet in Westcliff-on-Sea in Essex. Das Gebäude stand seit 20 Jahren leer. Roy erwarb das Objekt für 30.000 Pfund und verwandelte es in eine zwar kompakte, aber hochfunktionale HiFi-Fabrik, der er einen fröhlichen, hellgrünen Anstrich verpasste.

1983: Tonarm RB300 und RB250 - Nach einer intensiven Entwicklungszeit von fünf Jahren wurden 1983 die Tonarme RB300 und RB250 produziert. Zehn Jahre lang hatte Rega japanische und dänische Tonarme für seine Plattenspieler verwendet. Nach einiger Zeit fand Roy eine Firma, die bereit war, mit ihm gemeinsam eine völlig neue Produktionsmethode zu erfinden. So war es künftig möglich, den Arm aus einem einzigen Stück zu fertigen. Für den RB300 gewann Rega einen internationalen Preis. Roy war zufrieden.



1988: Tonabnehmer Bias und Elys - Rega begann mit der Produktion der beiden Tonabnehmer Bias und Elys. Bereits im ersten Monat wurden davon mehr als 1.000 Stück verkauft – die fünffache Menge dessen, was Roy erwartet hatte. Die Tonabnehmer waren ein wichtiger Schritt hin zur kompletten Rega HiFi-Anlage.

1989: Lautsprecher Ela - im Sommer 1989 führte Rega die Ela-Lautsprecher ein.

1991: Verstärker Elex und Elicit - es begann eine Periode dramatischen Wachstums. Im neuen Zeitalter der Elektronik brachte Rega zwei Verstärker auf den Markt, den Elex und den Elicit. Der Grund für die Produktion dieser beiden Verstärker war einfach: Rega wurde mit einem Design konfrontiert, dem das Unternehmen einfach nicht widerstehen konnte. Am wichtigsten war aber, dass die Verstärker perfekt zu Rega passten: sie zeichneten sich durch hohe Qualität und feinste HiFi-Zutaten mit einer vernünftigen Preispolitik aus. Diese Entwicklung komplettierte die Rega HiFi-Anlage.

1992: Umzug nach Southend-on-Sea - unter Roys Führung entstand im Industriegebiet Temple Farm in Southend-on-Sea eine neue Fabrikanlage, in der die Produktion der Lautsprecher und Verstärker untergebracht ist und die genügend Raum für weitere Entwicklungen lässt.

2013: Rega feiert sein 40-jähriges Firmenjubiläum. Mittlerweile ist das Unternehmen auf eine Größe von 80 Mitarbeitern angewachsen. Die Fertigung wurde aufgrund der stetig steigenden Nachfrage nochmals erweitert.

2019: Heute ist Rega weltweit in über 40 Ländern vertreten und stellt durchschnittlich 2000 Plattenspieler & gesamt 8000 Produkte im Monat her. Rega beschäftigt derzeit über 90 Mitarbeiter in der eigenen, über 3000 qm großen und in 2019 komplett umgebauten Firmenzentrale in der englischen Grafschaft Essex.

2020: TAD feiert Ihr 20-jähriges Jubiläum. Zu diesem Anlass wird zusammen mit Rega ein eigens nach Wünschen der TAD angefertigter Plattenspieler in polar grau (limitiert auf 500 Stück) präsentiert.

2021-22: Mit 140 Mitarbeitern wächst Rega kontinuierlich und vertreibt seine Produkte bereits in 46 Ländern. Seit Dezember 2021 ist nun auch das erste Rega Komplett-System, REGA SYSTEM ONE™, welches bereits mehrfach ausgezeichnet wurde, erhältlich. 2022 folgte die TAD Sonderedition zum 22-jährigen Firmenbestehen.



Planet 1973



Planar 3 50th Edition

50

2023: Rega feiert mit großem Stolz am 13. Juni sein 50-jähriges Firmenjubiläum. In diesen Jahren ist Rega stets ihrer Philosophie treu geblieben und stellte zu diesem Anlass den neuen Planar 3 50th Edition vor.

Mit dem neuen Rega Naia folgte im Herbst 2023 der „kleine Bruder“ des Rega Aushängeschildes Naiad - ein Referenz-Plattenspieler, der über seine Preisklasse hinaus Maßstäbe setzt.

2024: Auf der Bristol HiFi-Show wurde erstmals der neue Rega Lautsprecher Aya vorgestellt. Mit von Rega entworfenen, handgefertigten Treibern, haben die Rega-Ingenieure jeden Aspekt fein abgestimmt, um die bestmögliche Klangqualität zu erreichen. Die geformten Gehäuse und das Design der Füße erzeugen einen attraktiven, schwebenden Effekt, der das einzigartige Erscheinungsbild noch verstärkt.

Im Frühjahr wurden nach jahrelanger Entwicklung die neuen MM Tonabnehmer der Nd-Serie präsentiert. Nd3, Nd5 und Nd7 sind sowohl technisch als auch optisch völlige Neuentwicklungen. Rega verwendet ultrahochleistungsfähige Neodym-Magnete, die es ermöglichen, ein völlig einzigartiges Design, in Anlehnung an die etablierte MC Tonabnehmer-Serie, zu schaffen.

Alle neuen Erzeugnisse folgen den ursprünglichen Grundsätzen exzellenter Herstellungsqualität, hoher Brauchbarkeitsdauer und fairem Preis-/Leistungsverhältnis.



PRODUKTÜBERSICHT

VOLLVERSTÄRKER

io, Elex MK4 Seite 6
Elicit MK5, Aethos, Osiris Seite 7

CD UND CD/DAC SPIELER

Saturn MK3, Isis, Isis Valve Seite 8

PHONO-VORVERSTÄRKER

Fono Mini A2D MK2, Fono MM MK5, Fono MC MK4 Seite 9
Aria MK3 MM/MC, Aura MC Seite 10

PLATTENSPIELER

Planar 1 / Planar 1 Plus, Planar 2 Seite 11
Planar 3, Planar 6 Seite 12
Planar 8 Seite 13
Planar 10 Seite 15

TONABNEHMERSYSTEME

Carbon, Elys 2, Nd3 Seite 16
Nd5, Nd7 Seite 17
Ania, Ania Pro, Apheta 3, Aphelion 2 Seite 19

TONARME

RB220, RB330, RB880, RB3000 Seite 21

ALL-IN-ONE LÖSUNG

System One™ Seite 22

LAUTSPRECHER

Kyte Seite 22
Aya Seite 23

ZUBEHÖR

Neo PSU MK2 Netzteil, Atlas MK2, Strobe-Kit,
Rega Vinyl / LP, Fernbedienungen,
Glasplattenteller, Rega Buch, Filzmatten Seite 24

TAD Spacer, 3-Punkt Spacer black, 3-Punkt VTA Spacer,
Kabel Seite 25

Wall Wandhalter, Wall Adapter, Upgradefüße,
24 V Motor Upgrade Kit, Single-Puck, Antriebsriemen Seite 26

Gegengewichte Seite 28

REGA: DIE PHILOSOPHIE

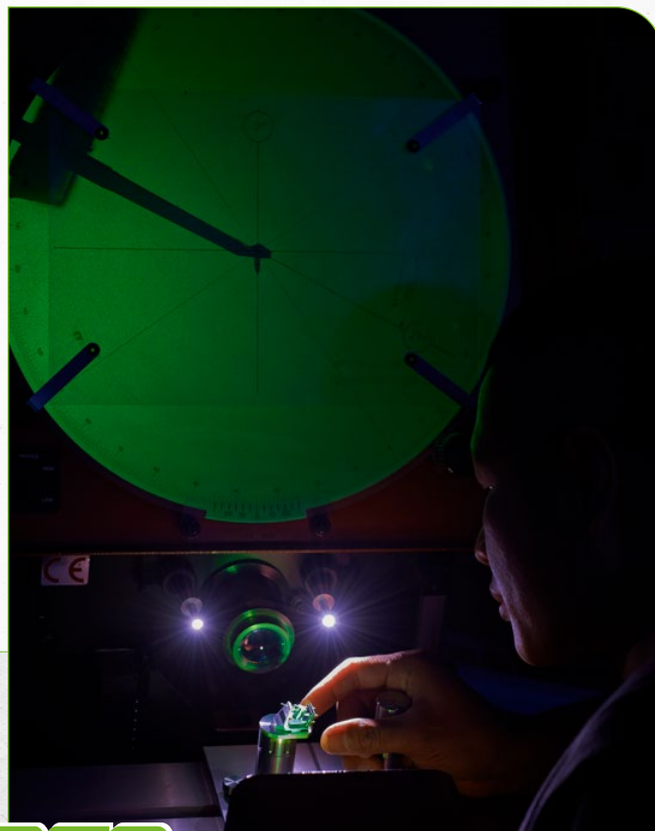
Ein paar Gedanken zum Verständnis der Rega Philosophie:
Wenn überhaupt, dann ist Rega pragmatisch!

Deshalb wird keine Technologie in einem Rega Produkte zu finden sein, für die es nicht einen funktionalen Grund gibt. Nennen Sie es eigentümlich, aber Rega betrachtet eine HiFi Komponente als ein Werkzeug, um Musik zu hören. Das kann bedeuten, dass einige neue „coole“ Features fehlen oder Sie nicht die ersten sind, die diese anbieten. Rega will, dass Sie die bestmögliche Komponente bekommen, die genau das macht, was Sie benötigen! Es ist schnell ein hohes Maß an Intelligenz bei Rega zu erkennen. Durch den Austausch von Technologien, Teilen und Fertigungstechniken über mehrere Baureihen hinweg kann Rega die Mission von „preisgünstigen“ Komponenten erfüllen. Dies ist ein Bereich, in dem Einfachheit

wirklich für den Verbraucher funktioniert. Durch geschickte Entwicklung vieler nicht-essentieller Bauteile (wie Schalter und Knöpfe) und auch einiger wesentlicher Komponenten (wie Tonarmrohre und CD-Laufwerke) über alle Baureihen hinweg, ist es Rega als Hersteller möglich, eine außergewöhnliche Qualität realisieren zu können, die auch schon bei den Einstiegsprodukten zu hören ist.

Zu erwähnen ist ebenso, dass Rega auf die lokale Herstellung (vorwiegend Unternehmen aus UK bzw. Europa) einzelner Bauteile setzt und auch sehr vieles selbst produziert.

Somit konnte auch während der Pandemie 2020 und 2021 schnell reagiert und Lieferengpässe weitestgehend vermieden werden.



rega MADE IN ENGLAND
SINCE 1973

rega

io



Vollverstärker

Leistung: 2x30Watt / 8Ohm
 Integrierter, hochwertiger Kopfhörerverstärker
 2xHochpegeleingänge
 1xPhono-MM Eingang 47kOhm
 Inkl. Systemfernbedienung
 Erhältliche Farbvariante: schwarz

Abmessungen HxBxT: 68x180x290mm
 Gewicht: 2,9kg



AUDIO

10/2020



03/2021



07/2021

ELEX MK4



Vollverstärker

Leistung: 2x72Watt / 8Ohm; 2x90Watt / 6Ohm
 Vollformat-Gehäuse in der neuen Rega Optik
 Hochwertige Phonostufe für MM Tonabnehmer
 2 x Digitaleingänge - 1 x optisch und 1 x koaxial | Leistungsstarke Rega-DAC-Schaltung für die digitalen Eingänge
 Unterstützte Abtastraten bis 24 bit / 192 kHz
 4 x Hochpegeleingänge, Vorverstärker- und Tapeausgang
 Kopfhörerausgang
 Spezialtrafo sowie Rega eigene Class A/B Verstärkerschaltung
 Galvanische Trennung zwischen Digital- und Analogsektion
 Fernbedienung inklusive
 Erhältliche Farbvariante: schwarz

Abmessungen HxBxT: 82x432x340mm
 Gewicht: 11,0kg



WHAT HI-FI?

11/22



01/23



01/23



03/23



03/24



11/23



11/23



ELICIT MK5



Vollverstärker

Leistung: 2 x 105 W / 8 Ohm, 2 x 127 W / 6 Ohm
 Hochwertige Phonostufe für MM Tonabnehmer
 2 x Digitaleingänge - 1 x optisch und 1 x koaxial
 Leistungsstarke Rega-DAC-Schaltung für die digitalen Eingänge | Unterstützte Abtastraten bis 24 bit / 192 kHz
 4 x Line-/Hochpegel-Eingänge | Direct Eingang für die Integration in AV Systeme | Tape Ein-/Ausgang
 Vorverstärkerausgang | Hochwertiges Alps-Lautstärkepotentiometer
 Kopfhörerausgang: 2,4V-11,5V je nach Last | Solaris Systemfernbedienung im Lieferumfang
 Erhältliche Farbvariante: schwarz

Abmessungen H x B x T: 82 x 432 x 340 mm
 Gewicht: 12,5 kg



04/2023



10/2023



09/2022



06/2022



06/2022



06/2022



09/2023



06/2022

AETHOS



Vollverstärker

Leistung: 2x125 Watt / 8 Ohm; 2x156 Watt / 6 Ohm
 Kopfhörerausgang: 2,7V-12,5V je nach Last
 Hochleistungstransistoren von Sanken für den Aethos speziell entwickelt
 5 x Hochpegeleingänge, 1 x Direct Eingang und 1 x Tape Schleife
 Vorverstärker-/Subwooferausgang | Lautstärkeregelung mit aktiver und passiver Wirkungsweise
 Solaris Systemfernbedienung im Lieferumfang
 Erhältliche Farbvariante: schwarz

Abmessungen H x B x T: 95 x 433 x 360 mm
 Gewicht: 17,5 kg



11/2023



11/23



10/2022



03/2020



12/2019



01/2020



08/2020



06/2020



12/2019

OSIRIS



Referenz-Vollverstärker

Leistung: 2 x 162 Watt / 8 Ohm
 1 x vollsymmetrischer Eingang / XLR
 4 x Hochpegeleingänge
 Galvanisch getrenntes Netzteil
 Klirr weniger als 0,05 %
 Fernbedienung aus massivem Aluminium
 Erhältliche Farbvariante: schwarz

Abmessungen H x B x T: 122 x 434 x 350 mm
 Gewicht: 25,6 kg



05/2010

SATURN MK3



CD/DAC

DAC und Ausgangsverstärker mit 2 x Wolfson WM 8742
Aufwendige Stromversorgung
MP3- und WMA-fähig | Integrierter DAC mit 2 x koax./opt. Digitaleingang
Asynchroner USB Eingang wandelt alle gängigen Samplingfrequenzen bis 24 bit/192 kHz
Fünf verschiedene Digitalfilter für die Wiedergabe wählbar
Analogausgang | Koax. Digitalausgang; Neue Solaris Systemfernbedienung im Lieferumfang
Erhältliche Farbvariante: schwarz

Abmessungen HxBxT: 82x432x320mm
Gewicht: 9,7kg



10/22



06/22



05/23



11/22



08/22



04/22

(Info: Bei einer verwendeten Regalhöhe ab 180mm kann die CD Lade komplett geöffnet werden.)

ISIS & ISIS VALVE



Referenz CD-Spieler

Analogausgang: Cinch und XLR symmetrisch
Toslink und koaxialer digitaler Ausgang
Frequenzgang: 17Hz-20kHz +/- 0,1 dB
USB: 16 bit 44,1 / 48 kHz
Inkl. Metallfernbedienung aus massivem Aluminium
Isis Valve mit Röhrenausgangsstufe
Erhältliche Farbvariante: schwarz

Abmessungen HxBxT: 112x434x350mm
Gewicht: 19kg



05/2010



01/2012

(Info: Bei einer verwendeten Regalhöhe ab 200 mm kann die CD Lade komplett geöffnet werden.)



05/2023



FONO MINI A2D MK2



Phono-Vorverstärker für MM Tonabn.

Cinch Ein- und Ausgänge
USB Ausgang zur Verbindung mit dem PC zur Digitalisierung Ihrer Schallplatten
Eingangsempfindlichkeit: 5 mV für 500 mV am Ausgang
Eingangsimpedanz: 47 kΩ +100 pF | Maximaler Eingangspegel: 70 mV bei 1 kHz
Innenwiderstand am Ausgang: 100 Ohm
Fremdspannungsabstand: 78 dB (A-bewertet) bei Nennpegel | Netzteil: 24 V AC, 85 mA
Eingangsempfindlichkeit für volle digitale Aussteuerung: 7,5 mV
Erhältliche Farbvariante: schwarz

Abmessungen HxBxT: 30x102x125 mm
Gewicht: 0,7 kg



02/2019



09/2019

FONO MM MK5



Phono-Vorverstärker für MM Tonabn.

Eingangsempfindlichkeit: 1,7 mV für 200 mV Output
Eingangslast: 47 kΩ / 100 pF
Frequenzgang: 15 Hz (-3 dB) bis 100 kHz (-0,2 dB)
RIAA-Genauigkeit: besser als +/-0,2 dB 100 Hz bis 100 kHz
Erhältliche Farbvariante: schwarz

Abmessungen HxBxT: 50x180x155 mm
Gewicht: 1,0 kg



11/2023



05/2023

FONO MC MK4



Phono-Vorverstärker für MC Tonabn.

Eingangsempfindlichkeit: schaltbar 133 μV oder 67 μV für 200 mV Output
Eingangslast: schaltbar 400, 100, 150, 70 Ohm / 1000 oder 4300 pF
Frequenzgang: 13 Hz (-3 dB) bis 100 kHz (-0,3 dB)
RIAA-Genauigkeit: besser als +/-0,2 dB 100 Hz bis 100 kHz
Erhältliche Farbvariante: schwarz

Abmessungen HxBxT: 50x180x155 mm
Gewicht: 1,0 kg



08/2018



11/2022



05/2023



ARIA MK3 MM/MC



Phono-Vorverstärker

Getrennte Phonoeingänge für MM/MC | MC Eingang mittels Schalter anpassbar
 [versch. Impedanzen (70, 100, 150, 400 Ohm) / Kapazitäten (1000, 2000, 3200, 4200 pF)]
 MC Eingang: Eingangsempfindlichkeit: 70 μ V (0 dB) / 133 μ V (-6 dB)
 für 200 mV Ausgangsspannung
 Gesamtverstärkung: 69,3 dB bzw. 63,5 dB
 MM Eingang: Eingangsempfindlichkeit: 1,7 mV für 200 mV Ausgangsspannung
 Eingangsimpedanz: 47 kOhm / 100 pF

Erhältliche Farbvariante: schwarz

Abmessungen HxBxT: 78x218x315 mm
 Gewicht: 3,1 kg



AURA MC



Referenz MC Phono-Vorverstärker

MC Eingang mittels Gain-Schalter anpassbar
 Gesamtverstärkung: 63,5 dB bzw. 69,5 dB
 [verschiedene Impedanzen (50, 100, 150, 300 und 400 Ohm)
 sowie Kapazitäten (1000, 2000, 3200, 4300 und 5700 pF)] schaltbar
 Mono / Mute auf der Front schaltbar
 Cinch und XLR Ausgänge
 Erhältliche Farbvariante: schwarz

Abmessungen HxBxT: 88x435x350 mm
 Gewicht: 13 kg



PLANAR 1 | PLUS



Planar 1 & Planar 1 Plus Plattenspieler

Erhältliche Farbvarianten | Matt:

weiß schwarz walnuss

Matt beschichtetes Chassis mit nochmals verbesserter Steifigkeit
 Neu entwickelter EBLT Antriebsriemen für idealen Gleichlauf
 23 mm Plattenteller, neu entwickelt, mit erhöhter Schwungmasse
 Neuer RB 110 Tonarm mit patentierten, spielfreien Lagern - nahezu ohne Reibung
 Einstellung des Antiskatings nicht erforderlich, Plug and Play
 Neues, ergonomisch geformtes Headshell für verbesserte Handhabung
 24V Synchronmotor mit neuer Steuerplatine und Antriebspule
 aus Aluminium für gesteigerte Laufruhe und Drehzahlkonstanz
 Neues Tellerlager aus Messing mit optimierter Passgenauigkeit
 Verbesserte Standfüße für optimale Entkopplung | MM Tonabnehmer Rega Carbon bereits montiert
 Inkl. Staubschutzhaube (bei walnussfarbener Ausführung in Rauchglasoptik)

Optional auch als Planar 1 Plus Version (inklusive Phono-Vorverstärker) erhältlich

Abmessungen HxBxT: 117x447x360 mm | Gewicht: 4,3 kg



Planar 1 Plus
06/2024



Rega Pl
 Preis um 400 Euro
 Vertrieb TAD Audiovertrieb, Frasdorf
 Telefon 089 951273
 Internet www.tad-audiovertrieb.de
 Garantie 3 Jahre
 B x H x T 445 x 115 x 365 mm
 Gewicht 4,3 kg
Unsern Stich ...
 Rega bringt mit dem Pl jahreslangen
 Know-how auf den Punkt. Es einen absolut ausge
 rafften Plattenspieler mit perfekt
 aufeinander abgestimmten Kom
 ponenten, der sich erfolgreich auf
 das Wesentliche konzentriert. Ma
 ximaler Klang gibt.



07/2021



11/2023



10/2022



07/2019



07/2017



03/2017



08/2018



05/2019



04/2019



12/2016



12/2016

PLANAR 2



Planar 2 Plattenspieler

Erhältliche Farbvarianten (weiß, schwarz, rot Hochgl.):

walnuss (matt) weiß schwarz rot

Hochglanz-acrylbeschichtetes Chassis mit erhöhter Oberflächengüte
 Neu entwickelter EBLT Antriebsriemen für idealen Gleichlauf
 Neuer „Optiwhite“ Floatglas-Teller mit 10 mm Stärke und verbesserter Präzision
 Neuer Rega RB220 Hochleistungs-Tonarm mit neuen, eigens
 entwickelten spielfreien Kugellagern geringster Reibung
 Neuartige Antiskatingeinstellung, verstärktes Gehäuse für das Vertikallager
 Neu entwickelter 24V Motor und Steuerung für höchste Laufruhe und Vibrationsarmut
 Zum Patent angemeldetes selbstsicherndes Rega Tellerlager mit
 optimierter Passgenauigkeit und geringerer Lagerbeanspruchung
 Weiter entwickelte Standfüße für optimale Entkopplung | MM-Tonabnehmer Rega Carbon vormontiert
 Inkl. Staubschutzhaube (bei walnussfarbener Ausführung in Rauchglasoptik)

Abmessungen HxBxT: 117x447x360 mm
 Gewicht: 5,5 kg



06/2016



10/2016



06/2017



12/2016



01/2017



07/2017

Sonderheft HIFI Analog



11/2016



01/2017



09/2016



09/2016

PLANAR 3



Planar 3 Plattenspieler

Erhältliche Farbvarianten (weiß, schwarz, rot Hochgl.):

- NEU!** Eiche hell (matt)
- weiß
- schwarz
- rot

Neues Chassis-Finish mit hoch glänzender Acryl-Beschichtung
 Verbesserte Steifigkeit durch neue Verstrebung
 Neu entwickelter EBLT Antriebsriemen für idealen Gleichlauf
 12 mm starker Floatglas-Plattenteller mit polierter Kante und verminderten Toleranzen
 Neuer Tonarm RB 330 mit weiterentwickeltem Vertikallager
 Integrierter Armrest und erneuerte Antiskating-Einstellung
 Neues Tonarmkabel (geringste Kapazität) mit Neutrik-Anschluss-Steckern
 Messinggehäuse für das Tellerlager mit verbesserter Genauigkeit
 Neuer Subteller mit erhöhter Präzision und gesteigerter Steifigkeit
 Optimierte Standfüße für perfekte Energieableitung
 TA-System Elys-2 (bei Farbe weiß und rot) optional vormontiert
 Optional: Externes Netzteil Neo PSU MK2 | Inkl. Staubschutzhaube
 Abmessungen H x B x T: 117 x 447 x 360 mm
 Gewicht: 6,0kg



Optional | externes Netzteil Neo PSU MK2



PLANAR 6



Planar 6 Plattenspieler

Erhältliche Farbvarianten:

- matt weiß
- matt polaris grey
- Abdeckung klar
- Abdeckung getönt

Neues Chassis mit extrem leichtem Schaumstoff-Kern
 Neues Hochdrucklaminat mit kratzfester Oberfläche
 Neu entwickelter EBLT Reference Antriebsriemen für idealen Gleichlauf und mehr Präzision
 Neuer, doppellagiger Plattenteller
 Speziell angefertigter Aluminium-Subteller
 Eigens entwickeltes, hochpräzises Antriebs-Pulley
 Ultra-reibungsarmes Messing-Lager (patentiert)
 Handgefertigter Präzisions-Tonarm RB330 mit speziellem Gegengewicht aus Edelstahl
 Hochleistungs-24 Volt Low-Noise-Synchronmotor
 Inkl. Staubschutzhaube | Neue Planar Aluminium-Füße
 Mattes Finish mit hochglänzender Polymerkante
 Abmessungen H x B x T: 120 x 448 x 365 mm
 Gewicht: 5,2 kg



Inkl. externes Netzteil Neo PSU MK2



PLANAR 8



Planar 8 Plattenspieler

 matt weiß
Abdeckung klar

 matt schwarz
Abdeckg. getönt

Erhältliche Farbvarianten:

Inkl. Tonarm RB 880 mit hochflexiblem, kapazitätsarmen Tonarmkabel
 Laufruhiger 24 Volt DC-Synchronmotor
 Neu entwickelter EBLT Reference Antriebsriemen für idealen Gleichlauf und mehr Präzision
 Externes Netzteil Neo PSU MK2 zum Motor gematcht
 3-lagiger Glas-Plattenteller mit hoher Schwungmasse
 Neues Tellerlager mit niedriger Masse
 Skelettartiges extrem leichtes Chassis mit „TanCast 8“ PU-Schaumkern
 „Double Brace“ Technik: Chassis Verbindung mit einer Phenolharz-Verstärkung zwischen Arm und Tellerlager
 Inkl. Staubschutzhaube
 Ohne TA oder optional mit Apheta 3 vormontiert erhältlich

Abmessungen HxBxT: 125x420x315 mm | Gewicht: 4,2 kg



04/2022



Inkl. externes Netzteil Neo PSU MK2



10/2018



03/2019



03/2019



11/19



02/2019



01/2019



09/2023



08/2023



07/2020

• Weiterer Testbericht in AUDIO SWISS 01/2019





PLANAR 10



Planar 10 Referenz-Plattenspieler

 matt weiß
Abdeckung klar

 matt schwarz
Abdeckg. getönt

Erhältliche Farbvarianten:

Inkl. neuem Tonarm RB 3000

Mit verbessertem Lagergehäuse | Skelettartiges Hightech Chassis mit PU-Schaumkern
Neu entwickelter EBLT Reference Antriebsriemen für idealen Gleichlauf und mehr Präzision
Neuer, aufwendiger Keramikplattenteller mit neuer Kopplung zum Subteller
Hochselektierter 24 Volt Motor, Doppelriemenantrieb

Externes P10 PSU Netzteil, gematcht zum Motor
Drehzahl für 33 und 45 u/min regelbar | Inkl. Staubschutzhaube
Ohne TA oder optional mit Apheta 3 / Aphelion 2 vormontiert erhältlich

Abmessung P10 | HxBxT: 115x420x350 mm
Gewicht P10: 4,7 kg

Abmessung P10 PSU | HxBxT: 80x218x320 mm
Gewicht P10 PSU: 3 kg



Inkl. externes Netzteil P10 PSU

Rega Planar 10 / Apheta 3
- Preise ca. 4.800 (nur Planar 10)
6.000 Euro im Paket
- Vertrieb TAD Audiovertrieb, Aachen
- Telefon 08922 9573273
- Internet tad-audiovertrieb.de
- Garantie 2 Jahre
- B x H x T 420 x 115 x 315 (Planar)
218 x 80 x 320 mm (PSU)
- Gewicht 4,7 / 3 kg



02/2020



11/19



01/20



09/2019



01/2020



12/2019



01/2021



06/2020



12/2019



01/2021



09/21



03/2020



12/2020



CARBON



MM-Tonabnehmersystem

Ausgangsspannung 2,5 mV bei 1 kHz
Auflagegewicht 2 g
Auswechselbare Nadel
Erhältliche Farbvariante: weiß
Gewicht: 5,0 g



07/2016

ELYS 2



MM-Tonabnehmersystem

Handgefertigt | Perfekt geeignet für Planar 3
Rega 3-Punkt-Befestigung
Volle Dynamik, hervorragende Differenzierbarkeit und die Rega-eigene Musikalität kennzeichnen diesen Tonabnehmer
Ausgangsspannung 6,8 - 7,2 mV
Auflagegewicht 1,5 bis 1,75 g
Hochpräzise parallel gewickelte Spulen
Diamantschliff elliptisch
Erhältliche Farbvariante: blau
Gewicht: 6,5 g



07/2016



Nd3 | NEU!



MM-Tonabnehmersystem

Handgefertigt in UK
Rega 3-Punkt Befestigung
Nadelträger aus Aluminium
Elliptischer Nadelschliff
Miniaturisierte parallele Spulen, handgewickelt mit 38 µm Draht und nur 1275 Windungen
Neodym-Magnet
Hochstabiles, leichtes PPS-Gehäuse

Auflagegewicht 1,75 g
Ausgangsspannung 5-6 mV
100% recyclebare Verpackung
Erhältliche Farbvariante: silber/rot



Nd5 | NEU!



MM-Tonabnehmersystem

Handgefertigt in UK
Rega 3-Punkt Befestigung
Nadelträger aus Aluminium
Diamant mit perfekt elliptischem Nadelschliff
Miniaturisierte parallele Spulen, handgewickelt
mit 38 µm Draht und nur 1275 Windungen
Neodym-Magnet
Hochstabiles, leichtes PPS-Gehäuse

Auflagegewicht 1,75 g
Ausgangsspannung 5-6 mV
100% recyclebare Verpackung
Erhältliche Farbvariante: Rauchglas



06/2024

Nd7 | NEU!



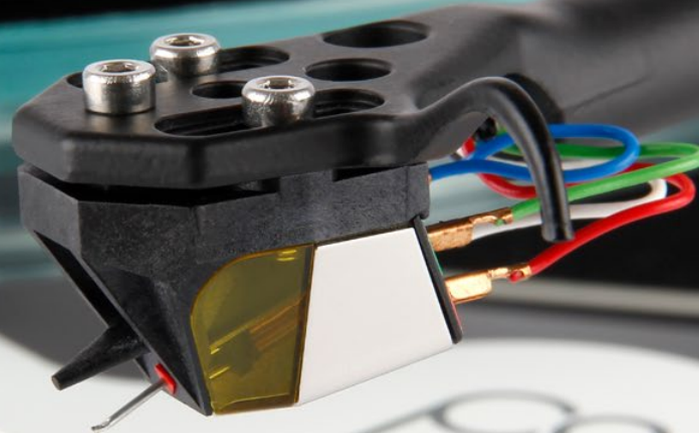
MM-Tonabnehmersystem

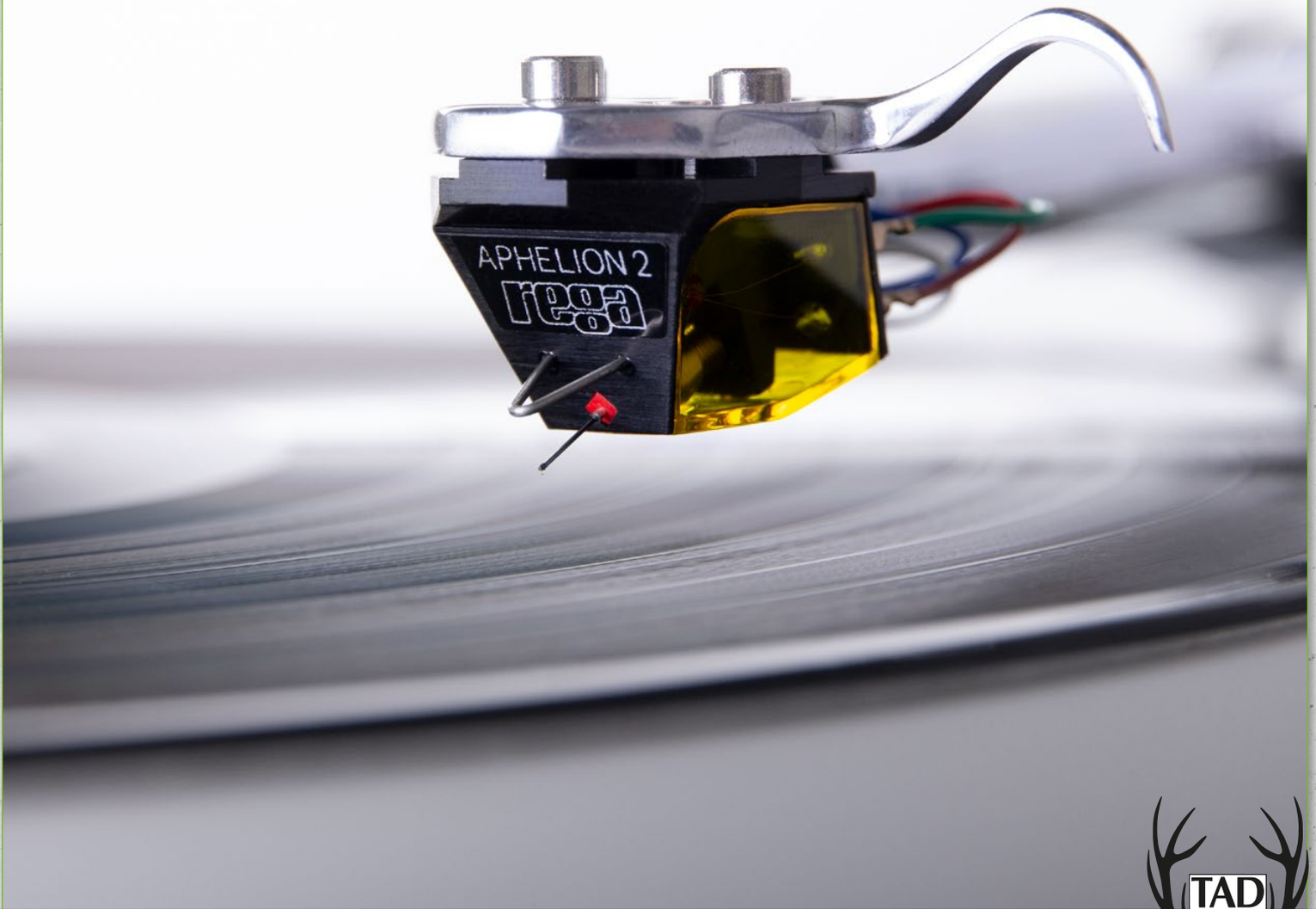
Handgefertigt in UK
Rega 3-Punkt Befestigung
Nadelträger aus Aluminium
Nackter Diamant mit Fine Line Nadelschliff
Miniaturisierte parallele Spulen, handgewickelt
mit 38 µm Draht und nur 1275 Windungen
Neodym-Magnet
Hochstabiles, leichtes PPS-Gehäuse

Auflagegewicht 1,75 g
Ausgangsspannung 5-6 mV
100% recyclebare Verpackung
Erhältliche Farbvariante: Gelb



08/2024





ANIA



MC-Tonabnehmersystem

Handgefertigt
 Auflagegewicht 1,75 g bis 2 g
 Eingangsimpedanz 100 Ohm
 Ausgangsimpedanz 10 Ohm
 Ausgangsspannung 0,35 mV
 Diamantschliff elliptisch
 hochmoderner Neodym-Magnet
 Erhältliche Farbvariante: schwarz/transparent
 Gewicht: 5,3 g



11/2023



11/2017



12/2017



12/2018

ANIA PRO



MC-Tonabnehmersystem

Handgefertigt
 Auflagegewicht 1,75 g bis 2 g
 Eingangsimpedanz 100 Ohm
 Ausgangsimpedanz 10 Ohm
 Ausgangsspannung 0,35 mV
 Diamantnadel mit Vital Schliff
 Erhältliche Farbvariante: schwarz/rot
 Gewicht: 6 g



03/2020



02/2020



04/2020



04/2021



09/2020

APHETA 3



MC-Tonabnehmersystem

Handgefertigt
 Auflagegewicht 1,9 g bis 2 g
 Eingangsimpedanz 100 Ohm
 Ausgangsimpedanz 10 Ohm
 Ausgangsspannung 0,35 mV
 Diamantnadel mit Fine Line Schliff
 Erhältliche Farbvariante: silber/transparent
 Gewicht: 6 g



03/2020



06/2020



12/2019



01/2020

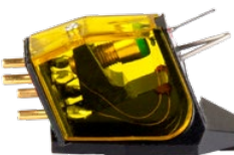


12/2020



02/2020

APHELION 2



MC Referenz-Tonabnehmersystem

Handgefertigt
 Schwarz eloxierter Aluminiumträger
 Null-Toleranz | Bor-Nadelträger
 Nackter Diamant mit Rega „Fine Line“
 Nadelschliff
 Kreuzspule auf Mikro-Eisen-Spulen-träger
 -> weltweit eines der kleinsten Schwing-systeme
 Handgewickelt mit 0,018 mm Feindraht
 höchster Spezifikation

Speziell entwickelter Neodym-Magnet
 Auflagegewicht 1,9 g
 Eingangsimpedanz 100 Ohm
 Ausgangsimpedanz 10 Ohm
 Ausgangsspannung 0,35 mV
 Erhältliche Farbvariante: schwarz/gelb
 Gewicht: 6 g



04/24



05/2020



10/2020

OUTSTANDING - amongst the best

RB220



Tonarm

Tonarmrohr und Headshell aus resonanzoptimiertem Aluminium
Polymer Präzisionslager
Neue, manuelle Antiskatingeinstellung
3 Punkt Befestigung auf dem Bord
Einfache Tonabnehmerjustage bei 3 Punkt Rega Tonabnehmern
Erhältliche Farbvariante: schwarz

RB330



Tonarm

Tonarmrohr aus Aluminium mit verbesserter Kopplung
am Lager, Armbasis und Headshell
Äußerst resonanzarme Konstruktion durch geschickte Masseverteilung
Niederkapazitive Tonarmverkabelung mit Neutrik Pro Steckern
Gegengewicht und Gegengewichtachse aus Edelstahl
Erhältliche Farbvariante: schwarz

RB880



Tonarm

Neues Tonarmrohr aus Aluminium mit verbesserter
Kopplung am Lager, Armbasis und Headshell
Tonarmlager mit äußerst geringer Toleranz
Äußerst resonanzarme Konstruktion durch geschickte Masseverteilung
Hochflexibles Anschlusskabel
Erhältliche Farbvariante: schwarz
Gegengewicht aus Edelstahl

RB3000



Referenz-Tonarm

Referenz-Tonarm der Extraklasse
Selektiertes und optimiertes neues Tonarmrohr
Aluminium poliert sorgt für optimale Kopplung
an Lager, Armbasis und Tonabnehmer
Eng tolerierte Materialien und hochwertige Details
erheben den RB 3000 zu einem musikalischen
Erlebnis
Tonarmlager mit extrem geringer Toleranz

Resonanzoptimierte Konstruktion durch geschickte
Masseverteilung
Hochflexibles, niederkapazitives Anschlußkabel
Erhältliche Farbvariante: aluminium poliert
Gegengewicht aus Wolfram (Tungsten)
Tonabnehmer nicht im Lieferumfang enthalten

SYSTEM ONE™



All-in-One Lösung

Erhältliche Farbvariante:
 schwarz

Das REGA SYSTEM ONE™ ist ein einzigartiges, handgefertigtes analoges Audiosystem, das entwickelt wurde, um Ihnen den wahren Rega-Signature-Sound zu einem erschwinglichen Preis zu bieten. Eine Auswahl unserer renommiertesten Produkte, die sorgfältig in einem praktischen Paket ausgewählt wurden. Alle drei Produkte haben eine perfekte Synergie, die verspricht, Ihre Vinyl-Sammlung zum Leben zu erwecken.

Analoge All-in-One Lösung, bestehend aus:
 Planar 1 Plattenspieler inkl. Rega Carbon Tonabnehmersystem
 io-Verstärker | Leistung: 2x30Watt / 8 Ohm, Kopfhörerausgang und Fernbedienung
 Kyte Lautsprecher | Belastbarkeit: 80 Watt
 Set mit 2x3m Rega Lautsprecherkabel



04/2022



11/2022



07/2022



05/2022



04/2022



01/2022



03/2022



01/2022



03/2022

KYTE



2-Wege-Kompaktlautsprecher

Erhältliche Farbvariante:
 schwarz

Belastbarkeit: 80 W
 Impedanz: 6 Ohm
 Wirkungsgrad: 89 dB

Zwei-Wege-Lautsprecher
 Neu entworfenes Kunstharzgehäuse
 Einzigartige Stabilisierung mit verstärkenden Keramikplatten und gekreuzten Verstrebungen
 Von Rega hergestellter MX-125 Tief-Mitteltöner mit vierlagiger Schwingspule
 Hauseigener Rega ZRR Hochtöner
 Bassreflex-Gehäuse mit rückseitiger Öffnung

Abmessungen mit Sockelfuß HxBxT: 325x188x232 mm
 Gewicht: 3,7 kg pro Lautsprecher



03/2021



09/2021



09/21



07/2021



06/2021



AYA



2,5-Wege-Standlautsprecher

Erhältliche Farbvariante:
schwarz/grau

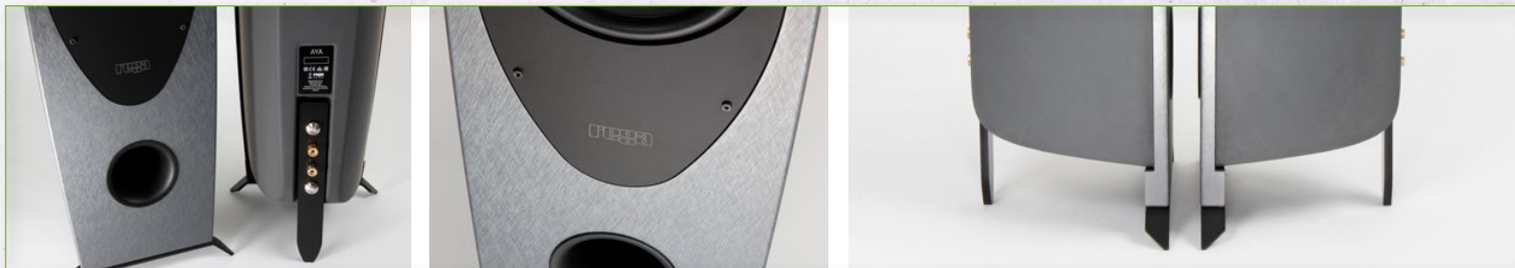
Maßgeschneiderte GRC-Gehäuse
(glasfaserverstärkter Zement)
2,5-Wege-System, Bandpass
Von Rega entwickelter ZRR-Hochtöner
5" handgefertigter MX-125 Bass-Mitteltöner
7" handgefertigter RR7.8 Basstreiber

Belastbarkeit: 110W
Impedanz: 6 Ohm
Wirkungsgrad: 89,5 dB



Lautsprecherabdeckung optional erhältlich

Abmessungen H x B x T: 871 x 258 x 215 mm
Gewicht: 14,1 kg pro Lautsprecher



NEO PSU MK2



Upgrade Netzteil für 24V Motoren

Kompatibel mit P3-24 / RP3 / Planar 3 2016 / RP6 / P5 / P7 / RP40 Special Edition / RP8 und jedem älteren Modell, das mit unserem 24-Volt Motor Umbausatz ausgerüstet ist
(Außer für Planar 1, Planar 2, P9)
Quarzstabilisierter Signalprozessor wie beim Planar 10 Netzteil

Abmessungen HxBxT: 50x180x155 mm
Gewicht: 1,0kg

Erzeugt perfekte Sinuskurve für die jeweilige Geschwindigkeit
Elektronische Geschwindigkeitsumschaltung
Drehzahlfeinjustage per Hand auf Geräterückseite möglich
Drehzahl-Feineinstellung in Schritten von 0,01/min
Anti-Vibrations-Schaltung

ATLAS MK2



Digitale Tonarmwaage

Genauigkeit: +/-0,01 Gramm
Bereich: 0,5 - 10 Gramm
Sicherer Überlastschutz: 20 Gramm
Mitgeliefert: 9-V-PP3 Batterie

Abmessungen HxBxT: 32x100x145 mm
Gewicht: 0,3kg

STROBE KIT



Geschwindigkeit

Dieses Zubehör wurde entwickelt, um die Geschwindigkeit eines Plattenspielers beurteilen zu können. Die Hand-Stroboskopleinheit erzeugt eine mit 100Hz pulsierende Lichtquelle für die Verwendung einer Stroboskopscheibe mit 180 Linien. Entwickelt als perfekter Partner für die in der Geschwindigkeit einstellbaren Rega-Netzteile Neo PSU sowie RP 10 / Planar 10 PSU.

VINYL | LP



Rega Vinyl

The Secret of Climbing
Stephen Fearing

A Bend in the River
Arrangements by Gary Bennett

FERNBEDIENUNGEN



Remote Control

Solaris System-Fernbedienung (linke Abb.) für alle fernbedienbaren Rega Geräte. Ermöglicht zusätzliche Funktionen Ihres CD-Spielers.

Fernbedienung Mini Remote zu Rega Brio, Apollo, Elex, io (rechte Abb.)

PLATTENTEILER



In unterschiedlichen Glasstärken

Glasplattenteller für Rega Plattenspieler in den Stärken:
10mm, 12mm, 16mm und 18mm

Durchmesser: 29,3cm

Plattenspieler, Tonarm und Tonabnehmer nicht im Lieferumfang enthalten.

REGA BUCH



A Vibration Measuring Machine

Das Rega Buch von Roy Gandy, Paul Messenger und Bill Philpot

FILZMATTE



Abdeckmatte

Filzmatten in verschiedenen Ausführungen

- Filzmatte coloured für alle Rega Plattenspieler (siehe Abb. links)
- Filzmatte für RP1/Planar 1/Planar 2
- Filzmatte 100% Wolle Planar 3/Planar 6/Planar 8
- Filzmatte für Planar 9/Planar 10/RP10



TAD
AUDIO
VERTRIEB

TAD SPACER



2-teilig

- Set 1: Gesamthöhe 3,5 mm | 1x0,5mm, 1x1,0mm, 1x2,0mm
Set 2: Gesamthöhe 6,5 mm | 1x0,5mm, 1x1,0mm, 1x2,0mm, 1x3,0mm
Set 3: Gesamthöhe 2,0mm | 1x2,0mm | Zusätzliche Befestigungsschrauben werden nicht benötigt
Set 4: Gesamthöhe 3,0mm | 1x3,0mm | Zusätzliche Befestigungsschrauben werden nicht benötigt
Set 5: Gesamthöhe 1,5 mm | 1x1,0mm | 1x0,5 mm | Zusätzliche Befestigungsschrauben werden nicht benötigt
- Geeignet für alle Rega Tonarme mit 3-Punkt-Befestigung. Von TAD zur einfacheren Montage entwickelt.

SPACER BLACK



3-Punkt Spacer

- 2 mm Höhenanpassung
Einteilig
Für Tonarme mit 3-Punkt-Befestigung
Speziell für die neuen Planar Baureihen ab 2016 (RB110, RB220 und RB330)

VTA SPACER



3-Punkt VTA Spacer

- 2 mm Höhenanpassung
Einteilig
Für Tonarme mit 3-Punkt-Befestigung
Speziell für RP8 und RP10

REF. POWER LEAD



Netz Kabel

- Bis max. 20A / bei 230V
Hochreiner Innenleiter aus Kupfer 1,5 mm²
Hochqualitative IEC- und Netzstecker
Flexibles Schirmungsgeflecht aus verzinnem Kupfer

FSC QUATTRO



4-adriges Lautsprecherkabel

- 4-adriges Lautsprecherkabel
Erhältliche Farbvariante: weiß

KABEL ZU NEO & PSU



Kabel Neo PSU <-> Plattenspieler

- Speziell für die Verbindung ihres Plattenspielers (RP3 bis RP6 und Planar 3 bis Planar 6). Die 2 m Version ermöglicht ein weiter entferntes Aufstellen des PSU.
Nur kompatibel mit PSU ab 2011 (TT & Neo) (kein fest installiertes Kabel am PSU).

Erhältliche Farbvariante: schwarz
In 2 m Länge verfügbar

DUET SPEAKER KABEL



Lautsprecherkabel

- Flaches, hoch flexibles 4mm² Kabel aus OFC-Kupfer
Erhältliche Farbvariante: weiß

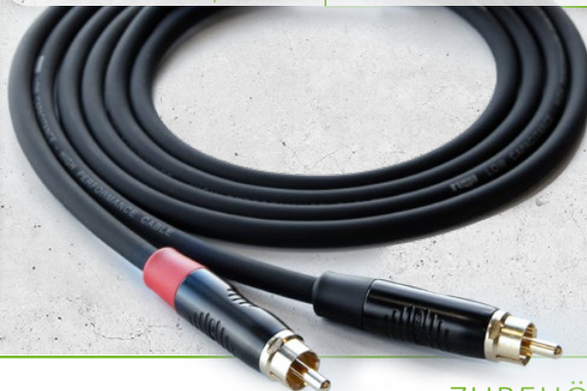
THE COUPLE 3



NF-Kabel

- Im Hause Rega gefertigtes, ultraflexibles Kabel aus sauerstofffreiem Kupfer mit hochwertigen Neutrik RCA Steckern. Aufgrund seiner niedrigen Kapazität (80pF) eignet es sich perfekt für den Einsatz als Verbindungskabel zwischen Phonostufen und Verstärker.

In 1 m & 2 m Länge verfügbar



WALL WANDHALTER



Wandhalterung

Für alle aktuellen Rega Plattenspieler (außer Planar 8 und Planar 10)

Äußerst stabiler und dennoch platzsparender Aluminium-Wandhalter.
(RP6 / RP8 / RP10 mit Wall Adapter - nicht im Lieferumfang enthalten)

Abmessungen HxBxT: 175x375x400 mm
Gewicht: 1 kg

Erhältliche Farbvarianten:  weiß  schwarz

Für Planar 8 und Planar 10 Plattenspieler

Äußerst stabiler und dennoch platzsparender Aluminium-Wandhalter.

Abmessungen HxBxT: 175x308x343 mm
Gewicht: 1 kg

WALL ADAPTER



Adapter zu Wall Wandhalterung

Einfach anzubringen, ohne Werkzeug.
Passend für RP6/RP8/RP10 mit und ohne Aussenzarge.
Absorbermatten inklusive.
Erhältliche Farbvariante: Aluminium

UPGRADEFÜSSE



Rega Upgrade-Füße

Passend auf die original Fußhalterungen des RP8/RP10.
Optimales Klangerlebnis auf verschiedensten (auch schwierigen) Oberflächen.
Aus einem Stück gedreht.
Erhältliche Farbvariante: Aluminium

MOTOR-UPGRADE



24V Motor Upgrade Kit

Die neue Antriebstechnologie der REGA Plattenspieler.
Passend für:
RP1 / RP1 Performance / P1 / P2 / P2 2000 PLANET / PLANAR 2 und PLANAR 3 (alte Modelle) / P3 2000 / PLANAR 25
Substanziellere Wiedergabe.
Souveräner Gleichlauf | Sehr vibrationsarm.
Geräuschgedämpfte Motoreinheit.

SINGLE PUCK



Zentrierstück

Das hochwertige Zentrierstück für Ihre wertvollen Singles.
Single-Puck bei Verwendung von 45er-Singles mit großem Mittelloch.
Der Adapter wird einfach über die Achse des Plattentellers geschoben.
Aus hochwertigem Aluminium gedreht und perfekt zentriert.
Erhältliche Farbvariante: Aluminium

ANTRIEBSRIEMEN



EBLT und EBLT Reference

EBLT Antriebsriemen

Neu entwickelter monomer EBLT Antriebsriemen mit verbesserter Stabilität / Geschwindigkeit.
Geeignet für alle Rega Plattenspieler (ausgenommen Planet).

EBLT Reference Antriebsriemen

Neu entwickelter monomer EBLT Upgrade Antriebsriemen für präziseren Gleichlauf.
Geeignet für alle Rega Plattenspieler (ausgenommen Planet).





GEGENGEWICHTE



Aus Edelstahl oder Wolfram

TAD Exzenter Gegengewicht

Exzentrisch gebohrtes Gegengewicht aus VA-Stahl für Rega Tonarme.
Ermöglicht den Betrieb der REGA Plattenspieler mit geschlossener Staubschutzhaube,
wenn eine VTA Korrektur von mehr als 3 mm notwendig ist.
Erhältliche Farbvariante: silber | Durchmesser: 39 mm | Gewicht: 100 g

Edelstahl Extra Heavy Gegengewicht

Gegengewicht aus Edelstahl
Erhältliche Farbvariante: silber
Durchmesser: 40 mm | Gewicht: 112 g

Tungsten Gegengewicht

Kleines Gegengewicht aus Wolfram
Erhältliche Farbvariante: silber
Durchmesser: 32 mm | Gewicht: 100 g

Tungsten Extra Heavy Gegengewicht

Gegengewicht aus Wolfram
Erhältliche Farbvariante: silber
Durchmesser: 32 mm | Gewicht: 120 g





rega



tad-audiovertrieb.de/produkte/rega/

TAD-Audiovertrieb GmbH · Hallwanger Straße 14 · 83209 Prien am Chiemsee
Tel. +49 (0)8052- 957 32 73 · Fax +49 (0)8052- 46 38

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite
www.tad-audiovertrieb.de
oder wenden Sie sich per EMail an uns: hifi@tad-audiovertrieb.de

© 2024 TAD-Audiovertrieb GmbH · Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Stand August 2024



PREISLISTE*

08 | 2024

rega

Vollverstärker

io	549,00
Elex MK4	1.499,00
Elicit MK5	2.599,00
Aethos	4.399,00
Osiris	9.899,00

CD & CD/DAC

Saturn MK3	2.599,00
Isis	9.899,00
Isis Valve	10.999,00

Phono-Vorverstärker

Fono Mini A2D MK2 MM	139,00
Fono MM MK5	319,00
Fono MC MK4	399,00
Aria MK3 MM/MC	1.449,00
Aura MC	5.499,00

Komplettanlage (Preis pro Set)

System One™	1.299,00
-------------	----------

Lautsprecher (Preis pro Paar)

Kyte	649,00
Aya	1.999,00

Plattenspieler

Planar 1	399,00
Planar 1 walnuss	449,00
Planar 1 Plus	499,00
Planar 1 Plus walnuss	549,00
Planar 2	599,00
Planar 2 walnuss	649,00
Planar 3	899,00
Planar 3 / Elys 2 (Solange Vorrat reicht)	1.049,00
Planar 6	1.449,00
Planar 8	2.499,00
Planar 8 mit Apheta 3	3.799,00
Planar 10	5.249,00
Planar 10 mit Apheta 3	6.599,00
Planar 10 mit Aphelion 2	8.799,00

Tonabnehmer-Systeme

Carbon MM	59,00
Elys 2 MM (Solange Vorrat reicht)	229,00
Nd3 MM NEU!	229,00
Nd5 MM NEU!	399,00
Nd7 MM NEU!	579,00
Ania MC	699,00
Ania Pro MC	1.099,00
Apheta 3 MC	1.599,00
Aphelion 2 MC	4.499,00

Tonarme

RB220	379,00
RB330	599,00
RB880	999,00
RB3000	1.999,00

PREISLISTE*
08 | 2024

rega

Zubehör

Atlas MK2 Tonarmwaage	259,00
Neo PSU MK2 Netzteil	349,00
Strobe-Kit	99,00
Rega Vinyl/LP (A Bend in the River The Secret of Climbing)	29,00
Rega Buch	49,00
Abdeckhaube für Planar Modelle (außer Planar 8 & Planar 10) ohne Abbildung	89,00
Abdeckhaube getönt für Planar Modelle (außer P8 & P10) ohne Abbildung	119,00
Filzmatte schwarz für RP1/Planar 1/ Planar 2 ohne Abbildung	19,00
Filzmatte lieferbar in rot, blau, grün	39,00
Filzmatte schwarz für Planar 3/Planar 6/ Planar 8 ohne Abbildung	32,00
Filzmatte schwarz o. weiß für Planar 9/ Planar 10/RP10 ohne Abbildung	45,00
Glasplattenteller Planar 2 10 mm	149,00
Glasplattenteller Planar 3 12 mm	159,00
Glasplattenteller Planar 6 16 mm	449,00
Glasplattenteller Planar 8 18 mm	599,00
3-Punkt VTA Spacer	45,00
3-Punkt Spacer black	25,00
TAD VTA-Spacer 3,5 mm Set 1	35,00
TAD VTA-Spacer 6,5 mm Set 2	44,00
TAD VTA-Spacer 2,0 mm Set 3	24,00
TAD VTA-Spacer 3,0 mm Set 4	32,00
TAD VTA-Spacer 1,5 mm Set 5	24,00

Zubehör

FSC Quattro (Preis pro Meter)	14,00
Duet Lautsprecherkabel (Preis pro Meter)	18,00
Reference Power Lead Netzkabel	299,00
The Couple 3 (1 m)	129,00
The Couple 3 (2 m)	199,00
Kabel zu NEO und TT PSU (2 m)	45,00
Wall Wandhalter (nicht für Planar 8 & Planar 10 geeignet)	249,00
Wall Wandhalter (für Planar 8 & Planar 10 Plattenspieler)	249,00
Wall Adapter	99,00
Upgradefüße	79,00
24V Motor Upgrade Kit	199,00
EBLT Antriebsriemen	29,00
EBLT Reference Antriebsriemen	49,00
Solaris Systemfernbedienung	79,00
Fernbedienung Mini Remote zu Brio, Apollo, Elex, io	59,00
Single Puck	35,00
Exzenter Gegengewicht	59,00
Edelstahl Extra Heavy Gegengewicht	59,00
Tungsten Gegengewicht	159,00
Tungsten Extra Heavy Gegengewicht	249,00
Aya Lautsprecherabdeckung (Paar)	99,00

TAD-Audiovertrieb GmbH · Hallwanger Straße 14 · 83209 Prien am Chiemsee
Tel. +49 (0)8052 - 957 32 73 | Fax +49 (0)8052 - 46 38 | www.tad-audiovertrieb.de | hifi@tad-audiovertrieb.de

*Alle hier aufgeführten Preise verstehen sich in Euro (€). Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit. Die hierin genannten unverbindlichen Verkaufspreise beinhalten die aktuell gültige USt.
© 2024-TAD-Audiovertrieb GmbH | August 2024 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

