

MADE IN ENGLAND
SINCE 1973

regga



MERCURY & SOLIS | VORVERSTÄRKER & ENDSTUFE

AUDIO by HZ Electronics
VERTRIEB.AT

Musik ist Emotion.

Und genau diese Emotion wollte Roy Gandy schon als Jugendlicher greifbar machen.

Mit 18 Jahren baute er sein erstes Paar Lautsprecher – präzise, perfekt versiegelt. Damals ahnte er noch nicht, dass dieser Moment den Grundstein für eine weltweite HiFi-Revolution legen würde. Für Roy war Musik mehr als Klang – sie war Lebensgefühl: Konzerte, Folk-Clubs, Vinylplatten.

Ein Schlüsselerlebnis veränderte alles: Ein Mitbewohner präsentierte ihm seine Stereoanlage – Garrard SP25 Plattenspieler, Sonotone Cartridge, Rogers-Verstärker, Wharfedale-Boxen. Roy erkannte sofort: Sein Eigenbau-Plattenspieler war verbesserungswürdig.

Die Leidenschaft für Perfektion war geboren.

Die ersten Schritte – Mut und Erfindergeist

1972 fand Roy auf dem Sperrmüll ein Colaro-Deck. Nach stundenlangem Tüfteln entstand daraus seine erste HiFi-Anlage – ein Experiment, das sogar die Fachpresse verblüffte. Wenig später entwickelte er den Plattenspieler „Planet“ und gründete 1973 gemeinsam mit Tony Relph die Marke **Rega (RElph + GAndy)**. Unterstützt von Freunden und seiner Mutter – die „nur zwei Wochen helfen wollte“ und 15 Jahre blieb – begann eine Erfolgsgeschichte, die bis heute andauert.

Meilensteine, die HiFi neu definierten.

1975: Der „Planet 2“ erobert den Markt als „bester, preiswerter Plattenspieler“.

1983: Nach fünf Jahren Entwicklung erscheinen die Tonarme RB300 & RB250 – aus einem Stück gefertigt, preisgekrönt.

1988–1991: Eigene Tonabnehmer, Lautsprecher und Verstärker – das komplette Rega-System entsteht.

1992: Umzug in die neue Fabrik in Southend-on-Sea – Raum für Innovation.

2013: 40 Jahre Rega – und die Nachfrage steigt weiter.

2021: Einführung des REGA SYSTEM ONE™ – ein Komplettsystem für Vinyl-Liebhaber.

2023: 50 Jahre Rega – gefeiert mit der Planar 3 50th Anniversary Edition und dem Referenzmodell Naia.

2024–2025: Neue Nd-Tonabnehmer, Brio MK7 Verstärker und die Mercury/Solis Referenz-Elektronik setzen Maßstäbe.

Heute – Handwerk trifft Hightech

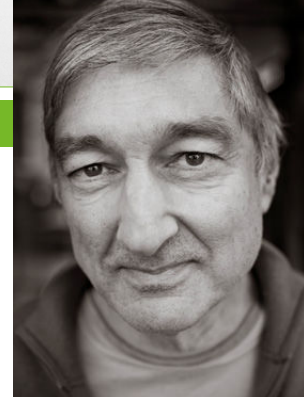
Rega fertigt in England monatlich rund 8.500 Produkte, exportiert in 46 Länder und beschäftigt über 140 Mitarbeiter. Jedes Produkt entsteht in Handarbeit – mit Leidenschaft, Präzision und dem Anspruch, Musik nicht nur hörbar, sondern erlebbar zu machen.

Unsere Philosophie

Seit über 50 Jahren bleibt Rega seiner Vision treu:

- Höchste Fertigungsqualität
- Langlebigkeit
- Faires Preis-Leistungs-Verhältnis

Denn Musik ist Emotion – und Rega bringt sie zu Ihnen nach Hause.



» Wir bauen keine Produkte für den schnellen Trend.
Wir bauen Instrumente fürs Leben. «

Roy Gandy

Rega – Für alle, die Musik nicht nur hören, sondern erleben wollen!

Seit 2018 sind wir von HZ Electronics stolzer Exklusiv-Importeur der Marke Rega in Österreich. Wir freuen uns, Ihnen diese außergewöhnliche Traditionsmarke präsentieren zu dürfen.

AUDIO by HZ Electronics
VERTRIEB.AT



REGA | 51 Jahre am Ruder unseres eigenen Bootes

Es gibt Momente in der Geschichte eines Unternehmens, die mehr sind als bloße Entscheidungen – sie sind Ausdruck von Charakter, von Vision und von Verantwortung.

Für Rega war der 28. Oktober 2024 genau so ein Tag.

Seit über fünf Jahrzehnten steht Rega für außergewöhnlich klingende, erschwingliche HiFi-Komponenten, die ein Leben lang halten. Wir haben uns nie dem Druck der Branche gebeugt, nie den schnellen Trend gesucht. Stattdessen haben wir uns bewusst für einen anderen Weg entschieden: **Unabhängigkeit, Integrität und die Konzentration auf das Wesentliche – Musik.**

An diesem Herbsttag machte Roy Gandy, Gründer und alleiniger Eigentümer, etwas, das wahre Größe zeigt: Er schenkte 100 % seiner Unternehmensanteile einem Trust. Ohne finanziellen Vorteil für sich selbst, allein mit dem Ziel, Rega für die Zukunft zu bewahren. Diese Geste hat Rega zu einem Employee Ownership Trust (EOT) gemacht. Was bedeutet das?

Ganz einfach:

- Das Unternehmen gehört nun allen Mitarbeitern – nicht Investoren.
- Es kann nicht verkauft oder übernommen werden.
- Jeder Arbeitsplatz ist geschützt.

Roy bleibt weiterhin an Bord – als Direktor, als Visionär, als Entwickler. Genau dort, wo seine Leidenschaft liegt: in Forschung, Entwicklung und Vertrieb.

Warum dieser Schritt? Weil Rega mehr ist als eine Marke.

Es ist eine Kultur, ein Versprechen, ein Stück gelebte Musikgeschichte. Und diese Kultur soll bleiben – unverändert, stark und unabhängig.

Im Alltag wird sich nichts ändern. Wir werden weiterhin in England von Hand fertigen, weiterhin weltbeste HiFi-Produkte entwickeln – und das mit der Gewissheit, dass Rega für die kommenden Jahrzehnte geschützt ist.

Das sind nicht nur gute Nachrichten für uns, sondern auch für unsere Händler, Distributoren, Lieferanten und vor allem für unsere treuen Kunden weltweit.

Roy Gandy hat gezeigt, was wahre Größe bedeutet: Die eigene Vision über den eigenen Vorteil zu stellen. Für die Musik. Für die Menschen. Für die Zukunft.



rega



Vorverstärker & Endstufe	Mercury, Solis	Seite 7
Vollverstärker	io, Brio MK7, Elex MK4 Elicit MK5, Aethos, Osiris	Seite 8 Seite 9
CD und CD/DAC Spieler	Isis, Isis Valve	Seite 11
Phono-Vorverstärker	Fono Mini A2D MK2, Fono MM MK5, Fono MC MK4 Aura MC	Seite 10 Seite 11
Plattenspieler	Planar 1 / Planar 1 Plus, Planar 2 Planar 3, Planar 3RS Planar 6, Planar 8 Planar 10 Naia	Seite 12 Seite 13 Seite 14 Seite 15 Seite 16
Tonabnehmersysteme	Carbon, Carbon Pro Stylus Nd3, Nd5, Nd7, Nd9 Ania, Ania Pro, Apheta 3, Aphelion 2	Seite 17 Seite 18 Seite 19
Tonarme	RB220, RB330, RB880, RB3000 RB Titanium	Seite 20 Seite 21
All-in-One Lösung	System One™	Seite 22
Lautsprecher	Kyte Aya	Seite 22 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, 24 V Motor Upgrade Kit, Single-Puck, Antriebsriemen	Seite 26
	Gegengewichte	Seite 27

REGA | Die Philosophie

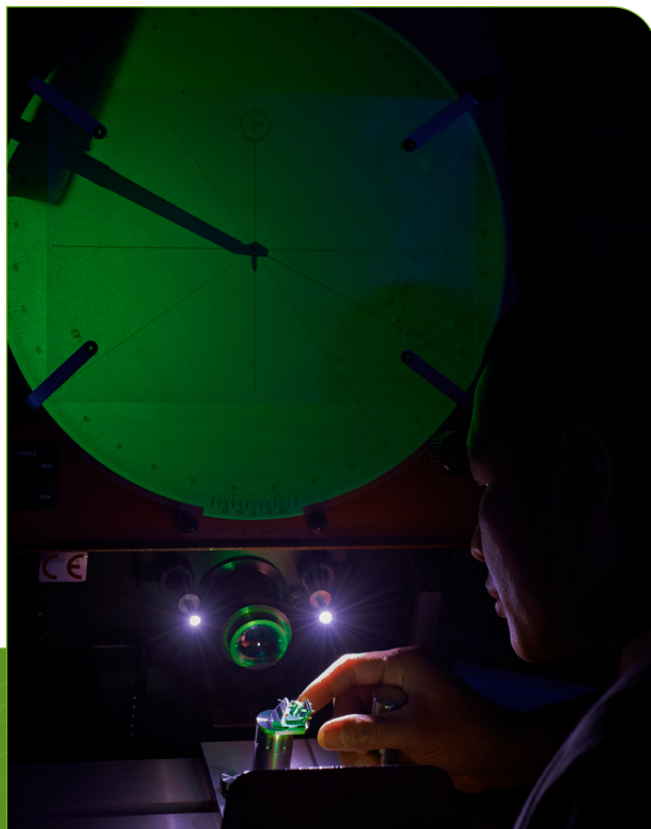
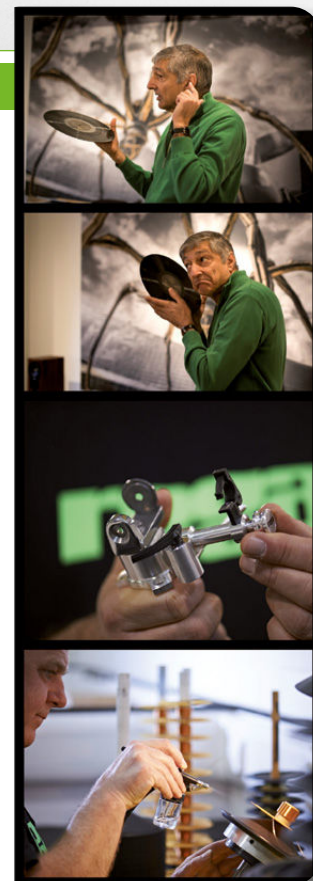
Ein paar Gedanken zum Verständnis der Rega Philosophie:
Wenn überhaupt, dann ist Rega pragmatisch!

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

MERCURY | NEU!



Vorverstärker

Eingänge: S/PDIF – Koaxial und Optisch | 16–24 Bit bei 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz
USB | 16–32 Bit bei 44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz PCM oder DSD64 (DoP), asynchron
Vorverstärker: THD+N | Typisch 0,001 % bei 1 kHz, 2 V unsymmetrisch oder 4 V symmetrisch, 0 dB Verstärkung
Frequenzgang | 8 Hz (–0,5 dB) bis 28 kHz (–0,5 dB) bei 0 dB Verstärkung, symmetrischer Ein-/Ausgang

DAC: THD+N | Typisch 0,0045 % bei 1 kHz, 0 dBFS, 2 V Pre-Out
Kopfhörerverstärker: Maximalpegel bei 33 Ω | 9 V / 2,5 W bei 0,1 % THD+N (230 V / 120 V)
Maximalpegel bei 240 Ω | 10,85 V / 0,5 W bei 0,1 % THD+N (230 V / 120 V)
THD+N: Typisch 0,0035 % bei 1 kHz, 2 V an 240 Ω oder 33 Ω
Leistungsaufnahme: Betrieb: 50 W
Standby: 0,4 W (automatisch aktiviert, wenn nach 20 Minuten kein Signal anliegt)

Abmessungen HxBxT: 97 x 435 x 380 mm
Gewicht: 14 kg

www.pmamagazine.org
Nov 2025

Mercury & Solis combination | 12/25



SOLIS | NEU!



Endverstärker

Leistungsverstärker:
Ausgangsleistung (bei Nennversorgung 230/120 V) @ 1 kHz, 0,1 % THD
168 W RMS pro Kanal an 8 Ω | 305 W RMS pro Kanal an 4 Ω
THD+Rauschen bei 100 W an 8 Ω, Messbandbreite 22 Hz bis 22,4 kHz | Typisch 0,015 % bei 1 kHz
Eingangsempfindlichkeit: Unsymmetrisch | 820 mV bei 35 kΩ; Symmetrisch | 1,64 V bei 26 kΩ
Verstärkungsfaktor des Leistungsverstärkers: 33,3 dB
Frequenzgang bei 100 W an 8 Ω (unsymmetrischer Eingang): 15 Hz (–0,5 dB) bis 30 kHz (–0,5 dB)
Stromversorgung: AC-Versorgung 230 V / 220 V / 120 V / 100 V nominal ±10 %
Leistungsaufnahme: 500 W bei 1/8 der Nennleistung (42,5 W an 4 Ω)
Standby: 0,4 W (automatisch aktiviert, wenn nach 1 Stunde kein Signal anliegt)

Abmessungen HxBxT: 140 x 435 x 385 mm
Gewicht: 24,8 kg

www.pmamagazine.org
Nov 2025



io



Vollverstärker

Leistung: 2x30 Watt / 8 Ohm
 Integrierter, hochwertiger Kopfhörerverstärker
 2x Hochpegeleingänge
 1x Phono-MM Eingang 47 kOhm
 Inkl. Systemfernbedienung
 Erhältliche Farbvariante: schwarz

Abmessungen H x B x T: 68 x 180 x 290 mm
 Gewicht: 2,9 kg



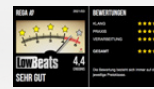
06/2020



11/20



06/2020



03/2021



07/2021

BRIO MK7



Vollverstärker

Leistung: 2x50 Watt / 8 Ohm; 2x73 Watt / 6 Ohm
 Verbesserte Stromversorgung und neu gestaltetes Schaltungskonzept
 3 x Line Eingang Cinch/RCA, 1 x Phono MM, 2 x Digital (Co-axial und optisch)
 Die Digitaleingänge unterstützen folgende Sampling-Raten:
 32 | 44,1 | 48 | 88,2 | 96 | 176,4 | 192 kHz
 THD+Noise (A-weighted): typisch 0.005% bei 1 kHz | Inkl. Systemfernbedienung
 Erhältliche Farbvariante: schwarz

Abmessungen H x B x T: 79 x 216 x 365 mm
 Gewicht: 4,9 kg



03/25



03/25

LowBeats | 07/2025

Mint | 06/2025

www.whathifi.com | 04/2025

Sound Advice | BEST of 2025 - Amplifier under £1000 | 10/2025



08/25

ELEX MK4



Vollverstärker

Leistung: 2x72 Watt / 8 Ohm; 2x90 Watt / 6 Ohm
 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
 Inkl. Systemfernbedienung
 Erhältliche Farbvariante: schwarz

Abmessungen H x B x T: 82 x 432 x 340 mm
 Gewicht: 11,0 kg



03/23



03/24



01/23



11/23



01/23



04/23



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



10/2022



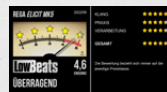
04/2023



09/2022



06/2022



09/2022



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



11/2023



10/2022



03/2020



12/2019



01/2020



08/2020



06/2020



09/2024

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

FONO MINI A2D MK2



Cinch Ein- und Ausgänge
 USB Ausgang zur Verbindung mit dem PC zur Digitalisierung Ihrer Schallplatten
 Eingangsempfindlichkeit: 5 mV für 500mV 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

Phono-Vorverstärker für MM Tonabn.



02/2019



09/2019

FONO MM MK5



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

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

Phono-Vorverstärker für MM Tonabn.



11/2025



11/2023



05/2023

FONO MC MK4



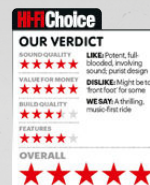
Eingangsempfindlichkeit: schaltbar 133 μV oder 67 μV für 200mV Output
 Eingangslast: schaltbar 400, 100, 150, 70 Ohm / 1000 oder 4300 pF
 Frequenzgang: 13 Hz (-3 dB) bis 100 KHz (-0,3 dB)
 RIAA-Genauigkeit: besser als +/-0,2 dB 100Hz bis 100KHz
 Erhältliche Farbvariante: schwarz

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

Phono-Vorverstärker für MC Tonabn.



08/2018



11/2022

11/2022



05/2023



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

HIFISTATEMENT
 MAGAZINE

04/24

image hifi

01/20



10/21



Rega Aura
 Preis 5.000 Euro
 Vertrieb TAD Audiovertrieb
 Telefon 08052 957373
 Internet www.rega-audio.de
 Garantie 3 Jahre
 B x H x T 435 x 85 x 50 mm
 Gewicht ca. 12,5 kg

Unterm Strich...
 Rega debütiert in Sachen Phono-Verstärkung mit Bravour in der Topklasse. Die „Aura“ besticht mit Energie, Kraft und bester Durchzeichnung. Unbedingt Probe hören!

01/19

Rega Naia & Aura | 01/24



ISIS & ISIS VALVE



Referenz CD-Spieler

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

Abmessungen HxBxT: 112x434x350 mm
 Gewicht: 19 kg



05/2010



01/2012

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

PLANAR 1 | PLUS



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 Antriebspuley 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)

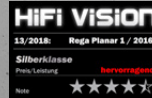
Optional auch als Planar 1 Plus Version (inklusive Phono-Vorverstärker) erhältlich

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

Planar 1 & Planar 1 Plus Plattenspieler

Erhältliche Farbvarianten | matt:

weiß schwarz walnuss



Rega Pl
 - Preis um 400 Euro
 - Vertrieb TAD Audiovertrieb, Frasdorf
 - Telefon 089 953273
 - Internet www.tad-audiovertrieb.de
 - Garantie 2 Jahre
 - B x H x T 445 x 115 x 365 mm
 - Gewicht 4,3 kg

Unterm Strich ...
 - Rega bringt mit dem Pl jahreszeitlichen
 - Knochenschwanz auf den Markt. Zu einem absolut
 - besten Klangpreis gibt es einen absolut ausge
 - rafften Plattenspieler mit perfekt
 - aufeinander abgestimmten Kom
 - ponenten, die sich erfolgreich auf
 - das Wesentliche konzentrieren. Man
 - bekommt für sein Geld.

PLANAR 2



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

Planar 2 Plattenspieler

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

walnuss (matt) weiß schwarz rot

(Ausführung rot- solange Vorrat reicht)

Editor's Choice Award für
 Rega Planar 2 mit Nd3
 www.yoursoundmatters.com | Nov 2025

Rega Planar 2 mit Nd3
 www.whathifi.com | Sept 2024

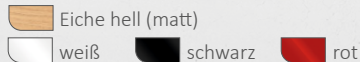


PLANAR 3



Planar 3 Plattenspieler

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



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 für das Tellerlager und gesteigerter Steifigkeit
 Optimierte Standfüße für perfekte Energieableitung
 Optional: Externes Netzteil Neo PSU MK2 | Inkl. Staubschutzhaube

Abmessungen H x B x T: 117 x 447 x 360 mm
 Gewicht: 6,0kg
 (Ausführung rot- solange Vorrat reicht)



Optional | externes Netzteil Neo PSU MK2



05/2023

Rega Planar 3 mit Nd3
 www.whathifi.com
 Aug 2024



08/2022



02/2017



08/2016



12/2022



06/2016



09/2016



05/2016



06/2016



01/2022

PLANAR 3 RS | NEU!



Planar 3 RS Special Edition

Erhältliche Farbvariante:
 Aluminium gebürstet/dunkel

Neues Chassis aus speziellem Hochdrucklaminat (HPL) zur Verbesserung der Steifigkeit
 Premium-Oberfläche mit Satin-Finish aus gebürstetem, dunklem Aluminium mit hochglänzender Polymerkante
 „Double Brace“ Technologie
 Plattenteller | Floatglas „Optiwhite“ 12 mm für verbesserte Genauigkeit
 Eigens entwickeltes, CNC gefertigtes, hochpräzises Aluminium Antriebs-Pulley
 Überarbeitetes Hauptlager aus Messing mit verbesserter Passform und optimierter Ankopplung
 RB 330 Präzisions-Tonarm & werkseitig mit Nd5 MM-Tonabnehmersystem ausgestattet
 Verfügt über spielfreie Lager mit äußerst geringer Reibung
 24V-Synchronmotor, von Hand auf das mitgelieferte Neo PSU Mk2 Netzteil abgestimmt
 EBLT Referenz-Antriebsriemen für idealen Gleichlauf im Lieferumfang enthalten
 Inkl. „smoked“ Staubschutzhaube

Abmessungen H x B x T: 117x447x360 mm
 Gewicht: 6,0 kg



12/2024



Inkl. externes Netzteil Neo PSU MK2

www.whathifi.com | Jan 2025
 www.hifipig.com | Nov 2024
 www.the-ear.net | Nov 2024
 www.techradar.com | Nov 2024



BEST of 2025 - Turntable
 10/2025



12/2024



11/2025



11/2025




PLANAR 6



Planar 6 Plattenspieler

 matt weiß
Abdeckung klar

 matt polaris grey
Abdeckung getönt

Erhältliche Farbvarianten:

Neues Chassis mit extrem leichtem Schaumstoff-Kern
Neues Hochdrucklaminat mit kratzfester Oberfläche
Neu entwickelter EBLT Reference Antriebsriemen für idealen Gleichlauf und mehr Präzision
Neuer, doppellageriger 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



11/2025



07/2019



Inkl. externes Netzteil Neo PSU MK2



06/2019



04/2018



14/2017



11/2017



01/2018



12/2017




01/2018

PLANAR 8



Planar 8 Plattenspieler

 matt weiß
Abdeckung klar

 matt schwarz
Abdeck. 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-lager 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 H x B x T: 125 x 420 x 315 mm | Gewicht: 4,2 kg



04/2022



Inkl. externes Netzteil Neo PSU MK2



10/2018



03/2019



03/2019



11/2019



02/2019



07/2020



01/2019



09/2023



08/2023

Weiterer Testbericht in AUDIO SWISS 01/2019

PLANAR 10



Planar 10 Referenz-Plattenspieler

 matt weiß
Abdeckung klar

Erhältliche Farbvarianten:

 matt schwarz
Abdeckg. getönt

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 bzw. Planar 10
6.400 Euro im Paket
- Vertrieb TAD Audiovertrieb, Aichach
- Telefon 08921 9737373
- Internet tad-audiovertrieb.de
- Garantie 2 Jahre
- B x H x T 420 x 115 x 355 (Planar)
218 x 80 x 320 mm (PSU)
- Gewicht 4,7 / 3 kg
02/2020

stereonet
11/1/20

image hifi
01/20

the ear
EDITOR'S CHOICE
the-ear.net
09/2019

avforums
HIGHLY RECOMMENDED
AWARD
01/2020

Hi-Fi Choice
EDITOR'S CHOICE
12/2019

ÄRETS PRODUKT
stereo
BEST PRODUCT
01/2021



HI-FI WORLD
AWARDS 2020
01/2021

WHAT HI-FI?
★★★★★
12/2019

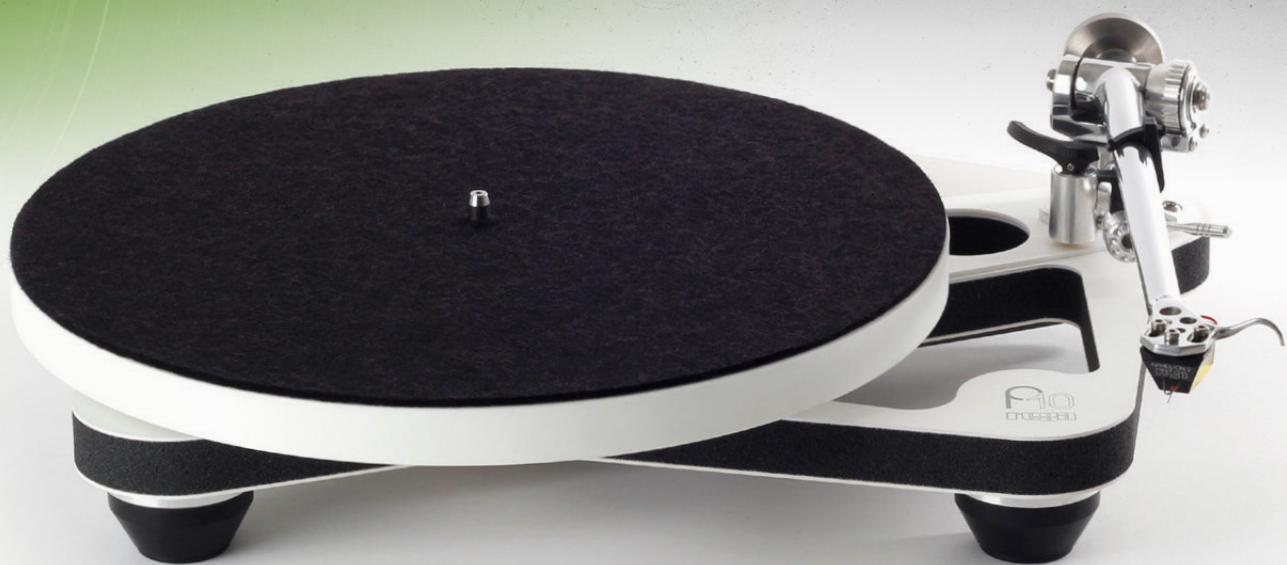
STEREO-TEST
KLANG-NIVEAU 94 %
FRIESLEISTUNG
★★★★★
EXZELLENT
06/2020

TONE
09/21

VINYL SECTION
HI-FI WORLD
03/2020

BEATS
4.5
ÜBERMAGN
12/2020



www.hifi.de | Mai 2024





NAIA Referenz-Plattenspieler

Erhältliche Farbvarianten:

-  matt schwarz
-  Abdeckg. getönt

Aufwändigst hergestelltes Kohlefaser Skelett-Chassis mit Tancast 8-Schaumkern
 Zusätzliche Versteifungen des Chassis auf Ober- als auch Unterseite aus Keramik
 SkelettfüÙe aus Aluminium mit geringer Masse für perfekten Stand
 Plattentellerlager: ZTA Zirkoniumgehärtetes Aluminiumoxid (Keramik), identisches Material, das auch bei Naia d Verwendung findet
 Plattenteller: Resonanzoptimierter Keramikteller mit perfekten Laufeigenschaften mittels neuem, komplexem Profil
 Optimale Gleichlaufereigenschaften mit maximaler Laufruhe durch Verwendung eines Dreifach-Riemenantriebs
 RB-Titanium-Tonarm: Einteiliges Titan-Vertikallager und vertikale Titanbaugruppe
 Gegengewichtsachse und Gewicht aus Wolfram
 Überdimensionierte Stromversorgung mit Drehzahlfeinregulierung für 33,3 und 45 U/min
 Erhältlich mit oder ohne Aphelion 2 MC

Abmessung HxBxT: 115 x 420 x 350 mm
 Gewicht: 4,7 kg



Inkl. externes Netzteil P10 PSU

hifistatement.net | 04/2024
 fidelity-online.de | Presse-Event | 12/2023

Mini | 02/24

Rega Naia
 Preis: ab ca. 12.500 Euro
 Vertrieb: T&D Audiovertrieb, Austria
 Internet: tad-audiovertrieb.de
 Garantie: 3 Jahre
 B x H x T: 420 x 115 x 350 mm
 inkl. Staurauchzeit
 Gewicht: ca. 4,7 kg

02/24

Überflieger für Fortgeschrittene

02/24



CARBON



MM-Tonabnehmersystem

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

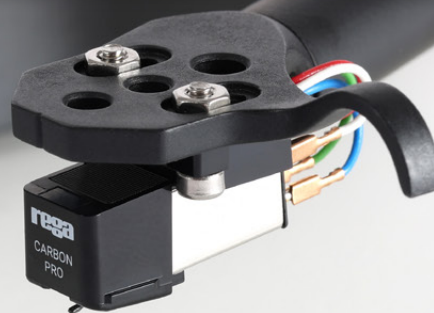


CARBON PRO STYLUS



Upgrade für Carbon Tonabnehmer

Gebundener elliptischer Schliff (0,3 × 0,7 mm)
Empfohlene Auflagekraft: 2–3 g
Kompatibilität: Rega Carbon Tonabnehmer auf Planar 1, Planar 1 Plus, Planar 2 und weiteren Modellen
gebundener elliptischer Nadelschliff für mehr Detailtreue, höhere Klarheit und spürbar gesteigerte Dynamik
Erhältliche Farbvariante: schwarz
Gewicht: 5,0g



Nd3



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 1,75g

Rega Planar 2 mit Nd3
www.whathifi.com | Sept 2024

Ausgangsspannung 5-6mV
 100% recycelbare Verpackung
 Erhältliche Farbvariante: silber/rot



GoodTimes | 4/2025

STEREO- Testbericht | 11/2025

Nd5



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 1,75g

Ausgangsspannung 5-6mV
 100% recycelbare Verpackung
 Erhältliche Farbvariante: Rauchglas



STEREO- Testbericht | 11/2025

Nd7



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 1,75g

Ausgangsspannung 5-6mV
 100% recycelbare Verpackung
 Erhältliche Farbvariante: Gelb



STEREO- Testbericht | 11/2025

Nd9 | NEU!



REFERENZ MM-Tonabnehmersystem

Der Nd9 verbindet modernste Technologie mit handwerklicher Perfektion – für eine Musikwiedergabe, die jedes Detail Ihrer Schallplatten neu erlebbar macht.

Handgefertigt in UK
 Fine Line Diamantprofil & Boron-Cantilever
 Neodym N55-Magnet für maximale Leistung
 Einzigartiger Generator mit optimierter Kanalbalance
 Glasgefülltes PPS-Gehäuse – leicht & hochsteif

Handgefertigt mit Rega 3-Punkt-Montagesystem
 Lebenslange Garantie gegen Herstellungsfehler
 100% recycelbare Verpackung
 Farbvariante: Bernsteinfarben



LowBeats - Testbericht | 12/2025

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

08/2018



12/2017

12/2017



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



04/2021

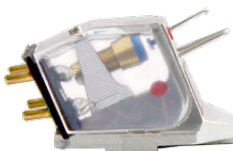


04/2020



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



12/2019



09/21



01/20



06/2020



01/2020



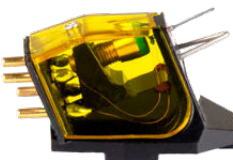
12/2020

Rega Planar 10 / Apheta 3
 - Preis: ca. 4.800 Euro (Planar 10) / 6.000 Euro (im Paket)
 - Vertrieb: TAD Audiovertrieb, Austria
 - Internet: office@tad.de
 - Garantie: 2 Jahre
 - B x H x T: 420 x 155 x 195 mm
 - Gewicht: 218 x 80 x 120 mm (PKW) / 4,7 / 1 kg

Unterem Strich...
 Nicht finden, sondern wegen der exzellenten audiotischen Physik spielt das neue Rega-Partnerunternehmen so gut Klang und preiswertig. Wer ihn mit dem Apheta 3 und einer Rega-Phonovorstufe kombiniert, begreift unentbehrlich wie wunderbar das Rega Klangbild ist!

02/2020

APHELION 2



REFERENZ MC-Tonabnehmersystem

Handgefertigt
 Schwarz eloxierter Aluminiumträger
 Null-Toleranz | Bor-Nadelträger
 Nackter Diamant mit Rega „Fine Line“
 Nadelschliff
 Kreuzspule auf Mikro-Eisen-Spulenträger
 -> weltweit eines der kleinsten Schwingsysteme
 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

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



RB TITANIUM



Referenz-Tonarm

Referenz-Tonarm der Extraklasse
 Einteiliges vertikales Titanlager
 Vertikale Spindelbaugruppe aus Titan
 Handpoliertes Aluminiumrohr mit geringer Masse
 Von Rega entwickeltes Hochleistungs-Phonokabel
 mit geringer Kapazität


Neutrik Profi professional RCA Cinch-Stecker
 Gegengewicht und Gewichtswelle aus Wolfram



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 / 8Ohm, Kopfhörerausgang und Fernbedienung
 Kyte Lautsprecher | Belastbarkeit: 80 Watt
 Set mit 2x3m Rega Lautsprecherkabel



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



AYA

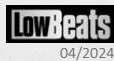


2,5-Wege-Standlautsprecher

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



„Die besten Standlautsprecher 2024“ - www.likehifi.de | Dez 2024



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: 1,0 kg

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: 0,3 kg

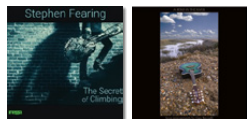
STROBE KIT



Geschwindigkeit

Dieses Zubehör wurde entwickelt, um die Geschwindigkeit eines Plattenspielers beurteilen zu können. Die Hand-Stroboskopeinheit 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 SPACER



2-teilig

- Set 1: Gesamthöhe 3,5 mm | 1x0,5 mm, 1x1,0 mm, 1x2,0 mm
Set 2: Gesamthöhe 6,5 mm | 1x0,5 mm, 1x1,0 mm, 1x2,0 mm, 1x3,0 mm
Set 3: Gesamthöhe 2,0 mm | 1x2,0 mm | Zusätzliche Befestigungsschrauben werden nicht benötigt
Set 4: Gesamthöhe 3,0 mm | 1x3,0 mm | Zusätzliche Befestigungsschrauben werden nicht benötigt
Set 5: Gesamthöhe 1,5 mm | 1x1,0 mm | 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



Netzkabel

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

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.

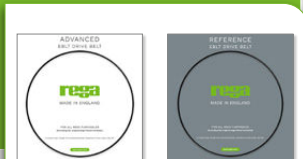
Single-Puck bei Verwendung von 45er-Singles mit großem Mittelloch.

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

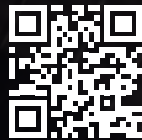
Kleines Gegengewicht aus Wolfram
Erhältliche Farbvariante: silber
Durchmesser: 32 mm | Gewicht: 100 g

Tungsten Extra Heavy Gegengewicht

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



rega



www.audio-vertrieb.at

HZ Electronics Ing. Klaus Szapacs · Audio-Vertrieb-Österreich
Wappenweg 16 · A-8410 Wildon

Tel. +43 (0)3182 3501-0

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite
www.audio-vertrieb.at
oder wenden Sie sich per EMail an uns: office@hz-electronics.at

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Einsehbar unter: <https://audio-vertrieb.at/agb/>

Stand Januar 2026



AUDIO by HZ Electronics
VERTRIEB.AT