

REGA | EST. 1973

PLANAR 3 RS EDITION

NEU!



REGA Planar 3 RS | PLATTENSPIELER



RS Special Edition

**regga**

© 2026 TAD-Audiovertrieb GmbH  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten | Stand Juni 2026



TAD-Audiovertrieb GmbH  
Hallwanger Str. 14 | 83209 Prien am Chiemsee  
hifi@tad-audiovertrieb.de | +49 (0)8052 9 57 32 73



[tad-audiovertrieb.de/produkte/regga](https://tad-audiovertrieb.de/produkte/regga)



TAD-Audiovertrieb GmbH  
Hallwanger Str. 14  
83209 Prien am Chiemsee



[tad-audiovertrieb.de/produkte/regga](https://tad-audiovertrieb.de/produkte/regga)





Planar 3 RS | Rega Special

Zum ersten Mal wird der Planar 3 unter Verwendung eines speziellen Hochdrucklaminats (das normalerweise für Planar 6, Planar 8 und Planar 10 Verwendung findet) hergestellt, um die Steifigkeit des Chassis gegenüber dem P3 Standardmodell deutlich zu verbessern.

Die von Rega verwendete Double Brace Technologie, die speziell dort montiert ist, wo eine erhöhte Steifigkeit erforderlich ist (zwischen Tonarm- und dem Tellerlager), verhindert Energieabsorption und unerwünschte Resonanzen, die zu unnatürlichen Verzerrungen in der Musik führen würden.

Diese neue Premium-Oberfläche hat ein atemberaubendes Satin-Finish aus gebürstetem Aluminium.

Die Planar 3 RS Edition (Rega Special) wird mit einem auf den Plattenspieler abgestimmten Neo PSU MK2-Netzteil geliefert. Werkseitig ist das preisgekrönte Nd5 MM-Tonabnehmer-system vormontiert. Mit diesen Features wird der ultimative Planar 3 RS zu einem unglaublichen Preis-Leistungs-Verhältnis angeboten.

Der hochwertige neue Plinth ist mit hochglänzendem Schwarz eingefasst, wodurch das edle Metallfinish hervorgehoben wird. Der Planar 3 RS wird mit einer getönten Abdeckhaube geliefert, um zu gewährleisten, dass er perfekt mit anderen HiFi-Geräten harmoniert.



Jedes Nd5 TA-System ist von hochqualifizierten Rega-Technikern in sorgfältiger Handarbeit hergestellt. Das Design verwendet eine völlig neue Generatorgeometrie mit perfekter Symmetrie, um eine hochpräzise Kanalbalance zu erreichen. Der Nd5 verfügt außerdem über einen optimierten Polabstand für hervorragende Linearität und Übersprechverhalten. Der neue Nd5 Tonabnehmer wird mit miniaturisierten parallelen Spulen hergestellt, die im eigenen Haus aus 38-Mikron-Draht mit nur 1275 Windungen gewickelt werden. Dies führt zu einem Generator mit niedriger Induktivität und niedriger Impedanz, der eine deutlich verbesserte Hochtonwiedergabe ermöglicht.

Der RB 330 hat eine verbesserte Tonarmgeometrie sowie Handhabung. Herauszuheben sind neue präzise horizontale und vertikale Lager mit äußerst geringer Reibung und eine neu konzipierte Antiskating-Vorrichtung, bei der man die Einstellwerte besser ablesen kann. Klangfördernd ist ebenfalls das bei Rega hergestellte, neue Phono-kabel, das mit hochwertigen Neutrik-Steckern abgeschlossen ist, sowie ein neu gestaltetes 100 Gramm-Gegengewicht aus Stahl.



Planar 3 RS | Die technischen Details im Überblick:

TONARM & TONABNEHMER:

RB 330 Präzisions-Tonarm | Verfügt über spielfreie Lager mit äußerst geringer Reibung (Von Rega entwickelt & zum Patent angemeldet)

Ergonomisch geformtes Headshell für bessere Handhabung, integrierter Armclip

Neue ausgelegte Antiskatingeinrichtung ermöglicht auch die Verwendung hochwertigster Tonabnehmer

Abtaster: Bereits vormontiert ist ein Rega Nd5 MM-Tonabnehmer

ANTRIEB:

24V-Synchronmotor, von Hand auf das mitgelieferte Neo PSU Mk2 Netzteil abgestimmt

Laufruhe und Drehzahlkonstanz sind nochmals verbessert

Motorabdeckung mit integraler Kühlwirkung

EBLT Referenz-Antriebsriemen für idealen Gleichlauf im Lieferumfang enthalten

LAGER & TELLER:

Überarbeitetes Hauptlager aus Messing mit verbesserter Passform und optimierter Ankopplung (Patent angemeldet)

Plattenteller: Neues Floatglas „Optiwhite“ 12mm für verbesserte Genauigkeit

AUSSTATTUNG:

Chassis: Spezielles Hochdrucklaminat (HPL) zur Verbesserung der Steifigkeit

Premium-Oberfläche mit Satin-Finish aus gebürstetem, dunklem Aluminium

Double Brace Technologie

Inklusive „smoked“ Staubschutz-Abdeckung

Abmessungen HxBxT: 117 x 447 x 360 mm  
Gewicht: 6,0 kg

**UVP 1.399 €**