

---

Vorhang auf: Apollo, der neue CD-Player von Rega

# Rega Apollo CDP 2017

---

**rega**



Mit seinem eigens entwickelten Chipsatz und abgestimmter Software bietet der Rega Apollo CDP CD-Spieler eine einzigartige Klangqualität. Weiterentwicklungen im Analog- und Digitalteil und in der Steuerung haben die Performance in jeder Hinsicht verbessert, sowohl bei der Wiedergabe über zB. den neuen Brio Amp 2016 Verstärker als auch bei Verwendung mit dem externen Rega DAC Wandler. Der Apollo 2017 kommt als neueste Version unseres meist verkauften CD-Spielers in einem völlig neuen Gehäuse. So harmoniert er mit unseren übrigen Produkten und fügt sich zudem auch gut in jede andere Anlage ein.

## Neuer Chipsatz - überarbeitete Schaltung

Der neue Chipsatz „made in Britan“ bietet im Interesse bester klanglicher und musikalischer Wiedergabequalität überlegene Fehlerkorrektur- und Signalbearbeitungskapazitäten. DAC und Ausgangsverstärker werden mit dem neuen Chipsatz Wolfson WM 8742, welcher sich auch im REGA DAC findet, deutlich aufgewertet.



Auch die Stromversorgung des Digitalteils wurde beim neuen Modell weiter optimiert. Zu diesem Zweck wurde dieselbe störungsarme Schaltung genutzt, wie sie auch im ISIS CD zum Einsatz kommt. Auf diese Weise werden Abtastfähigkeit, Fehlerkorrektur und Laserführung des Apollo 2017 wesentlich verfeinert.

## Mehr Stabilität

Die Benutzeroberfläche wird durch die Verwendung eines dedizierten Display-Mikroprozessors gesteuert, der die Arbeitsbelastung der Hauptregelprozessoren erleichtert. Das bedingt eine Verbesserung der Steuercode-Stabilität. Außerdem wird dadurch eine verbesserte Initialisierungsgeschwindigkeit der abgespielten Disc ermöglicht. Der Apollo CDP 2017 steckt im neuesten Rega Aluminium-Gehäuse, damit korrespondiert er perfekt mit dem Styling des aktuellen Brio Amp 2016 Verstärkers.



## Technische Daten :

Chipsatz:	Wolfson WM 8742 (DAC und Ausgangsverstärker)
Ausgänge:	Optischer und koaxialer Digitalausgang, Analogausgang
max. Ausgangspegel Line:	2,15V (min. empfohlene Last 10k $\Omega$ )
max. Ausgangspegel digital:	0.5V (75 $\Omega$ )
Netzspannung:	230V (min. 190V max. 250V) @ 50/60Hz
Leistungsaufnahme:	13,5W
Abmessungen:	215 x 90 x 340 mm (BxHxT)
Mindestregalraum:	425 x 165 x 340 mm
Netzsicherung 230V:	250mA



Vertrieb für **REGA** in Deutschland:

TAD-Audiovertrieb GmbH  
Rosenheimer Straße 33  
83229 Aschau im Chiemgau  
[www.tad-audiovertrieb.de](http://www.tad-audiovertrieb.de)

