

CD-Laufwerk - PULSAR CM 1210 R



Das reine CD-Laufwerk **CM 1210 R** ist der Nachfolger des **CM 1200 R** und mit einem Laufwerk der neuesten Generation ausgestattet. Es basiert auf unseren CD-Spielern **CD 1210 R** und **CD 1220 R**. Das Netzteil ist überdimensioniert, und der Digitalausgang ist auf Grund seiner perfekten Re-Synchronisation jitterfrei, weil die Daten nochmals am Ausgang re-synchronisiert werden.. Extrem geringe Toleranzen und hervorragende Abtasteigenschaften sind ebenso überragend wie das Preis-Leistungsverhältnis. Das **CM 1210 R** ist die ideale Ergänzung zum digitalen Vorverstärker **PD 1200 R**.

Die Anschlüsselemente



DIGITAL-OUT (Coaxial)	Coaxialer (Cinch-)Digital-Ausgang (SP-DIF, 0,5 V, 75Ohm). Verwenden Sie bitte ausschließlich hochwertiges 75 Ohm-Kabel.
DIGITAL-OUT (Optisch)	Optischer Digital-Ausgang für den Einsatz von Lichtwellenleitern (SP-DIF, TOS-LINK).
RC-IN	RC-Eingangsbuchse für den Anschluß an einen , Vorverstärker, Vollverstärker oder Receiver der R-Serie
R-LINK	Schnittstelle für zukünftige Systemerweiterungen.

Die technischen Daten des CM 1210 R

Laufwerk	Professionelles, eng toleriertes Schwingarmlaufwerk mit Metallchassis und Quarzoptik, Single Beam, Doppel-Foucault-Focussierung, 780-nm-Halbleiterlaser, 2 mW Leistung
Gleichlaufschwankung	Quarzgeregelt, nicht messbar
Mechanischer Aufbau	Stabiles Ganzmetallgehäuse, mehrfach abgeschirmte Baugruppen, schwingungsentkoppelt
Digitalausgang	Datenformat SP-DIF Coax = 0,5 V/75 Ohm Opto = 660 nm/-18 dBm
Abmessungen	7,5 x 44 x 39 cm
Gewicht	6 kg
Farben	Schwarz (9005), Alu silber, Chrom (Sonderauf.)
Fernbedienung	über R-System

Technische Änderungen vorbehalten