

Dual

WWW.DUAL.DE

DUAL CS 429

VOLLAUTOMATISCHER HIFI-PLATTENSPIELER





DUAL CS 429

VOLLAUTOMATISCHER HIFI-PLATTENSPIELER

Als Vollautomat bietet der CS 429 den idealen Komfort. Der Tonarm schwenkt, senkt und hebt sich autonom auf Knopfdruck. Es muss nur noch die Schallplatte aufgelegt und der Startknopf bedient werden.

Der einstellbare Tonarm bietet die Möglichkeit, in Zukunft andere Tonabnehmer zu benutzen und diesbezüglich das Auflagegewicht sowie das Antiskating entsprechend anzupassen.

Innerhalb des Gehäuses entkoppeln Vibrationsdämpfer Tonarm und Plattenteller von externen Vibrationen. In Verbindung mit der präzisen optischen Drehzahlregelung kann der CS 429 auch klanglich überzeugen.



▲▲ Vollautomatische Bedienung von Tonarm und Motorsteuerung.

▲ Präzise optische Drehzahlregelung.

DETAILS:



Zarge: Solide MDF-Konstruktion

- MDF-Konstruktion mit internen Resonanzabsorbern
- Füße mit integrierten Resonanzabsorbern
- Mit abnehmbarer Staubschutzhaube



Plattenteller: Alu-Druckguss

- Präzise Aluminium-Druckguss-Konstruktion, langzeitstabil
- Schwere Gummimatte zur Resonanzdämpfung
- Solide Tellerlagerung, gehärtete Stahlachse in Präzisionslagerbuchse aus Messing



Tonarm: Gerader, gewichtsbalancierter Tonarm

- Vollautomatische- oder manuelle Bedienung aller Funktionen
- Massive Lagerkonstruktion aus Alu
- Auflagekraft und Antiskating einstellbar



Motor: DC-Motor mit Riemenantrieb

- Präzise optische Drehzahlregelung
- Schwingungsgedämpfte Motoraufhängung
- Präzisionsgeschliffener Riemen für optimalen Gleichlauf



TECHNISCHE DATEN - DUAL CS 429

Antrieb:

Antrieb:	Riemenantrieb
Drehzahl in U/min:	33 / 45 / 78
Gleichlaufschwankung:	< ±0,08 % (DIN-bewertet)

Plattenteller:

Material:	Aluminium Druckguss
Auflage:	Gummi 2,5 mm
Lager:	Stahl gehärtet, in Messingbuchse
Durchmesser:	305 mm
Gewicht (inkl. Matte):	850 g

Tonarm:

Auto-Start/-Stop-Funktion:	Vollautomatik
Lager:	Kugelgelagert
Effektive Tonarmlänge:	221,5 mm
Kröpfung:	25,6°
Überhang:	19 mm
Auflagekraft:	Statisch, Gegengewicht
Auflagegewicht:	0 g bis 4 g
Tonabnehmer Masse:	5 g bis 9 g
Tonabnehmer montiert:	Ortofon 2M Red

Gehäuse:

Gehäusematerial:	MDF
Gehäuseoberfläche:	Furnier Nachbildung, Schwarz
Füße:	Ø 62 mm / Elastomer
Anschluss:	RCA-Buchse
Anschluss an Phonoingang:	Ja
Anschluss an Hochpegeleingang:	Ja
Digital Ausgang:	Nein
Maße Haube geschlossen:	435 x 367 x 145 mm
Maße Haube geöffnet:	T: 415 mm / H: 400 mm
Gewicht:	6,2 kg



WWW.DUAL.DE



Dual