

Dual

WWW.DUAL.DE

DUAL CS 429

W PEŁNI AUTOMATYCZNY GRAMOFON HI-FI





DUAL CS 429

W PEŁNI AUTOMATYCZNY GRAMOFON HI-FI

W pełni automatyczna funkcja CS 429 zapewnia maksymalną łatwość obsługi. Ramię podnosi się, przesuwa i opada automatycznie za naciśnięciem jednego przycisku. Umieść po prostu płytę winylową na talerzu i naciśnij przycisk start.

CS 429 posiada w pełni regulowane ramię. Zapewnia to możliwość zastosowania w przyszłości innej wkładki oraz zgodnej z tą modyfikacją zmiany siły śledzenia i antypoślizgu.

Wewnętrzna, gumowa konstrukcja tłumiąca separuje ramię i talerz od zewnętrznych wibracji. Ta bardzo cicha platforma zapewnia doskonałą jakość dźwięku dopełnioną precyzyjną, optyczną regulacją prędkości.



▲▲ W pełni automatyczne ramię sterowane motorem.

▲ Precyzyjna optyczna kontrola prędkości.



DETALE::



Plinta: Solidna konstrukcja z płyty MDF

- Konstrukcja z płyty MDF z wewnętrznymi absorberami wibracji
- Elastomerowy absorber wibracji zintegrowany wewnątrz nóżki
- Zdemontowana osłona przeciwpylowa



Talerz: Ciśnieniowy odlew aluminiowy

- Precyzyjny ciśnieniowy odlew aluminiowy
- Gruba mata gumowa tłumiąca rezonans
- Solidne łożyskowanie talerza, szpindel z hartowanej stali w mosiężnej tulei



Ramię: Proste, zbalansowane statycznie

- Wszystkie funkcje mogą być w pełni automatyczne lub ręczne
- Solidna konstrukcja aluminiowa z łożyskami kulkowymi
- Regulowane siła nacisku i anti-skatingu



Napęd: Silnik DC / Pasek

- Precyzyjne optyczne sterowanie prędkością
- Gumowe montowanie izolujące od wibracji
- Precyzyjne wycięty pasek zapewniający niskie kołysanie i drżenie



DANE TECHNICZNE - DUAL CS 429

Silnik:

Napęd:	Pasek
Regulacja prędkości obrotowej:	33/45/78
Drżenie i kołysanie dźwięku:	< ±0,08 % (DIN)

Talerz:

Materiał:	Odlew aluminiowy
Mata:	guma 2,5 mm
Łożyskowanie:	Wrzeczono ze stali hartowanej, mosiężna tuleja
Średnica:	305 mm
Waga (z matą):	850 g

Ramię:

Funkcja Auto-Start/Stop:	Automatyczna
Łożyskowanie:	łożysko kulkowe
Efektywna długość ramienia:	221,5 mm
Kąt odchylenia:	25,6°
Przewieszenie:	19 mm
Type:	wyważone statycznie
Zakres nacisku igły:	0 g – 4 g
Zakres wagi wkładki:	5 g – 9 g
Fabrycznie skalibrowana wkładka:	Ortofon 2M Red

Plinta:

Materiał:	MDF
Wykończenie:	Okleina winylowa / czarna
Stopy:	Ø 62 mm / Elastomer
Połączenie:	RCA
Wyjście gramofonowe:	Tak
Wyjście liniowe:	Tak
Wyjście cyfrowe:	X
Wymiary z pokrywą zamkniętą:	435 x 367 x 145 mm
Wymiary z pokrywą otwartą:	T: 415 mm / H: 400 mm
Waga:	6,2 kg



WWW.DUAL.DE



Dual