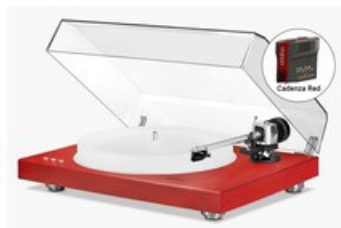


AVM Rotation R 2.3 LaRouge Czerwony Gramofon z Wkładką Cadenza Red Salon Poznań Wrocław



Cena: 28 990 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Czerwony, Srebrny, Niebieski

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Gramofon z Wkładką Cadenza Red AVM Rotation R 2.3 LaRouge

R 2.3 to audiofilski gramofon HiFi ze specjalnie zaprojektowanym ramieniem AVM i niebieskim światłem talerza dla prawdziwych miłośników winyli.

ROTATION R 2.3 wykorzystuje tę samą bazę technologiczną, która została wynaleziona i zaprojektowana dla większego modelu gramofonu ROTATION. Zamontowane na gimbalu 9-calowe ramię gramofonowe jest opatentowanym ramieniem AVM, a napęd pasowy jest bezpośrednim odcięciem od większego rodzeństwa ROTATION. R 2.3 wykorzystuje nieco cieńszą kompozytową ramę z aluminiową osłoną i podświetlanym na niebiesko talerzem.

Pierwsze gramofony w historii AVM to wkład w odrodzenie sukcesu ukochanej płyty winylowej.

Stworzenie czysto analogowego źródła opartego na wewnętrznych opracowaniach AVM poprzez spełnienie najwyższych wymagań było już długo pielęgnowanym marzeniem i od samego początku sprawą właściciela i dyrektora zarządzającego AVM Udo Bessera. Rozwojowi tych dwóch czysto ręcznie wykonanych gramofonów towarzyszył nowy, bardziej wyrafinowany i czysto przedwzmacniacz gramofonowy: kompaktowy przedwzmacniacz gramofonowy P30 lub modułowy flagowy przedwzmacniacz gramofonowy OVATION PH 8.3. Jednocześnie AVM wprowadza aktualizacje już dla wszystkich renomowanych przedwzmacniaczy gramofonowych w różnych produktach AVM. Zarówno flagowy model ROTATION R 2.3, jak i ROTATION R 5.3 posiadają całkowicie własne ramiona, zaprojektowane wyłącznie przez AVM.

Gramofon ROTATION R 2.3 w skrócie

- Gramofon z napędem paskowym z pojedynczym silnikiem Ramię gramofonu
- 9" AVM (montowane na gimbalu)
- Masywna 37-milimetrowa kompozytowa płyta HDF z aluminiową osłoną
- Sprężynowy napęd
- Stopki z regulacją wysokości
- Ściemniane i przełączane oświetlenie talerza
- Sterowanie serwo 33/45 obr./min
- Zamykana akrylowa osłona przeciwpyłowa (zdejmowana)
- Wersje standardowe: srebrno-czarna
- Bez wkładu
- Zasilanie zewnętrzne

- Waga: 12 kg
-

Dane techniczne:

- Wyjścia analogowe
 - 1 x RCA
- Efektywna masa ramienia
 - 13,5 grama
- Efektywna długość ramienia
 - 230 mm
- Sygnał do szumu
 - -70 dB
- Zwis
 - 18 mm
- Zakres siły docisku
 - 0 – 35 mN, 0 – 3,5 g
- Dostarczona przeciwwaga
 - Do kasetki 6 – 14 g
- Nakrycie głowy
 - 0,5" (12,7 mm) Standard
- Wariancja prędkości
 - 33 obr./min: $\pm 0,15\%$ maks., 45 obr./min: $\pm 0,13\%$ maks.
- Wow i Trzepotanie
 - 33 obr./min: $\pm 0,12\%$, maks. 45 obr./min: $\pm 0,10\%$ maks
- Odległość montażowa
 - 212 mm (talerz – podstawa ramienia, standardowe mocowanie Linn)
- Prędkość nominalna
 - 33/45 obr/min, elektroniczna zmiana prędkości (sterowana mikroprocesorem)
- Pobór energii
 - 15 V DC/1,6 A (100-240 V AC, 47 – 63 Hz)
- Skończyć
 - LaRouge aluminium czerwony Cadenza czerwony, aluminium srebrny, aluminium czarny
- wymiary produktu
 - 350 x 462 x 155 mm (dł. x szer. x wys.)
- waga produktu
 - 12 kg (podwozie: 8,5 kg, półmisek: 3,5 kg)
- Linia produkcyjna
 - OBRÓT