

AVM Rotation R 5.3 MK2 Chrom Gramofon z Wkładką Cadenza Black Salon Poznań Wrocław



Cena: 53 990 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Chrom, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Gramofon z Wkładką Cadenza Black AVM Rotation R 5.3 MK2

R 5.3 to audiofilski gramofon wysokiej klasy ze specjalnie zaprojektowanym ramieniem AVM i napędem pasowym AVM Elipso Centric dla prawdziwych koneserów winylu.

Wyposażony w specjalnie zaprojektowane ramię AVM 10", ROTATION R 5.3 posiada napęd pasowy Elipso Centric Belt Drive z zerowym momentem przechylenia na osi. R 5.3 to kolejny gramofon sprytnie zaprojektowanych i dobrze zbudowanych rozwiązań w połączeniu z estetycznym, unikalnym wyglądem, w którym podświetlany na niebiesko akrylowy talerz i wzmocniona aluminium kompozytowa rama to tylko najbardziej uderzające detale.

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 aktualizację 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 5.3 w skrócie

- Elipso-Centric Belt Drive
- 10" polerowane aluminium ramię AVM (montowane na gimbalu) Moment pochylający
- w osi talerza 0,0
- Masywna rama z kompozytu HDF 60 mm z aluminiową osłoną
- Napęd sprężynowy
- Regulowana wysokość nóżek amortyzatora
- Ściemniane i przełączane podświetlenie talerza
- 33/45 obr./min serwomechanizm wyczekiwany na
- zawiasach Akrylowa osłona przeciwpylowa na zawiasach (zdejmowana)
- W zestawie bez wkładki
- Zewnętrzny zasilacz

- Wersje standardowe: srebrna i czarna
-

Dane techniczne:

- Wyjścia analogowe
 - 1 x RCA
- Efektywna masa ramienia
 - 15 gramów
- Efektywna długość ramienia
 - 254 mm
- Sygnał do szumu
 - -72 dB
- Zwis
 - 16 mm
- Zakres siły docisku
 - 0 – 35 mN, 0 – 3,5 g
- Dostarczona przeciwwaga
 - Do kartuszy 6 – 16 g
- Nakrycie głowy
 - 0,5" (12,7 mm) Standard
- Wariancja prędkości
 - 33 obr./min: ± 0,12 % maks., 45 obr./min: ± 0,10 % maks.
- Wow i Trzepotanie
 - 33 obr./min: ± 0,10 % maks., 45 obr./min: ± 0,09 % maks.
- Odległość montażowa
 - 238 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
 - Czarny z namontowanym Cadenza Czarny, CELLINI Z namontowanym Cadenza Czarny, Srebrny z namontowanym Cadenza Czarny, Aluminium Srebrny, Aluminium Czarny, CELLINI Chrom
- wymiary produktu
 - 390 x 470 x 175 mm (dł. x szer. x wys.)
- waga produktu
 - 17 kg (podwozie: 12 kg, półmisek: 5 kg)
- Linia produkcyjna
 - Rotation