

Transrotor Artus FMD Gramofon Analogowy Salon Poznań



Cena: 728 000 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Gramofon Analogowy Transrotor Artus FMD

Rewolucyjny Gramofon Analogowy dla Melomanów Najwyższej Klasy

Odkryj niekwestionowanego lidera w świecie gramofonów - Transrotor Artus FMD. To urządzenie, które nie zna kompromisów i zdobyło tytuł najlepszego gramofonu na rynku. Jego zaawansowana technologia i niezrównana jakość sprawiają, że jest niekwestionowanym numerem 1 w kategorii "koszty nie robią różnicy".

Artus FMD to nie tylko gramofon, to arcydzieło inżynierii dźwięku. Jego konstrukcja oparta jest na najnowocześniejszych rozwiązaniach, a ogromna masa komponentów gwarantuje stabilność i doskonałą reprodukcję dźwięku. Wyjątkowość tego modelu podkreśla zastosowanie innowacyjnego zawieszenia żyroskopowego, co sprawia, że doświadczysz dźwięku na zupełnie nowym poziomie.

Niesamowita gęstość i rozmiary sceny muzycznej osiągnięte dzięki precyzyjnemu zrównoważeniu masy poszczególnych elementów sprawiają, że Artus FMD to prawdziwe arcydzieło dźwiękowe. Plastyczność i doskonała rozdzielczość poszczególnych planów muzycznych zaskoczą nawet najbardziej wymagających melomanów i audiofilów.

Transrotor Artus FMD to nie tylko gramofon. To doświadczenie dźwiękowe na poziomie Olimpu, zarezerwowane dla wyjątkowych miłośników muzyki. Daj się ponieść fascynującej podróży dźwiękowej z Artus FMD - tam, gdzie dźwięk staje się sztuką.

Standardowy zestaw zawiera:

- Chassis masywna i rozbudowana konstrukcja z litego aluminium połączone z akrylem, działa na zasadzie samopoziomującego żyroskopu, z odsprężnionym magnetycznie napędem, trzema silnikami i łożyskami hydrodynamicznymi
- Talerz aluminium z matą kompozytową
- Ramię TRA 9 Black Matt
- Akcesoria Rotor Ring, aluminiowy docisk płyty, 3 silniki z zasilaczem Konstant FMD

Dane techniczne:

- Chassis:
 - masywna i rozbudowana konstrukcja z litego aluminium w połączeniu z akrylem, działająca na zasadzie samopoziomującego żyroskopu, z odsprężnionym magnetycznie napędem, trzema silnikami i łożyskami hydrodynamicznymi.
- Talerz:
 - aluminium z matą kompozytową
- Wymiary (szer. x gł. x wys.):
 - ok. 55 x 55 x 120 cm
- Waga:
 - ok. 220 kg