

Gold Note VALORE 425 LITE Biały Gramofon Analogowy Salon Poznań



Cena: 3 990 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

Important Properties

Wkładka: BRAK

Typ napędu: Paskowy

Product Description

Gramofon Analogowy Gold Note VALORE 425 LITE

Valore 425 Lite jest najłatwiejszym sposobem aby cieszyć się brzmieniem winylu.

To doskonały gramofon, który może być wykorzystany w dowolnym systemie Hi-End.

Podstawą gramofonu jest trzycentymetrowa płyta, w którą wbudowany jest silnik i łożysko - takie rozwiązanie eliminuje powstawanie niepożądanych wibracji.

Talerz o grubości 2 cm ma budowę warstwową i składa się z płyty MDF pokrytej materiałem POM (Poly-Acetal) pozwalającym poprawić efekt tłumienia.

Prześwit między talerzem a podstawą ma tylko 3 mm grubości co znacznie redukuje hałas i zapewnia stabilną rotację.

Valore 425 Lite współpracuje z większością dziewięciocalowych ramion. W zestawie oferowany jest z dedykowanym ramieniem 9" oraz osłoną zapewniającą ochronę gramofonu przed kurzem. Osłona ta może zostać w bardzo prosty sposób zdjęta dzięki zastosowaniu odłączanych zawiasów. To rozwiązanie zapobiega powstawaniu rezonansów i pozwala utrzymać gramofon w doskonałym stanie.

Oś i łożysko, wykonane z wielką precyzją, pochodzi z wyższych modeli gramofonów premium i pozwala uzyskać najwyższą jakość dźwięku w tej klasie gramofonów.

Nowy, polerowany talerzyk (koło pasowe) pozwala przesuwac się paskowi płynnie i bez zakłóceń minimalizując hałas oraz zniekształcenia typu wow & flutter.

Gramofon napędzany jest 12 woltowym, synchronicznym silnikiem z wykorzystaniem specjalnego konwertera D/A, który pozwala idealnie przekształcić sinusoidalną krzywą prądu stałego. To nowe, opatentowane rozwiązanie zapewnia uzyskanie precyzyjnej prędkości obrotowej, poprzez wysoki moment obrotowy przy starcie a następnie obniża moment obrotowy po

ustabilizowaniu prędkości aby zminimalizować wibracje.

Dane techniczne:

Podstawowe dane

- Silnik: 12 Volt High Torque
- Talerz: czarny MDF i podwójna warstwa POM
- Wkładka: Brak
- Oś talerza: special Split-Spindle™ połączona z talerzem
- Przeniesienie napędu: 5mm łożysko kulkowe ze stali chromowanej z regulowanym koszami z brązu w aluminiowej obudowie, dwie elastyczne grafitowo-teflonowe prowadnice
- Zniekształcenia wow & flutter: 0,3%
- Poziom hałasu: -72dB
- Prędkości obrotowe: 33-1/3 i 45 rpm +/-0,1%
- Zmiana prędkości: elektroniczna
- Przeniesienie napędu: czarny, elastyczny pas z rektyfikowanego NBR
- Ramię: Gold Note 9" Ball Bearing B-5.1 derivation tonearm

Zasilanie

- 100/115/230V, 50/60Hz (w zależności od kraju)

Rozbudowa

- Filtr zewnętrzny: AC filter Arno Power Distributor

Wykończenia

- Główna plinta: Lakierowana czarna lub biała
- Elementy metalowe: srebrne
- Talerz: czarny