

## Gold Note Pianosa Orzech Gramofon Analogowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 91 508 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Orzech włoski, Czarny Lakier

### VLASTNOSTI

Wkładka: brak

### POPIS VÝROBKŮ

#### Gramofon Analogowy Gold Note Pianosa

Pianosa to gramofon, którego podstawa skonstruowana jest ze specjalnie zakrzywionej plinty z drewna włoskiego orzecha a kształt nawiązuje do łagodnych tokańskich wzgórz i delikatnych fal morskich. Wykonana jest ręcznie, przez lokalnych rzemieślników a tak cenny materiał wybraliśmy ze względu na jego wyjątkowa gęstość i twardość.

Zasilacz skonstruowany został w ten sposób by zapewnić najlepszą pracę gramofonu. Pianosa elektronicznie steruje obrotami talerza w trybie 33 lub 45rpm. Oferuje również precyzyjną regulację obrotów. Ustawienia użytkownika są zachowane w pamięci urządzenia nawet po odłączeniu od sieci.

Zasilanie oparte na technologii PWM (Pulse Width Modulator) transformuje napięcie zasilania w trybie AC-DC-AC w sposób liniowy, niwelując tym samym całkowicie vibracje silnika i zachowuje jednocześnie jego bardzo wysoki moment obrotowy.

Układ napędowy oś/łożysko wykonany został z najtwardszej stali i brązu aby zapewnić doskonałą precyzję, talerz wykonany jest z 23mm tworzywa Sustarin, specjalnego sztywnego polimeru PTE, który jednocześnie posiada doskonałe właściwości tłumiące.

Precyzyjnie wypolerowany talerzyk o przekroju klepsydry zapewnia płynne przeniesienie napędu. Każdy detale napędu zaprojektowano tak, aby zredukować vibracje, hałas, zniekształcenia wow & flutter i zapewnić maksymalną stabilność obrotową.

Podstawa gramofonu to wielowarstwowa struktura z pięciocentymetrową plintą z płyty MDF oklejoną lakierowaną okładziną z drewna włoskiego orzecha. Połączona jest z płytą MDF, lakierowaną na czarno i wzmocnioną stalową płytą (3 mm) dla uzyskania maksymalnej sztywności struktury i kontroli vibracji.

PWM - modulator transformuje napięcie zasilania w trybie AC-DC-AC, co umożliwia najlepsze wykorzystanie podwójnej zamiany rodzaju napięcia zasilającego, niwelując tym samym całkowicie vibracje silnika z zachowaniem jednocześnie jego bardzo wysokiego momentu obrotowego.

Doskonała precyzja

Układ oś/łożysko został dopasowany z największą precyzją i dokładnością dostępną dzisiaj. Oś wykonano z najtwardszej,

rektyfikowanej i utwardzanej stali aby zapewnić idealną stabilność obrotową talerza. Łożysko wykonano z polerowanego brązu z dokładnością dwóch setnych milimetra.

#### Cichy talerz

Doskonale tłumiący talerz wykonany z tworzywa Sustarin, specjalnego polimeru PTE zapewnia doskonałą stabilność obrotową zapewniając tym samym wysoki poziom reprodukcji dźwięku.

---

## Dane techniczne:

### Podstawowe dane

- Zniekształcenia Wow & Flutter: 0,1%
- Poziom przydźwięku: -77dB
- Prędkości obrotowe: 33-1/3 and 45 rpm +/-0,1%
- Zmiana prędkości: elektroniczna z precyzyjną regulacją
- Przeniesienie napędu: czarny, elastyczny pas o przekroju okrągłym z rektyfikowanego tworzywa NBR

### Wykończenia

- Dolna plinta: Włoski orzech, lakierowana płyta MDF, czarna lub biała
- Górna płyta: Czarna lakierowana płyta MDF
- Elementy metalowe: Czarne anodowane aluminium, opcjonalnie srebrne
- Talerz: Czarny Sustarin
- Ramię: B-5.1

### Zasilanie

- 100/115/230V, 50/60Hz
- (w zależności od kraju; nie ma możliwości zmiany tego parametru)
- Zużycie prądu: 20W max

### Mechanizm

- Silnik: 12 Volt High Torque synchroniczny, zasilany zewnątrz
- Talerz: akryl, Ultra Dead Design Sustarin® 23mm grubości
- Oś talerza: special Split-Spindle™, połączona z talerzem
- Łożysko: kulkowe (5mm) chromowana stal z regulowanymi koszami w obudowie z polerowanego brązu

### Wymiary i waga

- Wymiary: 425mm szer. | 200mm wys. | 360mm gł.
- Waga: 15kg