

## Music Hall MMF 7.3 Gramofon Analogowy z Wkładką Ortofon 2M Bronze Salon Poznań Wrocław



Cena: 42 544 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### VLASTNOSTI

Wymiary [wys. x szer. x gł.] (cm): 14 x 46, 4 x 33, 7

Waga (kg): 11

### POPIS VÝROBKŮ

#### Gramofon Analogowy Music Hall MMF 7.3 z wkładką Ortofon M2 Bronze

Sorbotanowe półkule rozdzielają dwie platformy chassis, zapewniając stabilne zawieszenie i tłumienie drgań. Model mmf-7.3 dostępny jest w czarnym lakierze fortepianowym. Można go zakupić w wersji z wkładką Ortofon 2M Bronze lub bez niej.

Music Hall mmf-7.3 to audiofilski gramofon z napędem paskowym i dwiema prędkościami odtwarzania, wyposażony w unikalną dwuplatformową konstrukcję chassis, opracowaną i wdrożoną we własnym zakresie.

Unikalna konstrukcja mmf-7.3 rozdziela krytyczne elementy przetwarzające dźwięk: talerz wraz z łożyskiem i ramię z wkładką są zamontowane w platformie górnej, a regulowane nóżki – w dolnej. Silnik wraz z układami stabilizacji i okablowaniem, znajdują się na osobnej podstawie i całkowicie odseparowane od reszty gramofonu.

### Cechy

- autorska koncepcja chassis o dwóch odizolowanych platformach
- jednoczęściowe ramię węglowe
- środek ciężkości przeciwwagi umieszczony na tej samej wysokości co igła
- przeciwwaga odseparowana od ramienia, pełni funkcję tłumika drgań
- całkowicie odseparowany silnik synchroniczny prądu stałego ze stabilizacją obrotów 33 $\frac{1}{3}$  i 45 RPM, umieszczony w lewym przednim rogu konstrukcji, co zapewnia całkowitą izolację od szkodliwych drgań
- silnik posadowiony na osobnej podstawie tłumiącej
- opcjonalna wkładka Ortofon 2M Bronze z wymienną igłą eliptyczną z litego diamentu (o wartości 1 750 zł)
- wkładka w pełni zamontowana i skalibrowana
- precyzyjne łożysko główne ze stali hartowanej, z powłoką teflonową®, zapewniające bezszumową pracę
- bezrezonansowy talerz z akrylu z zakręcanym metalowym dociskiem płyty i miękką matą filcową
- pozłacane wtyki RCA wysokiej klasy z odłączanym przewodem phono

- kolce antywibracyjne z regulacją poziomu i podkładkami zabezpieczającymi
- niskoszumny, w pełni manualny napęd paskowy
- wbudowana poziomnica
- pokrywa zabezpieczająca i przejściówka 45 RPM
- łatwy i szybki montaż

## Parametry

Zasilacz 15V / 0-0.8 mA DC  
Napięcie zasilania 100-240 V, 50-60 Hz  
Pobór mocy (standby) < 1 W  
Prędkości 33 $\frac{1}{3}$  RPM (ręczna zmiana na 45 RPM)  
Zniekształcenia wow & flutter  $\pm 0.10$  %  
Odchyłka prędkości  $\pm 0.06$  %  
Max poziom dudnień > - 73 dB  
Długość ramienia 230 mm  
Masa ramienia 250 g (bez przeciwwagi)  
Masa nacisku 8.5 g  
Zwis 18 mm