

Music Hall MMF 5.3 SE Gramofon Analogowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 34 260 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

VLASTNOSTI

Wymiary [wys. x szer. x gł.]
(cm): 140 mm x 464 x 337

Waga (kg): 11

POPIS VÝROBKŮ

Gramofon Analogowy Music Hall MMF 5.3 SE z wkładką Ortofon M2 Bronze

Autorska konstrukcja z odizolowanymi elementami odpowiedzialnymi za reprodukcję dźwięku. Talerz, łożysko główne, ramię i wkładkę umieszczono w platformie górnej, a silnik, przełącznik, okablowanie oraz nóżki – na dolnej. Platformy są rozdzielone elastycznymi stożkami o lepszej strukturze, doskonale redukującymi drgania. Model mmf-5.3 wyposażony jest we wkładkę Ortofon 2M Blue. Sorbotanowe półkuliste podkładki rozdzielają dwie platformy, zapewniającej stabilne zawieszenie i tłumienie drgań.

Music Hall mmf-5.3 Special Edition to audiofilski gramofon z napędem paskowym i dwiema prędkościami odtwarzania, wyposażony w unikalną dwuplatformową konstrukcję chassis, opracowaną i wdrożoną we własnym zakresie.

Model mmf-5.3se wyposażony jest we wkładkę Ortofon 2M Bronze.

Cechy

- autorska koncepcja chassis o dwóch odizolowanych platformach
- klasyczne wykończenie w naturalnym fornirze z drzewa różanego
- sorbotanowe półkule izolacyjne pomiędzy platformami
- wysokiej klasy ramię 9" z aluminium, wyposażone w elastyczne okablowanie z miedzi o wysokiej czystości
- środek ciężkości przeciwwagi umieszczony na tej samej wysokości co igła
- przeciwwaga odseparowana od ramienia, pełni funkcję tłumika drgań

- silnik synchroniczny prądu stałego, zapewniający stabilność obrotów, odsprężniony na platformie dolnej
- dwubiegowa rolka napędowa (33 $\frac{1}{3}$ i 45 RPM)
- 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
- dokładnie wyważony aluminiowy talerz z matą filcową
- zakręcany docisk płyty
- połączane wtyki RCA wysokiej klasy z odłączanym przewodem phono
- nóżki antywibracyjne z regulacją poziomu
- wbudowana poziomnica
- niskoszumny, w pełni manualny napęd paskowy
- łatwy i szybki montaż
- pokrywa zabezpieczająca i przejściówka 45 RPM

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 0.80%
Max poziom dudnień > – 71 dB
Długość ramienia 230 mm
Masa ramienia 250 g (bez przeciwwagi)
Masa nacisku 8.5 g
Zwis 18 mm