



PRIMARY E

Gramofon audiofilski "Plug & Play"

- Napęd paskowy z silnikiem synchronicznym
- Wysoka jakość wkładki Ortofon
- Nóżki pochłaniające wibracje
- Całkowity brak zwykłego plastiku
- Precyzyjnie wycięte ze specjalnych kompozytów chassis
- Bardzo precyzyjne i lekkie aluminiowe ramię
- Szafirowe łożysko ramienia
- Połączane terminale połączeniowe
- Tuleje z brązu ze stali nierdzewnej
- Elegancka pokrywa z regulowanymi zawiasami
- Pasek silikonowy o optymalnym tłumieniu
- Ręcznie wykonany w Europie

Dostępne kolory (wysoki połysk):



Prędkości obrotowe: 33, 45 (ręczna zmiana prędkości)
Napęd: paskowy
Wariancja prędkości: 33: 0.8% 45: 0.7%
Kołysanie dźwięku (wow & flutter): 33: 0.29% 45: 0.27%
Talerz: 300 mm z matą filcową
Łożysko główne: stal nierdzewna
Ramię: 8.6" aluminium
Efektywna długość ramienia: 218.5 mm
Przewieszenie: 22.0 mm
Efektywna masa ramienia: 8.0 g
Przeciwwaga: 3 - 5.5 g (wstępnie zamontowana)
Zakres siły nacisku: 0 - 25mN (17.5 mN wstępnie ustawiona)
Dołączone akcesoria: osłona przeciwpyłowa,
Pobór mocy: 4.5 W max
Wymiary: 420 x 112 x 330 mm (SxWxG)
Waga: 4,0 kg netto

**Prawdziwy gramofon stereo HiFi!
Bez plastiku. Bez zbędnych dodatków.
Znacznie więcej dźwięku.**

Opcjonalny talerz z akrylu - Acryl-it E



Pro-Ject Primary E

Dzięki inteligentnej konstrukcji ramienia udało nam się połączyć czystą jakość dźwięku z prostą konfiguracją. Nasz projekt Plug & Play ze wstępnie ustawioną siłą śledzenia i antypoślizgowym oszczędził nam koszty i jest niezwykle wydajny w obsłudze dla naszych klientów. Bez kompromisów w dźwięku. Przeciwnie, lekkie i aluminiowe ramię o niskim współczynniku tarcia jest zoptymalizowane dla serii Ortofon OM i wydobędzie jego maksymalny potencjał. Dzięki inteligentnej konstrukcji i bez zbędnych funkcji udało nam się utrzymać atrakcyjną cenę, mimo że gramofon został wykonany ręcznie w Europie. W ten sposób jesteśmy w stanie zaoferować naszym klientom najwyższą jakość dźwięku!



Fortepianowa czerń - wysoki połysk



Czerwony - wysoki połysk



Biały - wysoki połysk