

Argon Audio TT-4 Biały Gramofon z Przedwzmacniaczem Salon Poznań Wrocław EISA 2022/2023



Cena: 2 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały, Czarny, Mahoń, Orzech

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Gramofon z Przedwzmacniaczem Argon Audio TT-4

TT-4 oferuje fantastyczną jakość dźwięku i wykonania zapakowaną w stylowy, ale inspirowany stylem retro design, który z pewnością wniesie efekt wow do każdego systemu hi-fi. Aby zapewnić najlepszą możliwą jakość dźwięku, TT-4 jest zbudowany jak czołg z solidnym cokołem i ciężkim talerzem. Nie dajcie się jednak zwieść jego twardej obudowie: z ramieniem z włókna węglowego i fabrycznie zamontowaną przystawką Ortofon 2M Red, TT-4 wnosi również do stołu wiele wyrafinowania. Wbudowany przedwzmacniacz gramofonowy oznacza, że możesz używać TT-4 z dowolnym wzmacniaczem lub aktywnym głośnikiem.

ZBUDOWANE DO KOŃCA

Opierając się na naszym bardzo udanym gramofonie TT-3, w zasadzie zachowaliśmy wszystko, co czyni ten gramofon wspaniałym, i wzmocniliśmy wszystko inne na wyższy poziom. W rezultacie w TT-4 otrzymujemy grubszy, mocniejszy cokół, cięższy talerz i ulepszone nóżki odsprężające. Wszystko to działa w tandemie, aby zapewnić lepszą podstawę dla twoich rekordów; co oznacza, że uzyskasz mniejsze zniekształcenia spowodowane wibracjami i czystszy, bardziej naturalny dźwięk.

WŁÓKNO WĘGLOWE I NIESTANDARDOWE KOMPONENTY

Ramię musi być jednocześnie bardzo lekkie, ale i niezwykle sztywne. Ponieważ włókno węglowe osiąga wysokie wyniki w obu kategoriach, jest to w zasadzie idealny materiał na ramiona, dlatego po raz pierwszy zdecydowaliśmy się użyć go w gramofonie Argon Audio. Aby aktualizacja była kompletna, na końcu ramienia zamontowaliśmy jeszcze lepszy podbieracz od duńskiego Ortofona. 2M Red od dawna jest pickupem MM, który można pokonać w swoim przedziale cenowym i uważamy, że brzmi fantastycznie również na naszym TT-4.

TT-4 posiada wbudowany wzmacniacz gramofonowy (MM) o bardzo wysokiej jakości. Oznacza to, że TT-4 może być używany bezpośrednio ze wszystkimi wzmacniaczami i aktywnymi głośnikami – nie jest potrzebne zewnętrzne wzmocnienie gramofonowe. Zaprojektowaliśmy nawet wbudowany wzmacniacz, aby brzmiał o wiele lepiej niż wszystko, co jest dostępne w tym przedziale cenowym, używając wyłącznie wysokiej jakości komponentów. I nie martw się: kiedy wzmacniacz gramofonowy jest wyłączony, nie ma to wpływu na ścieżkę sygnału.

ATS – ANIZOTROPOWY STABILIZATOR SKRĘTU

Hej – nie wychodź! Ta sprawa z ATS brzmi technicznie, ale obiecujemy, że ma sens. Tworząc nowe ramię z włókna węglowego, odkryliśmy, że wystąpiły pewne nieprzyjemne rezonanse wewnętrzne i zniekształcenia ramienia, które negatywnie wpływały na działanie igły podczas śledzenia rowka. Dobra wiadomość jest taka, że udało nam się to rozwiązać! Zasadniczo trik polega na tym, że od spodu ramienia wykonujemy bardzo małą, precyzyjną przysłonę. To cięcie nie wpływa na wagę ani sztywność ramienia, ale eliminuje rezonanse spowodowane skręcaniem (zginaniem/wyginaniem), które normalnie powodowałyby niepożądane szумы i zniekształcenia, które rozchodziłyby się do głośników. Rezultat: otrzymujesz najczystszy, najczystszy dźwięk, jaki kiedykolwiek słyszałeś z gramofonu w tym przedziale cenowym.

Ważne cechy:

- Ramię z włókna węglowego z fabrycznie zamontowanym Ortofonem 2M Red
 - Wbudowany wysokiej jakości niestandardowy RIAA (MM)
 - Ciężka konstrukcja przy użyciu wysokiej jakości materiałów
 - Technologia ATS (zgłoszenie patentowe) zapewnia czystszy dźwięk
 - Cztery różne wykończenia, w tym dwa w okleinie z prawdziwego drewna
-

Dane techniczne:

- Prędkości:
 - 33/45 obr./min (regulowane elektronicznie)
- Pickup:
 - Ruchomy magnes (Ortofon 2M Red)
- Płyta:
 - aluminium
- Cokół:
 - MDF
- Waga talerza:
 - 1,4 kg
- Wbudowany wzmacniacz RIAA (można wyłączyć)
- Ramię 8,8" z włókna węglowego/aluminium
- ATS (Anizotropowy stabilizator skrętu)
- Masa efektywna ramienia:
 - 21,7 g
- W zestawie zasilacz (1,5 m) i kabel RCA (1,5 m)
- Waga:
 - 7,2 kg
- Wymiary:
 - 42,0 x 14,2 x 35,5 cm (szer. x wys. x gł.)