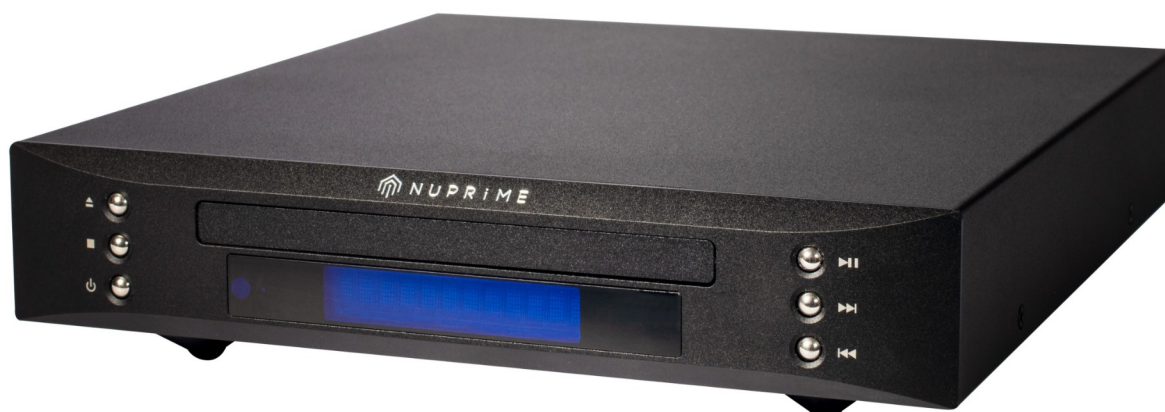


## Audiofilska dokładność transportu CD: NuPrime CDT-9

Chcąc zapewnić wymagającym audiofilom muzyczne doświadczenia na najwyższym poziomie, NuPrime wypuszcza unowocześnioną i dostosowaną wyglądem do serii 9 wersję bestsellerowego transport CD - NuPrime CDT-8 Pro. **NuPrime CDT-9** to wysokiej klasy, bardzo dokładny, profesjonalny transport CD z wydajnym procesorem DSP wyposażonym w zaawansowaną korekcję błędów i głównym kontrolerem zegara systemu dekodującego który zapewnia znaczące obniżenie jitter-a. Dzięki dodatkowemu filtrowaniu **CDT-9** dostarcza nieskazitelnie czyste brzmienie o imponującej precyzji.



**NuPrime CDT-9** najlepiej współdziała z zewnętrznym zasilaczem sieciowym **LPS-212** (opcja zalecana przez producenta)



CDT-9 zapewnia niesamowitą dokładność i poziom wydajności z płyt CD. Potężny układ ARM LPC2103F CD odczytuje, zapisuje i kontroluje korekcję błędów, podczas gdy wysokiej klasy laser Philips SAA7824HL odczytuje sygnał audio. Przetwarzanie algorytmiczne zmniejsza zakłócenia cyfrowe, co skutkuje wyjątkowo niskim jitterem przy zachowaniu wysokiej czystości dźwięku.



Transport CD znajduje się 20,5 mm od krawędzi obudowy. Pojedyncza prędkość transportu minimalizuje wibracje szczególnie przy niewyważonych płytach CD. Konwerter częstotliwości próbkowania z możliwością wyboru (SRC) próbkuje format CD do wyższej częstotliwości próbkowania (do PCM 24-bit/768kHz i DSD256) z bardzo niskim jitterem i zniekształceniami.

## Wysokiej klasy odtwarzanie płyt CD:

- chipset dekodujący ARM LPC2103F odpowiadający za odczyt i kontrolę błędów
- czytnik laserowy klasy hi-end Philips SAA7824HL
- napęd: Sony KHM-313
- obsługiwane formaty: CD-DA, CD-R, CD-RW



CDT-9 wykorzystuje niestandardowy profesjonalny transformator typu R z ekranowaniem, które chroni przed szumami o częstotliwości radiowej i zakłóceniami elektromagnetycznymi oraz zapewnia bardzo cichą pracę.

## Zasilanie i mechanika:

- profesjonalny, ekranowany transformator typu R
- niski poziom poboru mocy w trybie stand by
- antywibracyjne stopy izolujące autorskiej konstrukcji (zgłoszone do opatentowania)



## Parametry wyjść:

Wyjście optyczne (do 24 bitów / 192 kHz) (DoP64)

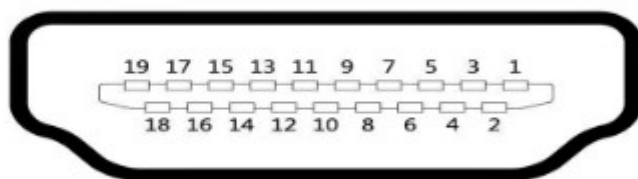
Wyjście koncentryczne coaxial (do 24 bitów / 768 kHz) (DoP256)

Wyjście AES / EBU (do 24 bitów / 768 kHz) (DoP256)

Wyjście HDMI I2S\* (do 24 bitów / 768 kHz) (DoP256)

\* Wyjście I2S służy do łączenia z produktami marki NuPrime i może nie działać z innymi urządzeniami.

I2S PIN Define:



PIN 1: I2S\_DATA-  
PIN 2: GND  
PIN 3: I2S\_DATA+  
PIN 4: I2S\_BCK+  
PIN 5: GND  
PIN 6: I2S\_BCK-  
PIN 7: I2S\_LRCK-  
PIN 8: GND  
PIN 9: I2S\_LRCK+

PIN 10: I2S\_MCK+  
PIN 11: GND  
PIN 12: I2S\_MCK-  
PIN 13: NC  
PIN 14: DSD ON  
PIN 15: NC  
PIN 16: NC  
PIN 17: GND  
PIN 18: NC  
PIN 19: NC

Sampling dla wyjścia optycznego (SRC): 44,1 KHz, 48 KHz, 88,2 KHz, 96 KHz, 176,4 KHz, 192 KHz, DoP64

Sampling dla wyjścia koaksjalnego (SRC): 44,1 KHz, 48 KHz, 88,2 KHz, 96 KHz, 176,4 KHz, 192 KHz, 352,8 KHz, 384 KHz, 705 KHz, 768 KHz, DoP64, DoP128, DoP256

Sampling dla wyjścia HDMI I2S (SRC): 44,1 KHz, 48 KHz, 88,2 KHz, 96 KHz, 176,4 KHz, 192 KHz, 352,8 KHz, 384 KHz, 705 KHz, 768 KHz, DoP64, DoP128, DoP256

Sampling dla wyjścia zbalansowanego AES/EBU (SRC): 44,1 KHz, 48 KHz, 88,2 KHz, 96 KHz, 176,4 KHz, 192 KHz, 352,8 KHz, 384 KHz, 705 KHz, 768 KHz, DoP64, DoP128, DoP256



W zestawie znajdują się antywibracyjne nóżki NuPrime i wysokiej jakości aluminiowy pilot zdalnego sterowania z ulepszoną funkcjonalnością. Produkt dostępny w wykończeniu z anodyzowanego aluminium w kolorze czarnym lub srebrnym.

Cena: 4995zł