

## Naim Uniti Serve Odtwarzacz CD - Serwer HDD Salon Poznań Wrocław



Cena: 14 390 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

Jak przechowujesz swoją kolekcję płyt?

Na półkach? W szafce? A może są porzucane na podłodze? Dzięki UnitiServe, każdy z twoich dysków zostanie zmagazynowany, uporządkowany i gotowy do słuchania za naciśnięciem jednego przycisku, kliknięciem myszy lub dotknięciem iPhone'a.

UnitiServe to niewielkich rozmiarów odtwarzacz/serwer HDD, wyposażony w czytnik płyt CD. Skonstruowany został przy użyciu tej samej technologii, co wielokrotnie nagradzany Naim HDX, z którego zaczerpnięto podstawowe składniki: wewnętrzny dysk o dużej pojemności, opracowane przez inżynierów Naima ripowanie płyt z dokładnością bit w bit, połączenie ethernetowe, serwer UPnP, połączenie StreamNet wraz z lokalnymi wyjściami cyfrowymi. UnitiServe łączy je z rozwiązaniami pozwalającymi na swobodne korzystanie z muzyki w Twoim domu – dziś, jutro i w przyszłości.

Wszystko dla miłośników muzyki

Na bazie UnitiServe można zbudować wysokiej klasy domowy system audio. Urządzenie odtwarza płyty CD zgrane na twardy dysk, wysyłając sygnał do wzmacniacza wyposażonego w wejście cyfrowe (takiego jak np. Naim Supernait), bądź przetwornika cyfrowo-analogowego (Naim nDAC), z klasyczną dla Naima dbałością o muzyczny przekaz, jakość dźwięku i klarowność – najlepszymi, jakich można oczekiwać. UnitiServe może być użyty też jako serwer UPnP i wykorzystany do streamingu sygnału audio do dowolnego urządzenia z połączeniem sieciowym (Uniti lub UnitiQute), a co za tym idzie – do stworzenia fantastycznie brzmiącego, prostego systemu multiroom.

Specjalnie dla użytkowników, którzy w domowym systemie wielostrefowym cenią sobie przede wszystkim jakość dźwięku, UnitiServe wyposażono w możliwość przesyłu sygnału w technologii StreamNet. Urządzenie staje się tym samym sercem skomplikowanego systemu multiroom NaimNet, pracującego przy użyciu protokołu IP. UnitiServe można obsługiwać przy pomocy iPhone'a lub iPod'a z zainstalowaną aplikacją Naima, sterownika uniwersalnego z ekranem dotykowym lub komputera podłączonego do domowej sieci w dowolnym miejscu, za pośrednictwem przeglądarki internetowej lub aplikacji Naim Desktop Client.

Uwolnieni od płyty

UnitiServe nie jest jednak ograniczony do formatu CD, ani też do danych na dysku HDD. Potrafi odtworzyć też pliki audio z urządzeń USB i odnajdzie muzykę zmagazynowaną na zewnętrznych dyskach NAS lub w innych udostępnionych miejscach sieciowych, w formatach: WAV, AIFF, FLAC, ALAC, OGG Vorbis, AAC, WMA i MP3, wszystkie w rozdzielczości do 24 bitów/192 kHz. Dostępna jest także opcja UnitiServe-SSD – urządzenie bez wbudowanego twardego dysku, przeznaczone do użytkowania w sieciach lokalnych. Muzyka odtwarzana bezie wówczas z zewnętrznych dysków NAS.

Witajcie w przyszłości!

UnitiServe to znakomita jakość dźwięku z wysokiej klasy odtwarzacza HDD. To jeden z najbardziej wszechstronnych i dających praktycznie nieograniczone możliwości produktów, jakie kiedykolwiek nosiły logo Naim.

## Technologia w służbie muzyki

Pionierskie dokonania firmy Naim na polu cyfrowego audio, mające swój początek w odtwarzaczu Naim CDS, pierwszym prawdziwym odtwarzaczu CD klasy high-end, zaimplementowane zostały wprost do UnitiServe. Urządzenie to odczytuje dane z płyty CD, używając unikalnych, udoskonalonych przez firmę technik i algorytmów, uzyskując idealną replikę płyty CD. Dane są zapisywane na wewnętrznym twardej dysku o pojemności 1 TB (może pomieścić do 1200 płyt CD), albo na zewnętrznym dysku NAS (Network Attached Storage), z zapasem miejsca wielokrotnie przekraczającym potrzeby melomana. UnitiServe gromadzi również metadane (okładka, tytuły utworów, wykonawca, skład zespołu, kompozytorzy) dla wszystkich zripowanych płyt CD, niezależnie od miejsca ich przetrzymywania. Dane te są ściągane automatycznie z serwisu allmusic.com. Rozszerzona muzyczna baza danych (Naim Extended Music Database) oznacza, że muzykę można znaleźć w łatwy sposób, poprzez wyszukiwanie po jakimkolwiek zapisanym parametrze – już nigdy nie zgubisz żadnej płyty ze swojej kolekcji.

UnitiServe to dużo więcej niż narzędzie do perfekcyjnego ripowania i magazynowania płyt. Jego zewnętrzny zasilacz zaprojektowano w celu wyeliminowania wpływu zakłóceń z sieci energetycznej, a montaż twardego dysku w sposób bezstykowy minimalizuje zarówno szum podczas pracy, jak i zakłócenia pochodzące od drgań zewnętrznych. Zarządzenie sygnałami cyfrowymi w UnitiServe oparto o technologię zastosowaną w odtwarzaczu HDD Naim HDX oraz o wyjścia cyfrowe zaimplementowane w odtwarzaczach: CD CD5 XS oraz CDX2. UnitiServe to stuprocentowy Naim, który angażuje zaawansowane i innowacyjne technologie w służbę najważniejszemu – muzyce.

## Cechy produktu:

Łatwy w użyciu czytnik płyt ze szczeliną

Dwie opcje: UnitiServe lub UnitiServe-SSD

UnitiServe – twardej dysk o pojemności 1 TB

UnitiServe-SSD – pamięć 16 GB typu Single Level Cell (SLC Enterprise Drive)

Opracowana przez Naima technologia zabezpieczonego zgrywania płyt CD bit-to-bit na wewnętrzny dysk HDD (tylko dla UnitiServe) lub zewnętrzny dysk sieciowy NAS (UnitiServe lub UnitiServe-SSD)

Opracowana w Naimie rozszerzona muzyczna bazy danych pozwala na odczytanie rozszerzonych metadanych aż do poziomu pojedynczego utworu, zapewniając intuicyjną nawigację i wybór nagrań

Opracowana przez Naima technologia skanowania sieci – urządzenie wykryje pliki z muzyką i metadanymi, dostępne na podłączonych do sieci komputerach (PC lub Mac)

Technologia serwera UPnP (opracowana przez Naima) – przesył sygnału audio do dowolnego sieciowego odtwarzacza UPnP, takiego jak np. NaimUniti lub UnitiQute

Intuicyjny interfejs użytkownika: odbiornik TV/sieć/Desktop Client /urządzenie przenośne (iPhone, iPod Touch)

Dotykowe logo na panelu frontowym umożliwiające sterowanie funkcjami: „Wysuwanie płyty” i „Wyłącz”

Naim Desktop Client – aplikacja pozwalająca na przeglądanie plików muzycznych oraz konfigurację wirtualnego odtwarzacza przy współpracy z komputerem

Odtwarzanie z rozdzielczością 24 bity/192 kHz wraz z wewnętrzną architekturą umożliwiającą odczyt formatów audio wysokiej rozdzielczości: WAV (do 24 bitów/192 kHz), MP3 (vbr oraz fbr), FLAC (do 24 bitów/192 kHz), AAC (tylko m4a), AIFF, ALAC, OGG Vorbis i plików typu Windows Media

Odtwarzanie plików: WAV, MP3, AAC, FLAC, WMA i Apple Lossless z dowolnego źródła ze złączem USB

Możliwość zastosowania z zewnętrznym przetwornikiem cyfrowo-analogowym (Naim nDAC) lub wzmacniaczem wyposażonym w wejścia cyfrowe (Naim Supernait)

Możliwość użycia w technologii przesyłu sygnału StreamNet na potrzeby wysokiej klasy systemu multiroom NaimNet (do 6 osobnych strumieni w obrębie sieci)

Porty USB pozwalające na swobodne korzystanie z urządzeń przenośnych

Stabilne połączenie Ethernet

Wyjścia cyfrowe: S/PDIF, 75Ω BNC lub TosLink

Wyjście wideo typu: kompozyt, S-Video lub VGA, przeznaczone dla wyświetlacza lub panelu dotykowego

Wyjątkowo niski poziom jittera

Niezwykle cicha praca

Zaprojektowane przez Naima elastyczne mocowanie dysku twardego o pojemności 1 TB

Ciche zasilanie

Niemagnetyczna, niepodatna na efekt mikrofonowania oraz prądy wirowe, niskorezonansowa obudowa

Zaprojektowany i wykonany w Wielkiej Brytanii

## Dane techniczne:

### WYJŚCIA AUDIO:

Cyfrowe S/PDIF, 75Ω BNC i TOSLINK

### FORMATY:

CD Red Book

Kompatybilność CD, CD-R, CD-RW

Odtwarzane formaty audio WAV, AIFF, FLAC, ALAC, OGG Vorbis, AAC, pliki typu Windows Media, MP3

#### ROZDZIELCZOŚĆ:

Częstotliwość próbkowania 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz i 192 kHz (natywna)  
Długość słowa 16 bitów, 24 bity, 32 bity stałe, 32 bity płynne

#### ZŁĄCZA:

podczerwień RC5 (do opcjonalnego pilota)  
RS232 1 x 9-pinowe, typ D  
wyjścia TV 1 x S-Video, 1 x kompozyt, 1 x 15-pinowe D VGA  
Ethernet 1 x RJ45 na tylnym panelu  
Inne 1 x klawiatura PS2, 1 x mysz PS2  
USB 4 x, na tylnym panelu

#### INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA:

Logo na panelu przednim dotykowe, funkcje: eject/wyłącz  
Monitor TV 4:3 lub 16:9 opcjonalne TV złącze USB, kompatybilne z ekranami dotykowymi  
Przeglądarka sieciowa dostępna dla PC i Mac, kompatybilna z Adobe Flash  
Urządzenia przenośne aplikacja sterująca dla iPhone oraz iPod Touch  
AMX i Creston dostępne referencyjne aplikacje dla instalatorów

#### STREAMING I ZGRYWANIE:

USB odczyt i odtwarzanie z nośników w formatach: FAT i NTFS  
Miejsca sieciowe odczyt i odtwarzanie muzyki zmagazynowanej w udostępnionych miejscach sieciowych  
Magazynowanie sieciowe zrywanie na zewnętrzne dyski sieciowe w celu rozszerzenia przestrzeni dyskowej  
UPnP transkodujący serwer proxy UPnP, kompatybilny z urządzeniami DLNA  
StreamNet 6 osobnych strumieni użytkownika do wykorzystania w systemach multiroom: NaimNet oraz NetStreams  
Metadane CD strony: AllMusic.com, FreeDB oraz lokalne bazy danych

#### ZASILANIE:

Prąd zmienny 102-240 V, 50 lub 60 Hz

#### WIELKOŚĆ:

Wymiary 87 x 207 x 314 mm (W x S x G)  
Masa 5,6 kg

#### WYKOŃCZENIE:

Front czarny lakier proszkowy  
Obudowa czarny lakier proszkowy

\*Uwagi: Windows Media jest znakiem towarowym firmy Microsoft. UPnP jest znakiem towarowym forum UPnP. iPod, iPhone i Mac są znakami towarowymi Apple, zarejestrowanymi w USA i innych krajach. Adobe Flash jest zarejestrowanym znakiem towarowym Adobe Systems. DLNA jest zarejestrowanym znakiem towarowym Digital Living Network Alliance. Naim UnitiServe korzysta z DigiFi platform; przodująca technologia informatyczna na licencji DigiFi Ltd, Londyn. Nota prawna: użytkownicy UnitiServe muszą pamiętać, że kopiowanie płyt CD w pewnych określonych warunkach może być nielegalne.