

Denon DCD-A110 Czarny Odtwarzacz CD SACD Salon Poznań Wrocław



Cena: 15 499 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Odtwarzacz CD SACD Denon DCD-A110

Świętuj 110 lat definiowania doskonałości dźwięku razem z mistrzowskim odtwarzaczem SACD z serii Denon Anniversary w kolorze Silver Graphite z limitowanej edycji, DCD-A110. Quad DAC i nowa technologia przetwarzania Ultra AL32 zapewniają precyzyjną reprodukcję muzyki w najdrobniejszych szczegółach.

Aby uczcić 110 lat definiowania doskonałości dźwięku, Denon z dumą przedstawia nowy flagowy odtwarzacz SACD klasy Premium wyposażony w opatentowany przez Denon mechanizm Advanced S.V.H. zapewniający najwyższą dokładność dźwięku. Dzięki wyjątkowej konfiguracji Quad DAC, zaawansowanemu przetwarzaniu Ultra AL32 i solidnym aluminiowym nóżkom, Twoje ulubione utwory zabrzmiać lepiej niż kiedykolwiek. Ten wyjątkowy odtwarzacz SACD z serii Denon Anniversary jest dostępny w wyjątkowym kolorze Silver Graphite, z 5 letnią gwarancją premium oraz specjalnym Certyfikatem Autentyczności zatwierdzonym przez Głównego Inżyniera firmy Denon.

Najważniejsze cechy:

- Doskonale brzmienie od 1910 roku: Denon z dumą przedstawia odtwarzacz SACD DCD-A110 Limited Edition z serii Denon Anniversary w kolorze Silver Graphite.
- W zestawie: Certyfikat Autentyczności podpisany przez Głównego Inżyniera firmy Denon oraz 5 letnia gwarancja premium na model DCD-A110.
- Oryginalny mechanizm transportowy: Opatentowany przez firmę Denon, oryginalny mechanizm Advanced S.V.H. zapewniający wysoką dokładność odczytu danych z dowolnego dysku.
- Słuchaj swojej muzyki bez względu na format: Odtwarzacz obsługuje płyty SACD/CD oraz CD-ROM i DVD-ROM z kompilacjami, więc Twoim największym problemem jest to, którego albumu posłuchać jako następny.
- Przetwarzanie Ultra AL32: Dzięki opatentowanej technologii Denon, odtwarzacz obsługuje sygnał audio do 384 kHz/32 bit.
- Odkryj potężną scenę dźwiękową: Dzięki nowej konfiguracji Quad DAC usłyszysz mocniejszy i bardziej szczegółowy dźwięk z doskonałą ekspresją przestrzenną.

Zaprojektowany Z Myślą O Twoich Potrzebach

Nowy DCD-A110 firmy Denon został starannie zaprojektowany, aby przewyższyć wysokie standardy naszych poprzedników odtwarzaczy SACD. Kolor Silver Graphite z limitowanej edycji, ciężka obudowa, żeliwne nóżki i opatentowany przez firmę

Denon mechanizm transportowy Advanced S.V.H. sprawiają, że odtwarzacz DCD-A110 jest idealnym wyborem dla najbardziej oddanych fanów. Zaprojektowany i skonstruowany z myślą o innowacyjności, DCD-A110 wygląda tak samo dobrze jak brzmi, a specjalne logo dodatkowo podkreśla przełomową rocznicę 110 lat tworzenia doskonałego dźwięku.

Opatentowany Mechanizm Transportowy Denon Advanced S.V.H.

Stacja dysków DCD-A110 wykorzystuje mechanizm Advanced S.V.H. (Hybrid Suppress Vibration), odziedziczony z high-endowych modeli Denon. Ścieżki sygnałowe zostały skrócone do absolutnego minimum, a obwody zminiaturyzowano, aby zapewnić, że nie wystąpią nadmierne natężenia prądu i szумы. Poszczególne części zostały wykonane z różnych materiałów, takich jak miedziana płyta górnego panelu w celu wzmocnienia sztywności, taca dysku z odlewanej aluminium i stal o grubości 2 mm na wsporniki mechanizmu. Udoskonalenia w zakresie dużej masy i odporności na drgania oraz rozproszenie punktów rezonansowych przyczyniają się do wysokiego poziomu odporności na wibracje. Ponadto, nisko położony środek ciężkości tłumi wszelkie wibracje występujące wewnątrz mechanizmu wynikające z obrotu dysku, a sama konstrukcja mechanizmu również skutecznie tłumi drgania zewnętrzne. Poprzez eliminację niepożądanych wibracji, operacje związane z serwomechanizmami są zminimalizowane, a także minimalizując niepotrzebny pobór prądu, sygnały cyfrowe mogą być odczytywane z dysku z optymalną dokładnością w idealnie stabilnych warunkach.

Obwody Ze Zminimalizowanymi Ścieżkami Sygnału

Obwody DCD-A110 zostały starannie zaprojektowane, aby ściśle odpowiadały filozofii designu „simple & straight”. Obwody zostały skonstruowane od podstaw, aby ścieżki sygnału były jak najkrótsze i zapewniały wierną reprodukcję oryginalnego brzmienia w całym spektrum częstotliwości. W rezultacie zakłócenia między obwodami oraz między lewym i prawym kanałem, a także niekorzystne wpływy na sygnały audio są zminimalizowane, zapewniając czysty, wysoce klarowny dźwięk.

Konstrukcja Direct Mechanical Ground

Integralność sygnałów muzycznych pogarsza się, gdy są one poddawane wewnętrznym wibracjom spowodowanym obrotem dysku, generowanym przez transformator mocy lub wibracjom przenoszonym przez powietrze, spowodowanym ciśnieniem dźwięku z głośników. Aby ustrzec się przed takimi wpływami, inżynierowie firmy Denon zaprojektowali konstrukcję tłumiącą drgania zwaną „Direct Mechanical Ground Construction”. W tej konstrukcji transformatory mocy - same w sobie stanowiące źródło wibracji - zostały umieszczone blisko nóżek odtwarzacza DCD-A110, gdzie niepożądane wibracje są kierowane bezpośrednio do ziemi i nie mają wpływu na pobliskie obwody. Ponadto, umieszczając mechanizm napędowy - część o największej masie - nisko w centralnym punkcie podwozia, nisko położony środek ciężkości skutecznie absorbuje wewnętrzne drgania wywołane obrotami dysku, a także chroni mechanizm przed wibracjami zewnętrznymi. Aby jeszcze bardziej odciąć się od zewnętrznych wibracji, obudowa o grubości 1.2 mm została wzmocniona dwiema stalowymi płytami o grubości 1.6 mm, aby uzyskać wysoce sztywną trójwarstwową strukturę o wystarczającej masie by zapewnić odporność na wibracje.

Dane techniczne:

- 110th Anniversary Audio Tuning
- Przetwarzanie AL 32 ULTRA AL32
- Quad DAC Configuration 4x PCM1795
- Zegar nadrzędny konwertera C/A
- Dodatkowa płyta metalowa dla usztywnienia obudowy
- Obsługa formatów CD:
 - CD / CD-R/RW / SA-CD / WMA / MP3 / AAC
- Data Disc Compatibility:
 - DSD / WAV / ALAC <=5.6 / 192 / 96
- Pasma przenoszenia (Użytk.)
 - 2 Hz-50 kHz
- Dynamika (SA)
 - 118 dB
- Współczynnik sygnał/szum (SA)
 - 122 dB
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne (SA)
 - 0.0005%
- Pasma przenoszenia
 - 2 Hz-20 kHz
- Dynamika
 - 101 dB
- Pobór prądu
 - 42 W
- Pobór prądu w stanie oczekiwania
 - 0.1 W
- Automatyczne wyłączenie zasilania
- Wymiary (SxGxW)
 - 434 x 405 x 138 mm

- Waga
 - 16,2 kg