

Naim NAIT 50 Zintegrowany Wzmacniacz Stereo Salon Poznań Wrocław



Cena: 14 499 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Zintegrowany Wzmacniacz Stereo Naim NAIT 50

Wyprodukowany w Anglii NAIT 50 jest dostępny w limitowanej edycji 1973 sztuk.

NAIT 50 to remaster słynnego wzmacniacza zintegrowanego NAIT 1 zaprezentowanego w 1983 roku. Nasi eksperci z Salisbury starannie odtworzyli ten kultowy produkt zachowując legendarny projekt z archiwów NAIM-a z jego charakterystycznymi chromowanymi wykończeniami panel frontowego. Dzięki wiodącej w klasie Naim-a nowoczesnej technologii i dodaniu nowych funkcjonalności takich jak wyjście słuchawkowe NAIT 50 jest esencją filozofii firmy Naim Audio.

Powrót do Przeszłości

NAIT 50 jest godnym następcą NAIT 1, zintegrowanego wzmacniacza Naim wprowadzonego w 1983 roku. Nasi inżynierowie czuwaliby nad zachowaniem DNA modelu NAIT 1, jednocześnie wykorzystując swoją unikalną wiedzę i wprowadzając techniczne ulepszenia do obwodów. Nowością w tej rocznicowej edycji jest wyjście słuchawkowe 6,35 mm, dzięki któremu przyjemność płynąca ze słuchania będzie jeszcze większa. Za eleganckim, chromowanym wyglądem NAIT 50 kryje się wysoka jakość dźwięku.

Najwyższa jakość odsłuchu

W pełni regulowana moc 25 W na kanał, trzy wejścia (MM gramofonowe, Stream, Aux), przedwzmacniacz gramofonowy MM z dyskretnymi tranzystorami: NAIT 50 łączy w sobie moc, parametry i wszechstronność. Oddaje on najbardziej wymagającą dynamikę z całą siłą i autorytetem, jakiego można oczekiwać od wzmacniacza Naim. Urządzenie można łączyć ze wszystkimi rodzajami kolumn, a także ze streamerem, aby uzyskać doskonałą instalację hi-fi.

Design

Produkty Naim są zarazem współczesne i ponadczasowe. Rezygnujemy z wszelkich zbędnych elementów ozdobnych które nie służą celom związanym z parametrami i jakością brzmienia. NAIT 50, wykonany ręcznie w pracowni Naim, odznacza się bezkompromisową jakością i estetyką. Przedni panel łączy w sobie tradycję i nowoczesność.

Najważniejsze cechy:

- Estetycznie stylizowany na oryginalny NAIT 1 zaprezentowany w 1983 roku.
 - Zapewniająca najwyższą jakość ręczna produkcja w UK
 - Gniazdo wyjścia słuchawkowego (6,35mm). Wyjście to wykorzystuje nowy przedwzmacniacz/wzmacniacz słuchawkowy o wzmacnieniu 16dB.
 - Moc w trybie stand-by 0,5W. Zastosowanie dwóch wewnętrznych zasilaczy; jeden to wysokiej klasy zasilacz stabilizowany o cechach audiofilskich dzięki oparciu na dużym transformatorze toroidalnym. Drugi to wysokowydajny SMPSU zapewniający pobór mocy w trybie czuwania 0,5W.
 - Sekwencja miękkiego startu zasilania w celu zminimalizowania prądu rozruchowego.
 - Funkcja pozwalająca na automatyczne wyłączenia po 17 minutach.
 - Nowy przedwzmacniacz gramofonowy MM z dyskretnymi tranzystorami dla zapewnienia najwyższej jakości dźwięku.
 - Aluminiowa konstrukcja wykorzystująca prostokątne wytłoczenia dla uzyskania najwyższej jakości chromowego wykończenia frontu urządzenia.
 - 5mm kopułkowy biały przełącznik zasilania LED.
-

Dane techniczne:

- Typ
 - Wzmacniacz zintegrowany
- Moc wyjściowa
 - 25W przy 8Ω i zniekształceniach THD+N 0,1%
 - 40W przy 4Ω i zniekształceniach THD+N 0,1%
 - 60W przy 2Ω i zniekształceniach THD+N 1%
- Moc wyjściowa słuchawek
 - 1,5 Wata 16Ω
- Gain
 - Wzmocnienie phono: +40dB (@1kHz RIAA)
 - Przedwzmacniacz (w tym słuchawkowy): +16dB
 - Wzmacniacz mocy: +29dB
- Wejścia
 - 1 x para RCA (47kΩ), gramofonowe wejście dla wkładki typu MM 5mV
 - 2 x 5-pin liniowe w standardzie DIN (stereo, 47kΩ)
- MM Phono
 - 47kΩ i 100pF
- Pasma przenoszenia
 - Dla wejścia liniowego: -3dB @ 4Hz do 45kHz
 - Dla wejścia phono: -3dB @ 6Hz do 30kHz
- Maksymalny prąd szczytowy dla 1Ω (1kHz 1mS)
 - +/- 15 (moc szczytowa przy 225W)
- Zniekształcenia THD+N przy 2/3 pełnej mocy 8Ω @1kHz
 - 0,015%
- Obciążenie sygnału wejściowego (maksymalna głośność)
 - Linia: 88mV
 - Phono: 710mV
- Stosunek sygnał/szum: dla 1W / 8Ω, A-ważone
 - Wejście liniowe: 80dB, napięcie wejściowe 1V
 - Wejście phono: 78dB, napięcie wejściowe 5mV
- Stosunek sygnał/szum przy 25W / 8Ω, A-ważone
 - Wejście liniowe: 93dB, napięcie wejściowe 1V
 - Wejście phono: 84dB, napięcie wejściowe 5mV
- Przesłuch
 - Wejście liniowe: 85dB, (przy 1kHz, 25Watts 8Ω)
 - Wejście phono: 80dB
- Współczynnik tłumienia przy 8Ω
 - 36
- Typowe zużycie energii w trybie spoczynkowym
 - 20W
- Zużycie w trybie czuwania
 - <0.5W
- Zasilanie sieciowe
 - 115V lub 230V, 50/60Hz
- Wymiary (H x L x D)
 - 8,7x20,7x32,1cm
- Waga
 - 4,5kg