

## Naim CI-Uniti 102 Wzmacniacz All in One Streamer Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Wzmacniacz All in One Streamer Naim CI-Uniti 102

CI-Uniti 102 to wzmacniacz strumieniowy łączący wydajność muzyczną i wszechstronność. Jego misja: dyskretnie wpasować się w przestrzeń mieszkalną, wewnątrz lub na zewnątrz, aby wzmocnić zintegrowane głośniki Focal i przekształcić dźwięk ze wszystkich mediów (televizja, platformy muzyczne, konsole do gier wideo itp.). Dzięki zintegrowanemu procesorowi DSP umożliwia pełną kalibrację systemów i może być połączony z CI-NAP 108 i CI-NAP 101, dostosowując się do wszystkich sytuacji i oferując rewelacyjne instalacje audio.

#### Dostosuj swój system

Dzięki CI-Uniti 102 można korzystać z oprogramowania Focal & Naim Manager i "profilu głośników" dedykowanych kompatybilnym zintegrowanym głośnikom Focal, aby w pełni dostosować procesor DSP i jak najlepiej wykorzystać swoją instalację, niezależnie od tego, czy jest to monoroom, czy multiroom (do 32 pomieszczeń!).

Sterowanie CI-Uniti 102 jest łatwe, za pośrednictwem aplikacji Focal & Naim, ale także sterowników automatyki domowej, takich jak Crestron, Control4, RTI, Savant i Elan, jeśli Twój dom lub firma jest w nie wyposażona. Urządzenie instaluje się szybko i łatwo, szczególnie w szafie rack, zapewniając dyskretną instalację.

#### Najważniejsze cechy:

- Możliwość przewodowego i bezprzewodowego przesyłania strumieniowego: TIDAL, TIDAL Connect, Qobuz, Spotify, UPnP™, radio internetowe, Airplay 2, ChromeCast.
- Wszechstronna łączność: HDMI, Bluetooth®, S/PDIF, analogowe, wejście RCA, odbiór z sieci Dante.
- Bardzo cichy i kompaktowy wbudowany wzmacniacz o mocy 150 W przy 8 omach.
- Dwa niezależne stereofoniczne wyjścia RCA, które można wykorzystać do podłączenia subwooferów lub podstref.
- Wyjścia wyzwalające do zdalnego czuwania CI-NAP 108 i CI-NAP 101.
- Uniwersalny zasilacz sieciowy od 100 V do 240 V.

#### Dane techniczne:

- Typ

- Wzmacniacz Streamera
- Liczba kanałów
  - Linia
    - 4
  - Wzmacniacz
    - 2
- Moc (Niska impedancja)
  - 8Ω
    - 150W
  - 4Ω
    - 260W
  - 2Ω
    - 480W
- Połączenia wejściowe
  - Analogowe – stereofoniczne RCA – (47 kΩ / 2,5 V RMS)
  - S/PDIF – do 96 kHz / 24 bity
  - HDMI eARC – LPCM do 192 kHz / 24 bity stereo
- Połączenia wyjściowe
  - Główny: 1 stereofoniczne złącze RCA
  - Wzmocnione: Listwa zaciskowa / Euroblock / Złącze bananowe - 4mm
  - Sub/Aux: 1 stereo RCA
- Kompatybilne usługi przesyłania strumieniowego
  - TIDAL
  - Połączenie TIDAL-a
  - Spotify Connect — bezpłatne + wsparcie Premium
  - Qobuz
  - UPnP z kolejką odtwarzania
  - Radio internetowe + Airplay podcastów 2
  - ChromeCast v2
  - Odbiornik Dante - obsługiwany 48 kHz
  - Klasyczny odbiornik audio Bluetooth. Obsługiwane SBC + AAC
- Interfejs użytkownika
  - Aplikacja Focal i Naim – podstawowe zastosowanie
  - Menedżer Focal i Naim - Konfiguracja
- Zgodne systemy operacyjne
  - iOS i Android dla aplikacji Focal i Naim
  - Windows, MacOS dla Focal i Naim Manager
- Multiroom
  - Naim Multiroom – do 32 urządzeń w jednej sesji
- Kompatybilny ze wszystkimi generacjami streamerów Naim
- Partnerzy integracji Control4, Crestron, EAN, Savan
- Automatyka przewodowa 2 złącza mono jack 1/8" (3,5 mm) - wyjścia wyzwalające 12 V
- Sieć
  - Gigabit Ethernet RJ45 – kompatybilny z IPv4 i IPv6
  - 802.11ax (Wi-Fi 6) - 2x2 MIMO – Antena zewnętrzna
  - Bluetooth® LE 5.1 – Antena zewnętrzna współdzielona z Wi-Fi1
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD+N@1kHz)
  - <0,006%
- Gain
  - 29 dB
- Stosunek sygnału do szumu
  - 110dB (ważony A)
- Pasma przenoszenia (-3 dB)
  - 5 Hz - 70 kHz
- Maksymalna częstotliwość próbkowania
  - 32 bity / 384 kHz
- Zasilanie robocze
  - 100 V do 240 V +/-10%, 50/60 Hz
- Wysokość stojaka
  - 1U
- Wymiary (wys. x gł. x głęb.)
  - 13/4 x 113/4 x 113/4" (4,45 x 30 x 30 cm)
- Waga
  - 9,9 funta (4,5 kg)
- Nominalna moc pobierana
  - 70W
- Pobór mocy w trybie czuwania
  - 0,5W
- Temperatura pracy
  - 5°C do 35°C

- Temperatura przechowywania
  - -20°C do 60°C