

## Atoll MS120 Srebrny Odtwarzacz Sieciowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Odtwarzacz Sieciowy Atoll MS120

Atoll MS120 to następca legendarnego mini streamera MS-100.

#### Streamer:

- Odczyt wszystkich plików audio w sieci (kompatybilne DLNA i UPnP) podłączonych do sieci Wifi lub przewodowego RJ45.
- Wyświetla nazwę, znaczniki, okładkę albumu, rozdzielczość.
- System "gapless" (nieprzerwane odtwarzanie kolejnych ścieżek audio).
- Możliwość tworzenia list odtwarzania.
- Sterowanie zewnętrzne (z Qobuz, Audirvana...) z protokołem RTSP.

#### Usługi strumieniowego przesyłania muzyki:

- Bezpośredni dostęp z aplikacji ATOLL do portali strumieniowych: Qobuz, Tidal, Deezer

#### Radia internetowe:

- Dostęp do wszystkich stacji internetowych z systemem Airable w wysokiej jakości: wybór ponad 100 000 stacji, podcasty...
- Wyświetla logotypy stacji i dalsze informacje: tytuły, artyści, rozdzielczość...
- Możliwość dodania radia do menu "Ulubione".

#### Audio:

- Symetryczne stopnie wyjściowe bez sprzężenia zwrotnego i elementy dyskretne spolaryzowane w klasie A.
- Analogowy regulator głośności (z komutowanymi rezystorami).
- Transformer dedykowany specjalnie dla audio.
- Wysokiej jakości kondensatory MKP.
- Konwerter Burr-Brown PCM1796.

## Dane techniczne

- Zasilanie: 4,6 VA + 3,6 VA.
- Łączna ilość kondensatorów: 5435 uF.
- Dynamika: 123 dB.
- Zniekształcenia przy 1kHz: 0,005%.
- Szerokość pasma: 5Hz - 20kHz.
- Czas narastania: 1,7  $\mu$ s.
- Czułość: 2,8 mV.
- Stosunek sygnału do szumu: 123 dBA.
- Konwerter D/A: Burr-Brown PCM1796.
- Wymiary: 320x230x94mm.
- Waga: 3 kg.
- Wyświetlacz LED 5" TFT (800\*480).
- Pilot zdalnego sterowania.
- Bezpłatna aplikacja Apple i Android.
- Odczytuje pliki: DSF, LPCM, FLAC, ALAC, AIFF, WMA, OGG, WAV, AAC, MP3.
- Akceptowalna rozdzielczość: PCM do 24 bitów/192 kHz i DSD 64 & 128.
- Format USB-A: FAT32, NTFS, EXT2/3/4.

## Połączenia:

- Wejścia: 2x analogowe RCA, 2x Współosiowe S/PDIF (PCM 24 bity/192 kHz), 2x S/PDIF optyczny Toslink (PCM 24 bity/192 kHz), 2x USB-A (1 przód i 1 tył), 1x Sieć RJ45, Odbiornik Bluetooth (antena).
- Wyjścia: 1x Line-out, 1x S/PDIF coaxial, 1x S/PDIF optyczny Toslink, 1x Antena Wifi (802.11b/g/n), 1x trigger wyjście 12V, 1x wyjście słuchawkowe z przodu (3,5 mm).