

Atoll ST200SE Srebrny Odtwarzacz Sieciowy Salon Poznań



Cena: 8 825 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

Important Properties

Wysokość (cm): 9

Szerokość (cm): 44

Głębokość (cm): 25, 5

Waga (kg): 6, 5

Product Description

Atoll ST200SE

STREAMER:

- Odczytywanie wszystkich plików audio w sieci (kompatybilne DLNA i UPnP) podłączonych do 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.

STRUMIENIOWE PRZESYŁANIE 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 logo stacji, tytuły, artyści, rozdzielczość....

- Możliwość dodania radia do ulubionego menu.

AUDIO:

- Symetryczne stopnie wyjściowe bez sprzężenia zwrotnego oraz elementy dyskretne w klasie A
- Analogowa regulacja głośności (z komutowanymi rezystorami) z możliwością obejścia (by-pass)
- Transformator dedykowany specjalnie dla audio
- Wysokiej jakości kondensatory łączące MKP
- Konwerter Burr-Brown PCM1792

- 5" wyświetlacz led TFT (800*480).
- Pilot zdalnego sterowania.
- Darmowe aplikacje Apple i Android.

- Polskie Menu

Odczytuje pliki: DSF, LPCM, FLAC, ALAC, AIFF, WMA, OGG, WAV, AAC, MP3.

Rozdzielczość: PCM do 24 bitów/192 kHz oraz DSD 64 i 128.

Format USB-A: FAT32, NTFS, EXT2/3/4.

POŁĄCZENIA:

- 2 wejścia USB-A (1 przednie i 1 tylne).
- 4 wejścia cyfrowe:
 - 2 koaksjalne S/PDIF (24 bity/192KHz)
 - 2 optyczne S/PDIF (24 bity/192KHz)
- Bluetooth
- 2 wejścia analogowe
- 1 Sieć RJ45
- 1 antena Wifi (802.11b/g/n)
- 1 wyjście analogowe RCA
- 1 cyfrowe wyjście optyczne
- 1 cyfrowe wyjście koncentryczne
- 1 wyjście wyzwalające (trigger) 12V
- 1 wyjście słuchawkowe z przodu (3,5)