



Podstawowe cechy Magic Music Box:

Technologia ESS Sabre referencyjny 32-bitowy ES9018 DAC obecnie najlepszy układ obróbki dźwięku na świecie. Obsługuje formaty wejściowe: od 16/44kHz do 32/384kHz
Obudowa wykonana ze szczotkowanego aluminium w kolorze czarym.

Wejścia cyfrowe: Coaxial, Toslink i USB
Wyjście analogowe: połączane RCA.



Music Box DAC-10

To najnowsze urządzenie Digital to Analog Converter oparte o konstrukcję, której sercem jest układ ESS 9018 Sabre. Technologia ESS Sabre 32bit Es9018 to najwyższa wydajność układów DAC na rynku.

Subtelny dźwięk, niski bas, czysta góra oraz przejrzysta średnica plasuje Magic Music Box w ścisłej czołówce najlepiej grających przetworników na rynku.

Music Box oferuje połączane analogowe wyjścia RCA,

DAC wspiera w standardzie 24bit/192kHz przez wszystkie porty wejściowe: USB, Coaxial i Toslink, uzyskując tę samą, wysoką jakość dźwięku z każdego z nich.

Sekcja USB jest gotowa do pracy w trybie asynchronicznym dzięki zastosowaniu układu XMOS DSD /opcja/, który obsługuje również pliki o gęstości 32bit/384kHz oraz wszystkie formaty plików DSD.

W Music Box zastosowano najwyższej jakości komponenty:

- audiofilski transformator toroidalny,
- stabilizatory napięcia ADP150-3V3 firmy Analog Devices,
- kondensatory ELNA,
- Zegar taktujący 0,1ppm gold TCXO,
- 6 Wzmacniacze Operacyjnych AD797AN Analog Devices,
- Regulator LDO LT1963 Linear Technologies,

Dane techniczne:

Wyjścia analogowe:

RCA: 2.5 Vrms @ 0dBFS

Częstotliwość: 20-20K Hz +/- 0.14dB

Wyświetlacz LCD:

Informuje o poziomie sygnału dB, gęstości odtwarzanego pliku i aktywnym porcie.

Panel czołowy:

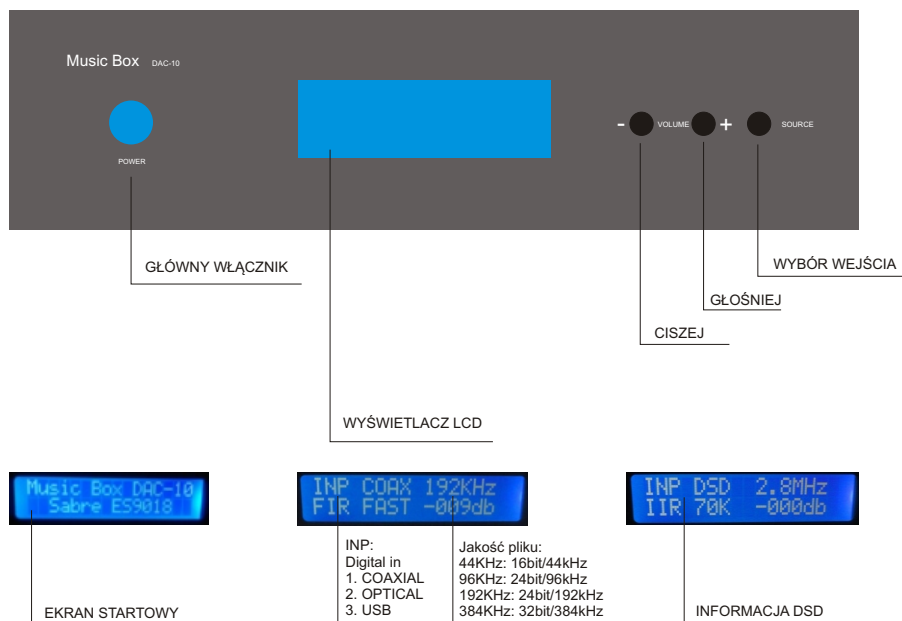
Power On/Off ; Source - wybór źródła ; +/- Volume

Wymiary: 280 x 70 x 210 mm (szer x wys x gł)

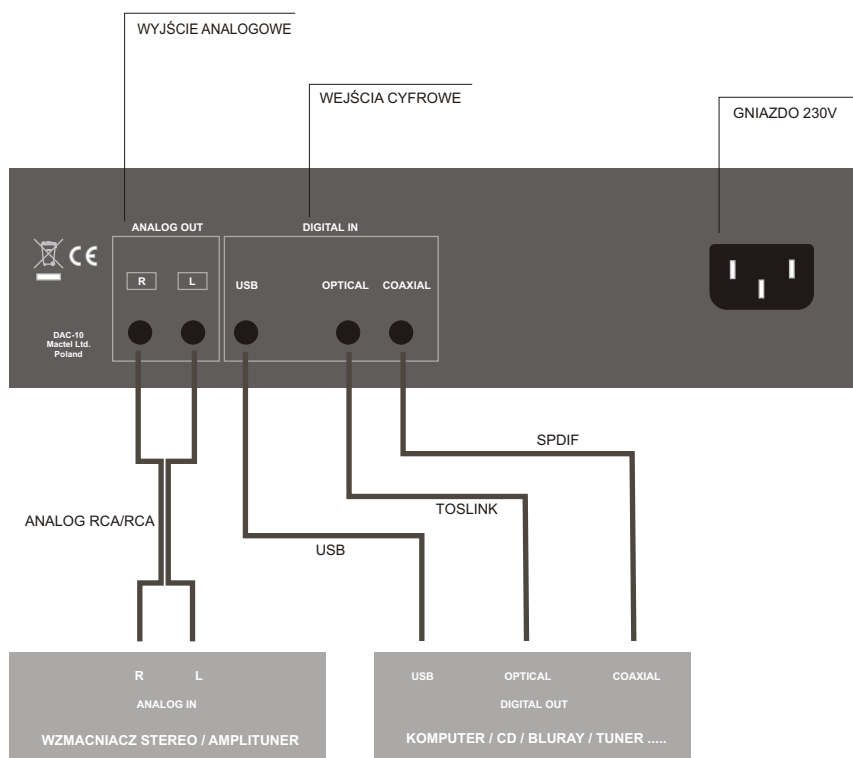
Zasilanie 230V AC.

Do DAC-10 nie są dostarczone przewody.





FRONT PANEL



BACK PANEL

Producent rekomenduje jako dodatkowe akcesoria przewody sygnałowe wysokiej jakości:

Polecane jako:

- SPDIF: przewód bedea digital coaxial 750hm
- Analog RCA: przewód bedea 3402 CA