

MAG2107C

Odtwarzacz multimedialny 1U z obsługą CD / USB / FM / Bluetooth (wielokanałowy)



Opis

MAG2107C to odtwarzacz audio wyposażony w napęd CD, tuner radiowy oraz łączność Bluetooth. Urządzenie obsługuje wiele źródeł sygnału audio, w tym CD, USB, SD, Bluetooth oraz radio, zapewniając dużą elastyczność odtwarzania. Model ten posiada panel sterowania z podświetlanymi przyciskami dotykowymi oraz jasny, niebieski wyświetlacz LCD, który czytelnie prezentuje status pracy urządzenia i aktualnie odtwarzane źródła. Wyposażony jest w niezależne wyjścia sygnałowe: jedno wyjście Bluetooth, jedno wyjście sygnału radiowego, jedno wyjście audio CD/MP3 oraz jedno wyjście przełączane, umożliwiające wybór pomiędzy sygnałem Bluetooth, radiem lub CD/MP3. Takie rozwiązanie pozwala na łatwe dopasowanie konfiguracji do różnych scenariuszy instalacyjnych oraz wymagań użytkownika.

Cechy

- Panel sterowania z podświetlanymi przyciskami dotykowymi oraz jasny, niebieski wyświetlacz LCD o wysokiej czytelności
- Wbudowany odtwarzacz MP3, interfejs USB, slot kart SD oraz napęd CD
- Zaawansowany mechanizm napędu CD typu slot-in
- Łączność Bluetooth
- Odtwarzanie CD / MP3 / MP4 / VCD / DVD
- Wbudowany tuner radiowy z cyfrowym modułem o wysokiej czułości
- Automatyczne wyszukiwanie i zapamiętywanie stacji radiowych - do 40 stacji AM oraz 40 stacji FM
- Funkcja pamięci tunera - automatyczne przywracanie pracy po ponownym włączeniu zasilania
- Niezależne wyjścia: Bluetooth, sygnału radiowego oraz audio CD/MP3
- Dodatkowe wyjście przełączane - wybór sygnału Bluetooth, radia lub CD/MP3
- Obsługa zdalnego sterowania za pomocą pilota na podczerwień (IR)

| Model | MAG2107C | |
|--------------------------|---|--------------------|
| Odtwarzacz laserowy (CD) | Maks. napięcie wyjściowe 1kHz -10dB | 700±50mV |
| | Pasma przenoszenia | 20-19 kHz (±1dB) |
| | THD | ≤0.3% |
| | Szum | ≤0.02mV |
| USB | Maks. napięcie wyjściowe | 700±50mV |
| | Pasma przenoszenia | 20-19 kHz (±1dB) |
| | THD | ≤0.3% |
| | Szum | ≤0.02mV |
| SD | Maks. napięcie wyjściowe | 700±50mV |
| | Pasma przenoszenia | 20-19kHz (±1dB) |
| | THD | ≤0.3% |
| | Szum | ≤0.02mV |
| Bluetooth | Maks. napięcie wyjściowe 1kHz -10dB | 1000±100mv |
| | Pasma przenoszenia | 20-19 kHz (±2dB) |
| | THD | ≤0.3% |
| | Szum | ≤0.06mV |
| | Zasięg | Optymalnie do 10m. |
| Funkcja radia (FM/AM) | Maks. napięcie wyjściowe | 1200±100mV |
| | Czułość ogranicznika amplitudy | -80dB |
| | Pasma przenoszenia | 40-10 kHz (±3dB) |
| | Zniekształcenia | ≤0.2% |
| | SNR | ≥60dB |
| | Store/Memory function | 40 pcs |
| Protection | AC fuse | |
| Zasilanie | AC110-120V/60Hz/35W AC220-240V/50Hz/35W | |
| Wymiary urządzenia | 483 x 210 x 44 mm | |
| | | |
| | | |