

## DM837

### Odtwarzacz cyfrowy Wi-Fi ze wzmacniaczem



#### Opis

DM837 jest przeznaczony do zastosowań w niewielkich przestrzeniach, takich jak mieszkania, biura czy sklepy detaliczne. Dostępny jest w trzech wersjach kolorystycznych: czarnej, białej oraz brązowej. Urządzenie wyposażone jest w 3,5-calowy pojemnościowy ekran dotykowy TFT, który zapewnia czytelną prezentację funkcji oraz precyzyjne sterowanie. Oferuje różnorodne źródła dźwięku, takie jak FM, SD, Bluetooth oraz AUX, umożliwiając szybkie i wygodne odtwarzanie muzyki. Istnieje możliwość współpracy z pilotem zdalnego sterowania na podczerwień, co pozwala na wygodne zarządzanie odtwarzaniem, np. z poziomu kanapy.

#### Cechy

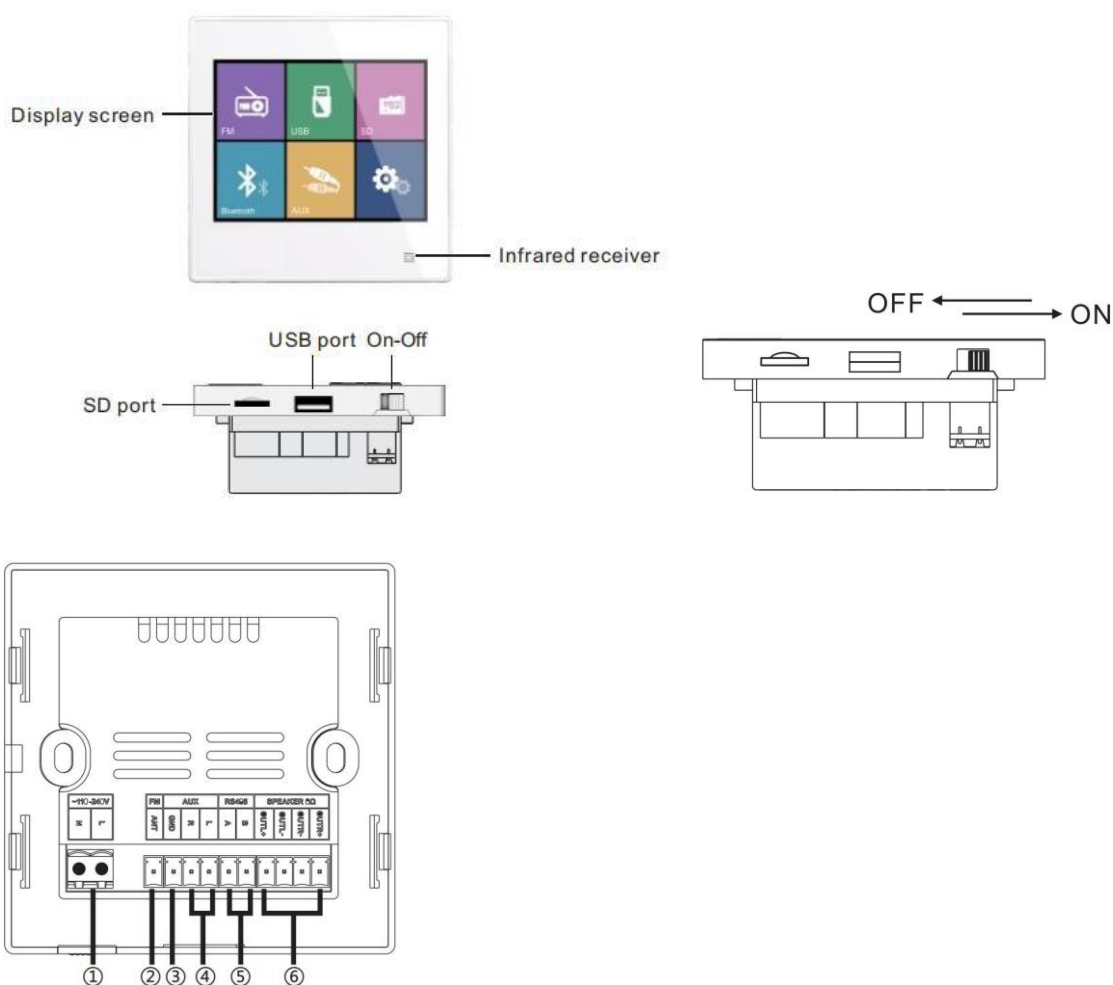
- Wygodne i wydajne centrum sterowania muzyką w domu.
- Luksusowy design, 3,5-calowy wyświetlacz TFT LCD, pojemnościowa obsługa dotykowa.
- Wiele trybów połączenia źródeł audio, w tym FM, SD, USB, Bluetooth, AUX.
- Obsługa formatów MP3, VMA, WAV, FLAC.
- Obsługa regulowanej czułości wejścia AUX.
- Obsługa radia FM, automatyczne i ręczne wyszukiwanie stacji, możliwość zapisania 20 kanałów.
- Szeroki zakres napięcia zasilania: 110~240VAC, 50/60Hz.
- Wyjście różnicowe typu D.
- Obsługa sterowania pilotem na podczerwień.
- Obsługa komunikacji RS485.

#### Specyfikacja

Model	DM837
Zasilanie	~110-240V/50/60Hz
Moc wyjściowa	2 ×10W
Impedancja znamionowa	8Ω
Zniekształcenia harmoniczne (THD)	≤1% (1KHz, 1W, 8Ω)
SNR	>71dB
Pasma przenoszenia	50Hz - 18KHz

Czułość wejścia AUX	AUX: 1.0V
Format audio	MP3, WMA, WAV, FLAC
Bluetooth	BT4.1
Interfejs sterowania	RS485
Typ pamięci	Karta SD, USB
Wymiary opakowania	150x125x95mm
Wymiary produktu	86x86x38mm
Waga netto	0.2kg
Waga brutto	0.5kg

## Informacje o produkcie



### Opis złączy:

- ① Wejście zasilania: ~110-240V
- ② Antena FM
- ③ Masa sygnałowa
- ④ Wejście audio 1 (dwuzłotowy, podwójnie ekranowany przewód audio 2x0,3mm<sup>2</sup>)
- ⑤ RS485
- ⑥ Wyjście wzmacniacza (przewód głośnikowy z miedzi beztlenowej)

Uwaga: Wszystkie połączenia przewodów nie mogą pozostawać niezaisolowane.