

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/multimedialny-odtworzacz-audio-video-p-7717.html>

## Multimedialny odtwarzacz audio video

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>220,50 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>179,27 zł</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>BTE-752</b>     |
| Producent        | <b>mini moduły</b> |

### Opis produktu

#### Multimedialny odtwarzacz audio video

Wielofunkcyjny odtwarzacz multimedialny audio video z wbudowanym odbiornikiem Bluetooth 4.2 pozwala na bezprzewodowe łączenie się ze smartfonem lub tabletem. Moduł nie tylko pozwala na odtwarzanie muzyki. Dzięki budowanemu kolorowemu wyświetlaczowi LCD o przekątnej 3" odtwarzacz umożliwia odtwarzanie filmów lub nagrań video. Dodatkowo posiada także czytnik e-booków, wbudowane radio FM, możliwość przeglądania zdjęć zapisanych na nośnikach zewnętrznych. Dzięki wbudowanemu modułowi Bluetooth muzyka może być odtwarzana z telefonu bezprzewodowo. Posiada wejście na kartę SD oraz złącze USB do podłączenia pendrive. Moduł do zamontowania na panel. Idealnie nadaje się do samochodu jako stacja multimedialna. Szeroki zakres obsługiwanych formatów audio, oraz wideo sprawia że możliwości urządzenia są bardzo szerokie. Dodatkowo moduł posiada możliwość odczytu plików TXT. Po połączeniu się modułu z telefonem komórkowym możemy wykorzystać go jako zestaw głośnomówiący. Wbudowany mikrofon umożliwia rozmowę przez telefon. W czasie bezczynności na ekranie wyświetlany jest aktualna data i godzina. Sterowanie modułu odbywa się poprzez przyciski na panelu lub pilota na podczerwień.

#### przykładowe podłączenie, instrukcja obsługi:

<http://gotronik.com/odtworzacz-audio-video-z-bluetooth/>

#### dane techniczne:

- wielofunkcyjny odtwarzacz multimedialny Audio - Video CD009-V2
- **kolorowy wyświetlacz LCD** o przekątnej 3"
- pilot zdalnego sterowania na podczerwień IR z gumowymi przyciskami
- wbudowany mikrofon
- **odbiornik Bluetooth 4.2**
- gniazdo karty SD
- gniazdo USB - dla pamięci pendrive
- napięcie zasilania: 8V do 24V  
pobór prądu do 1A
- układ sterujący chip F1C100s
- aluminiowy front - panel - panel przedni aluminiowy w kolorze **SREBRNY**  
wymiary: 130mm x 75mm  
rozstaw otworów montażowych: 65mm x 120mm  
minimalne wymiary pod otwór: 65mm x 110mm
- język menu: Angielski i Chiński

- 
- zegar: wyświetlanie daty oraz godziny
  - możliwość przeglądania plików z zewnętrznych nośników USB SDcard
  - **funkcje audio:**
    - ▶ wbudowany odtwarzacz dekoderek formatów audio:
    - ✓ obsługiwane formaty audio: MP3, WMA, OGG, FLAC, ACC, APE
    - ✓ gniazdo na pamięć USB (pendrive)
    - ✓ gniazdo na kartę pamięci SD
    - ✓ obsługa e-booków oraz plików TXT
    - ▶ wbudowany odbiornik Bluetooth 4.2 - pozwalający przesyłać muzykę z urządzeń przenośnych: smartfon, tablet, komórka z serwisów typu Youtube, Tidal, Spotify, Deezer itp.
    - ▶ radio FM: 87,50 do 108,00 MHz
    - ▶ wejście liniowe AUX - dla sygnału z komputera PC, CD, DVD, MP3
  - funkcje video:
    - ▶ wbudowany odtwarzacz wideo
    - ▶ obsługiwane formaty video: RM, RMVB, DVD, SVCD, VCD, DVCD, DVIX, MPEG4, AVI, VOB, DVIX, FLY, MKV, AVI,
    - ▶ obsługuje formaty kodowania: MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, H264 XVID
  - funkcje przeglądarki zdjęć:
    - ▶ odtwarzanie zdjęć
    - ▶ obsługa formatów zdjęć JPEG BMP itp.
  - opis złączy sygnałowych:
    - ▶ IN-L / GND / IN-R - wejście sygnału audio stereo, kanał lewy / masa / prawy
    - ▶ DC GND/ 12-24V - złącze zasilania modułu
    - ▶ MUTE - funkcja szybkiego wyciszenia
    - ▶ Lout/GND/Rout - wyjście sygnału liniowego do wzmacniacza mocy
    - ▶ CVBS/GND - wyjście zespolonego sygnału wizji - composite video

#### **zdjęcia produktu:**