

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wzmacniacz-audio-z-front-panelem-i-mp3-p-4446.html>



## Wzmacniacz audio z front panelem i MP3

Cena brutto	<b>104,01 zł</b>
Cena netto	<b>84,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BTE-549</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

Wzmacniacz audio D1086 z front panelem i MP3

**Panelowy moduł wzmacniacza mocy audio** do zabudowy w wbudowanym dekodery odtwarzaczem plików muzycznych z karty pamięci SD-Card lub pendrive USB. Wejście sygnału audio możemy podać na wejściowe złącze RCA-cinch przewodami lub bezprzewodowo wykorzystując interfejs Bluetooth. Całe urządzenie ma modułową konstrukcję i umieszczone jest w plastikowej obudowie i można wykorzystać **przy budowie kolumny aktywnej** itp. Elementy regulacji wzmocnienia (głośności), basów i tonów wysokich, oraz złącza wejścia sygnału i zasilania umieszczone na front panelu. Wzmacniacz możemy bezpośrednio zasilac napięciem sieciowym 230Vac lub napięciem stałym od 12V do 24V.

D1086 PARASOUND ELECTRICAL - przykładowe wykorzystanie podłączenie aplikacje

dane techniczne - parametry D1086:

- moc muzyczna do 80W
- wzmacniacz jednokanałowy mono
- wyjście na 2 głośniki: niskotonowy (basowy) i średnio-wysokotonowy (wbudowana na wyjściu zwrotnica głośnikowa)
- impedancja głośników od 4 do 8 Ohm
- wbudowany **odtwarzacz plików MP3** (utworów z karty pamięci lub dysku pendrive USB)
- wejście audio: RCA cinch
- złącze USB
- gniazdo na kartę pamięci TF card / SDcard
- przyciski sterujące: play/pauza, następny, poprzedni utwór
- pilot zdalnego sterowania na podczerwień IR
- obsługuje Bluetooth
- regulacja poziomu głośności (wzmocnienia)
- regulacja tonów niskich (basów)
- regulacja tonów wysokich (soprany/treble)
- złącze zasilania DC-Jack: 12-24Vdc
- złącze zasilania sieciowego AC 110-240VAC 50Hz
- włącznik zasilania

**przykładowe sposoby podłączenia:**

---

Podłączamy zasilanie: do wyboru sieciowe 230V lub poprzez opcjonalny zasilacz napięcie stałe DC w granicach 12V-24V.  
Podłączamy źródło sygnału: do wejść liniowych RCA cinch opisanych LIN i RIN doprowadzamy sygnał z odtwarzacza CD, DVD, komórki, smartfona, komputera itp. Można także wykorzystać wbudowany odtwarzacz (dekoder) plików MP3 do odtwarzania plików muzycznych: kartę pamięci SDcard lub pendrive USB wkładamy do odpowiedniego gniazda. Opcjonalnie możemy podłączyć się poprzez Bluetooth w celu bezprzewodowego odtwarzania dźwięków z innych urządzeń.  
Podłączmy głośniki: urządzenie ma 2 złącza do podłączenia głośnika niskotonowego oraz średniowysokotonowego.

**zdjęcia:**