

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/glosniki-20-edifier-r1380db-brazowe-p-3934.html>

## Głośniki 2.0 Edifier R1380DB (brązowe)



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>429,00 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>270504168</b>     |
| Kod producenta   | <b>028423</b>        |
| Kod EAN          | <b>6923520268962</b> |

### Opis produktu

#### Głośniki Edifier R1380DB

Edifier R1380DB to ciekawe połączenie innowacyjnej jakości dźwięku z klasycznym wyglądem. Profesjonalne głośniki zostały wyposażone w nowoczesne przetworniki, które nadają czystego, zbalansowanego brzmienia. Natomiast drewniana obudowa skutecznie minimalizuje rezonans akustyczny. Dostępne porty optyczne, koaksjalne i Line in pozwalają na podłączenie większości modeli. Bez problemu sparujesz każdy sprzęt za pomocą Bluetooth 5.1 z kodekiem aptX. Za wygodną obsługę odpowiada wchodzący w skład zestawu pilot zdalnego sterowania.

#### Pełna kontrola nad dźwiękiem

Zapewnij sobie błyskawiczny dostęp do najważniejszych funkcji. Panel boczny głośnika Edifier umożliwi niezwykle łatwą regulację podstawowych ustawień. Wystarczy jeden ruch, aby kontrolować między innymi głośność, poziom basów, ale również wysokie i niskie tony. Dołączony pilot zdalnego sterowania gwarantuje swobodne włączanie urządzenia, przełączanie utworów oraz wybieranie źródła dźwięku. Możesz bez problemu dostosować sygnał audio według swoich oczekiwań.

#### Cyfrowy układ scalony

Aby przekonać się, co sprawia, że głośniki zachwycają doskonałej jakości audio, wystarczy zajrzeć do ich wnętrza. R1380DB wykorzystuje cyfrowy chip TI PCM9211 w celu zapewnienia dokładnego odtwarzania dźwięku. Wbudowany głośnik wysokotonowy mierzy 25 mm. Za świetny balans i precyzyjne przetwarzanie dźwięku odpowiadają przetworniki wysokotonowe, a także tonów średnich i niskich. Niezapomnianych, muzycznych wrażeń dostarczy wzmacniacz klasy D o całkowitej mocy wyjściowej RMS 42W.

#### Technologia Qualcomm

Dzięki szerokiej kompatybilności, Głośniki R1380DB oferują wiele możliwości połączeń. Sprzęt został wyposażony w porty Line In, optyczne i koaksjalne. Uwolnij się od kabli i jakichkolwiek ograniczeń, korzystając z wersji Bluetooth 5.1. Kodek Qualcomm aptX jest odpowiedzialny za niezawodną transmisję bezprzewodową. Dobierz odpowiedni sposób podłączenia swojego urządzenia, aby cieszyć się płynnym i stabilnym przesyłem.

#### Unikatowy wizerunek

Głośniki Edifier cechują się wyjątkową funkcjonalnością, a jednocześnie bardzo dobrze się prezentują. Wszystko to poprzez drewnianą obudowę oraz stylowe wzornictwo. Skutkuje to niesamowicie eleganckim, nastrojowym charakterem. Z pewnością sprawdzą się jako gustowny dodatek do klasycznie urządzonej wnętrz.

---

## Zawartość zestawu:

- Głośnik pasywny
- Głośnik aktywny
- Pilot zdalnego sterowania
- Kabel łączący głośniki
- Kabel audio RCA-RCA
- Kabel audio RCA 3,5 mm
- Światłowodowy przewód audio
- Instrukcja obsługi

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Producent                            | Edifier                                      |
| Model                                | R1380DB                                      |
| Wersja Bluetooth                     | V5.1   |
| Pasma przenoszenia                   | 55Hz-20kHz                                   |
| Wejścia audio                        | Line In, Optyczne, Koaksjalne, Bluetooth     |
| Poziom głośności                     | ≤30 dB (A)                                   |
| Moc wyjściowa (RMS)                  | 21 W + 21 W                                  |
| Kodeki audio                         | aptX, SBC                                    |
| Kolor                                | brązowy                                      |
| Czułość wejściowa                    | Line In1: 450 ±50 mV<br>Line In2: 550 ±50 mV |
| Optyczne/koaksjalne:                 | 700 ±50 mFFs                                 |
| Stosunek sygnału do szumu            | ≥85 dB (A)                                   |
| Przetwornik tonów średnich i niskich | 4"   |
| Przetwornik tonów wysokich           | 1"   |