

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/subwoofer-edifier-t5-czarny-p-3938.html>



## Subwoofer Edifier T5 (czarny)

Cena	<b>569,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270504176</b>
Kod producenta	<b>028428</b>
Kod EAN	<b>6923520267668</b>

### Opis produktu

#### Subwoofer T5 Edifier

Subwoofer aktywny to świetne rozwiązanie, aby uzupełnić zestaw głośników 2.0. Regulowane pasmo przenoszenia niskich tonów i częstotliwości oraz filtr przepustowy o 38Hz pozwoli na wydobycie szerokiej gamy dźwiękowej. 8-calowy przetwornik minimalizuje wszelkie opóźnienia, całkowicie pozbywając się zniekształceń. Wytrzymała obudowa z MDF zmniejsza rezonans akustyczny, pozostawiając czysty przesył audio.

#### Zaawansowane technologie

Dostarcz sobie dawkę dźwięku o najlepszej jakości, bez jakichkolwiek szumów, czy hałasów. Filtr przepustowy odpowiada za wysoką i średnią tonację, a także uwydatnia głębokie basy o zakresie 38Hz. Przetwornik o 8" z systemem DSP gwarantuje moc do nawet 70W. Zapewnij sobie wielogodzinną rozrywkę, ciesząc się bogactwem detali w ulubionych utworach.

#### Inteligentny tryb pracy

Funkcja automatycznego przejścia w stan czuwania umożliwia zachowanie potrzebnej energii na zapas. W momencie, kiedy przestajesz korzystać z urządzenia, subwoofer po chwili wyłącza zasilanie. To sprawia, że możesz bez obaw pozostawić urządzenie podłączone do prądu bez obawy o wzrost rachunków za energię elektryczną.

#### Praktyczne wykonanie

W procesie budowy sprzętu Edifier, wykorzystano wysokiej jakości materiały z płyty pilśniowej MDF o średniej gęstości. Są one odpowiedzialne między innymi za skuteczną redukcję rezonansu akustycznego, w celu uzyskania krystalicznie czystego przekazu. Ponadto, kompaktowy rozmiar oraz stylowe wykończenie sprawiają, że Subwoofer aktywny T5 sprawdzi się jako ciekawy dodatek do wielu pomieszczeń.

#### Zawartość zestawu:

- Subwoofer aktywny
- Kabel zasilający
- Kabel audio 3,5 mm do RCA
- Kabel audio RCA do RCA
- Instrukcja obsługi

Producent

Edifier

---

Model	T5
Całkowita moc wyjściowa	RMS 70W
Stosunek sygnału do szumu	$\geq 85\text{dB (A)}$
Pasma przenoszenia	38Hz - 200Hz
Poziom hałasu	$\leq 25\text{dB(A)}$
Czułość wejściowa	$50 \pm 20\text{mV}$
Złącza	DC, x2 RCA
Oporność	$2\Omega$