

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



Subwoofer Edifier T5 (czarny)

Cena	569,00 zł
Numer katalogowy	270504176
Kod producenta	028428
Kod EAN	6923520267668

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 20mV
Złącza	DC, x2 RCA
Oporność	2 Ω