

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/glosniki-20-edifier-p12-brazowe-p-3963.html>



Głośniki 2.0 Edifier P12 (brązowe)

Cena	299,00 zł
Numer katalogowy	270504219
Kod producenta	028502
Kod EAN	6923520267439

Opis produktu

Głośniki Edifier P12

Ciesz się bogactwem szczegółów dzięki nowoczesnej technologii Bass-reflex i odkrywaj swoje ulubione utwory od nowa. Umieść głośniki w dowolnym miejscu i racz się ulubioną muzyką, jedyne co musisz zrobić to połączyć je ze wzmacniaczem lub odbiornikiem. Przemysłany design głośników pozwala na umieszczenie ich w dowolnym pomieszczeniu, zarówno urządzonym w nowoczesnym stylu jak i w klimatach retro.

Solidna obudowa

Pasywne głośniki P12 wykorzystują sprawdzone na rynku obudowy MDF. Bardzo przemysłany projekt pozwala na minimalizację zniekształceń, dzięki czemu nie musisz obawiać się nienaturalnych dźwięków. Wykończone są eleganckim, drewnianym akcentem, które nigdy nie wychodzi z mody, dlatego mogą służyć Ci przez lata i ciągle wpisywać się w panujące trendy.

Praktyczne rozwiązanie

Jeśli nie posiadasz zbyt wiele miejsca, lub kompletujesz swój zestaw kina domowego, głośniki Edifier P12 możesz spokojnie powiesić na ścianie i używać ich jako tylne głośniki surround lub klasycznie odtwarzać ulubioną muzykę i filmy.

Wysoka jakość wykonania

Wsluchaj się w głęboką jakość dźwięku. 4-calowy przetwornik z portem bass-reflex zapewni głębokie, czyste basy, bez szumu, a wysokiej jakości jedwabne głośniki wysokotonowe, odtworzą wysokie tony w każdym szczególe. Podkreśl to, co najciekawsze w Twoich ulubionych gatunkach muzycznych.

Zawartość zestawu:

- Głośnik pasywny x 2
- Kabel łączący głośniki x 2
- Instrukcja obsługi

Producent
Model
Całkowita moc wyjściowa
SNR (stosunek sygnału do szumu)

Edifier
P12
5 W ~ 20 W x2
~ 79 dB poziom ciśnienia akustycznego

Pasma przenoszenia	55 Hz-20 KHz
Czułość wejściowa / Impedancja	6 Ohm
Przetwornik basowy	4 cale (116 mm)
Głośnik wysokotonowy	19mm
Wymiary (każdy głośnik)	5 cali x 9,4 cala x 6,6 cala
Aktywny / Pasywny	Pasywny
Oporność	Głośnik wysokotonowy: 6Ω; Głośnik niskotonowy: 6Ω;