

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ TH530**

Cena **2 049,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

BenQ TH530 – kompaktowy, multimedialny projektor 3D Full HD Projektor BenQ TH530 dzięki swojej rozdzielczości i swoim funkcjom oferuje wszechstronne możliwości zastosowania multimedialnego. Rozdzielczość Full HD obecnie staje się już standardem, obojętnie gdzie będzie umiejscowiony projektor. Czy to w biurze, kinie domowym czy też w sali lekcyjnej. Nawet monitory notebooków coraz częściej wykorzystują tę rozdzielczość, co z pewnością pozytywnie wpływa na prezentacje. W przypadku projektorów Full HD prezentacje wyświetlane na ekranie wyglądają tak jak zostały stworzone w oryginale. Przy niższych rozdzielczościach może dojść do zniekształceń. Kolejną zaletą jest wykorzystywanie wysokiej rozdzielczości w kinie domowym lub podczas grania. Odtwarzacze Blu-ray oferują niezbędną rozdzielczość w celu pełnego wykorzystania zalet projektora BenQ TH530. 3D

W temacie kina domowego projektor BenQ TH530 oferuje dzięki rozdzielczości Full HD jeszcze inne przesłanki do zastosowania go do sporadycznych prezentacji kina domowego. Dodatkowo wspierana jest funkcja bezpośredniego 3D. Wystarczy podłączyć odtwarzacz Blu-ray 3D i gotowe. Wymagane są dodatkowo okulary migawkowe 3D. Sygnał, na którym pracują okulary, dzięki technologii DLP Link jest odbijany od ekranu. Słabnąca korekcja barw Z racji tego, że projektor BenQ TH530 tak samo nadaje się do prezentacji jak i do kina domowego, funkcja słabnącej korekcji barw jest bardzo praktyczna. Jeśli nie mamy do dyspozycji ekranu, możemy wykorzystać słabnącą korekcję kolorów i wyrównać różne odcienie ścian. Tym samym omijamy problem braku ekranu.

Dzięki wadze 1,96 kg projektor TH530 jest projektorem mobilnym, co czyni go niezwykle atrakcyjnym do prezentacji w różnych miejscach. W kwestii ustawień obrazu pomocna jest pionowa korekcja Keystone +/- 40 stopni Cechy charakterystyczne Projektor DLP posiada rozdzielczość 1920 x 1080 pixeli Full HD w formacie 16:9. Jego jasność wynosi 3200 i jest wartością wystarczającą do użycia w różnych pomieszczeniach.

W testach projektora BenQ TH530 potwierdzono, że taka jasność jest wystarczająca do zastosowania trybu 3D. Jego kontrast znajduje się na poziomie 30000:1. W kwestii szumów pracy w trybie normalnym

wynosza one 33 db, natomiast w trybie Eco 28 db. Złącza Interfejsy projektora BenQ TH530 są naprawdę wszechstronne.

Projektor posiada wejście HDMI, dwa wejścia VGA, oraz wyjście VGA. Do przesyłu analogowych sygnałów video mamy do dyspozycji złącza S-Video oraz Cinch-Video. Do sterowania projektorem służy złącze RS232. Do tego dochodzi złącze Mini-USB. Wbudowany, 2-watowy głośnik jest zasilany poprzez złącze 3,5 mm Mini Jack. Dostępne jest również wyjście 3,5 mm. Optyka Obiektyw projektora BenQ jest w stanie stworzyć obraz o szerokości 2 metrów z odległości pomiędzy 294 i 324 cm. Zakres dostawy Dostawa projektora TH530 obejmuje kabel sieciowy, kabel VGA, pilot, skróconą instrukcję obsługi oraz dokładną instrukcję obsługi na płycie CD. Podsumowując można powiedzieć, że projektor BenQ jest projektorem z różnorodnością zastosowań, który dzięki możliwości projekcji filmów w 3D triumfuje przede wszystkim w domu.

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|----------------|
| Model/Seria | TH530 |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | FULL HD |
| Format Obrazu | 16:9 |
| Jasność | 3200 |
| Kontrast (...:1) | 10000 |
| Źródło Światła | LAMPA |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 4000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 1.47 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 1.62 |