



BENQ TH575 Projektor 1080p 3800lm

Indeks: **213851** Producent: **BenQ** Kod producenta: **9H.JRF77.13E**

Cena: 3,137.82 zł

Opis

BENQ TH575 Projektor 1080p 3800lm

Producent: BENQ

Produkt:

- **Nazwa:** BENQ TH575 Projektor 1080p 3800lm HDMI USB
- **Opis:** BenQ TH575 - Projektor DLP - przenośny - 3D - 3800 lumeny ANSI - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p
- **EAN:** 4718755089763
- **Gwarancja producenta:** 24 mon.projector, 12 mon.max 1000h lamp

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Projektor DLP - 1080p
- **Możliwość 3D:** Tak (okulary 3D sprzedawane osobno)

Projektor

- **Jasność:** 3800 lumeny ANSI
- **Współczynnik kontrastu:** 15000:1
- **Rozmiar obrazu:** 178 cm - 381 cm
- **Stosunek szerokości do odległości obrazu:** 1.49 - 1.64:1
- **Rozdzielczość:** Full HD - Full HD (1920 x 1080) (nieskompresowana) / 1920 x 1200 (resized)
- **Współczynnik kształtu obrazu:** 16:9
- **Kolory:** 1,07 miliarda kolorów (30-bit)
- **Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):** 120 Hz x 102 kHz
- **Żywotność lampy:** Do 6000 godzina(y) - tryb normalny Do 10000 godzina(y) - tryb ekonomiczny Do 10000 godzina(y) - inteligentny tryb ergonomiczny Do 15000 godzina(y) - tryb oszczędzania lampy
- **Sterowanie i regulacja:** Korekcja zniekształcenia trapezowego
- **Charakterystyka:** Quick Cooling, tryb gry, Sport Mode, zasięg 88% Rec.709, opóźnienie wejścia 16,6 ms (1080p / 60 Hz)

Obiektyw

- **Wskaźnik zoomu:** 1,1x
- **Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:** Pozioma, pionowy
- **Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:** -40 / +40
- **Korekcja pozioma zniekształceń trapezowych:** -40 / +40

Wejście sygnału video

- **System TV:** NTSC, SECAM, PAL
- **Interfejsy video:** VGA, HDMI, S-Video
- **Formaty video telewizji cyfrowej:** 480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p

Głośniki

- **Typ:** Zintegrowany
- **Moc wyjściowa / kanał:** 10 wat

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 1 x wejście VGA - D-Sub HD 15 pin (HD-15) 1 x USB 2.0 - 4 pin USB Typ A 2 x HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x szer. RS-232 - 9 pin D-Sub (DB-9) 1 x wejście sygnału zespolonego video 1 x wyjście sygnału audio - złącze dźwięku 3,5 mm 1 x wejście S-Video - mini-DIN 4-pin

Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Pilot, baterie
- **Dołączone przewody:** 1 x przewód zasilający (EU) - 1.8 m
- **Zabezpieczenia:** Gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w sprzedaży)
- **Typ Gniazda Zabezpieczającego:** Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

Zasilanie

- **Źródło zasilania:** AC
- **Wymagane napięcie:** AC 100-240 V (50/60 Hz)
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 260 wat
- **Zużycie energii w stanie czuwania:** 0.5 wat

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 29.6 cm
- **Głębokość:** 22.1 cm
- **Wysokość:** 12 cm
- **Waga:** 2.3 kg

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 10-90% nieskroplone
- **Emisja dźwięku:** 34 dB
- **Emisja dźwięku (tryb ekonomiczny):** 29 dB

Parametry

Model	TH575
Technologia wyświetlania	DLP
Jasność lampy (ANSI)	3800
Rozdzielczość podstawowa (px)	1920 x 1200
EAN	4718755089763
Kod producenta	9H.JDY77.13E
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	3.9
Szerokość produktu	28.73
Wysokość produktu	11.44

Głębokość produktu	23.26
Waga produktu	2.5
Kolor	biały
Moc lampy	190
Żywotność lampy w trybie normalnym	4000
Żywotność lampy w trybie ekonomicznym	10000
Głośność pracy	32
Pobór mocy	305
Złącza	Audio IN, D-Sub (VGA), HDMI, mini USB, RS-232, S-Video, USB, wyjście słuchawkowe, złącze kompozytowe
Wbudowane głośniki	tak
Rozdzielczość maksymalna (px)	1920 x 1200
Maksymalna wielkość obrazu	300
Kontrast (x:1)	15000
Format obrazu	16:9
Cechy dodatkowe	WUXGA
Załączone wyposażenie	Baterie w zestawie, Karta gwarancyjna, Podręcznik użytkownika, Skrócona instrukcja obsługi
Stan	Nowy