



## Projektor W1800 DLP 4K

2000ansi/10000:1/HDMI

Indeks: **168831** Producent: **BenQ** Kod producenta: **9H.JP977.13E**

**Cena: 5,975.17 zł**

### Opis

## BENQ W1800 Projektor DLP 4K 2200lm

Producent: BENQ

### Opis

Usiądź wygodnie i oglądaj na swojej kanapie hity w lepszej jakości: fabryczna precyzja odwzorowania kolorów, kinowe barwy i duży obraz. Poczuj się jak w kinie.

### Najważniejsze punkty sprzedaży

CinematicColor przywołuje oryginalną wizję reżyserów Prawdziwe kolory budzą uczucia smutku, radości, romansu i emocji, zachowując oryginalny obraz. Projektory kina domowego BenQ ucieleśniają przekonanie, że przekazują widzom wierniejsze kolory i przekazują głębsze emocje. Pokrycie w standardzie 709 HDTV zapewnia idealną spójność kolorów. Tryb filmowca zachowuje pełne spektrum wizji filmowców Tryb filmowca zachowuje rytm ruchu, kinowe kolory, zakres dynamiczny i jasność, które reżyserzy zaplanowali na duży ekran. Inteligentne projektory kina domowego BenQ wspierają pragnienie filmowców, aby widzowie domowi mogli na nowo przeżywać majestatyczne sceny i czułe chwile w sposób, w jaki miały być oglądane. Hiperrealistyczna jakość wideo W1800 zapewnia wysoki zakres dynamiki, zapewniając większą jasność, zakres kontrastu i optymalizację obrazu w jednym kroku, wydobywając każdy szczegół w treści wideo 4K, zapewniając doskonałą przyjemność kinową.

### Produkt:

- **Nazwa:** BENQ W1800 Projektor DLP 4K 2200lm HomeCinema
- **Opis:** BenQ W1800 - Projektor DLP - 3D - 2000 lumeny ANSI - 3840 x 2160 - 16:9 - 4K
- **EAN:** 4718755086205
- **Gwarancja producenta:** 24 mon.projector, 12 mon.max 1000h lamp

### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Projektor DLP - 4K
- **Możliwość 3D:** Tak (okulary 3D sprzedawane osobno)

### Projektor

- **Jasność:** 2000 lumeny ANSI
- **Współczynnik kontrastu:** 10000:1
- **Rozmiar obrazu:** 152.4 cm - 508 cm
- **Stosunek szerokości do odległości obrazu:** 1.127 - 1.46:1
- **Rozdzielczość:** Ultra HD 4K - 3840 x 2160
- **Współczynnik kształtu obrazu:** 16:9
- **Kolory:** 1,07 miliarda kolorów
- **Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):** 120 Hz x 102 kHz

- **Typ lampy:** 240 wat
- **Żywotność lampy:** Do 4000 godzina(y) - tryb normalny Do 10000 godzina(y) - tryb ekonomiczny Do 8000 godzina(y) - inteligentny tryb ergonomiczny Do 15000 godzina(y) - tryb oszczędzania lampy
- **Języki OSD:** Duński, hinduski, węgierski, czeski, chorwacki, indonezyjski, tajski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), angielski, niemiecki, francuski, włoski, norweski, portugalski, polski, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, arabski, bułgarski, rumuński, japoński, koreański
- **Charakterystyka:** High Dynamic Range (HDR), CinematicColor technology, zasięg 100% Rec.709

## Obiektyw

- **Wskaźnik zoomu:** 1,3x
- **Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:** Pionowy
- **Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:** -30 / +30
- **Korekcja pozioma zniekształceń trapezowych:** -30 / +30

## Wejście sygnału video

- **Interfejsy video:** HDMI
- **Formaty video telewizji cyfrowej:** 480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p, 2160p

## Głośniki

- **Typ:** Zintegrowany
- **Tryb wyjścia dźwięku:** Mono
- **Moc wyjściowa / kanał:** 5 wat
- **Głośniki:** 1 x kanał mieszany

## Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 1 x wyjście sygnału audio - mini-telefon 3,5 mm 2 x HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x szer. RS-232 - 9 pin D-Sub (DB-9) (zarządzający) 1 x USB - 4 pin USB Typ A

## Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Pilot bezprzewodowy
- **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:** 296 wat
- **Zużycie energii w stanie czuwania:** 0.5 wat

## Wymiary i waga

- **Szerokość:** 31.2 cm
- **Głębokość:** 24.6 cm
- **Wysokość:** 11 cm
- **Waga:** 3.1 kg

## Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 40 °C
- **Emisja dźwięku:** 34 dB
- **Emisja dźwięku (tryb ekonomiczny):** 28 dB

## Parametry

<b>Marka</b>	BenQ
<b>Model</b>	9H.JP977.13E
<b>Technologia wyświetlania</b>	DLP
<b>Jasność lampy (ANSI)</b>	2000
<b>Rozdzielczość podstawowa (px)</b>	3840 x 2160
<b>EAN</b>	4718755086205
<b>Kod producenta</b>	9H.JP977.13E
<b>Szerokość produktu</b>	31.2
<b>Wysokość produktu</b>	11
<b>Głębokość produktu</b>	24.6
<b>Waga produktu</b>	3100
<b>Kolor</b>	biały
<b>Moc lampy</b>	240
<b>Żywotność lampy w trybie normalnym</b>	4000
<b>Żywotność lampy w trybie ekonomicznym</b>	10000
<b>Głośność pracy</b>	35
<b>Pobór mocy</b>	380
<b>Złącza</b>	Audio OUT, HDMI, RS-232, USB
<b>Funkcje</b>	obsługa 3D
<b>Wbudowane głośniki</b>	tak
<b>Rozdzielczość maksymalna (px)</b>	3840 x 2160
<b>Kontrast (x:1)</b>	10000
<b>Cechy dodatkowe</b>	HDR
<b>Stan</b>	Nowy