



BENQ W1800 Projektor DLP 4K 2200lm

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

Cena: **5,860.64 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

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

Zdjęcia

