

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/benq-w1800-projektor-dlp-4k-2200lm-homecinema-p-242819.html>

BENQ W1800 Projektor DLP 4K 2200lm HomeCinema



Cena brutto	5 511,14 zł
Cena netto	4 480,60 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4372931
Kod producenta	9H.JP977.13E
Kod EAN	4718755086205

Opis produktu

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. Projektor kina domowego BenQ ucieleśnia 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 czuć 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,

Charakterystyka:	niemiecki, francuski, włoski, norweski, portugalski, Polish, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, arabski, bułgarski, rumuński, japoński, koreański High Dynamic Range (HDR), CinematicColor technology, zasięg 100% Rec.709
Obiektów	1,3x
Wskaźnik zoomu:	Pionowy
Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:	-30 / +30
Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:	-30 / +30
Korekcja pozioma zniekształceń trapezowych:	
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) Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
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

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.