

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/benq-w4000i-4k-uhd-3840x2160-dlp-3200al-p-250638.html>

## BENQ W4000i 4K UHD 3840x2160 DLP 3200AL



Cena brutto	<b>13 522,83 zł</b>
Cena netto	<b>10 994,17 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46339719</b>
Kod producenta	<b>9HJR677.17E</b>
Kod EAN	<b>4718755088483</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Możliwość 3D:

Zdatny do zastosowań smart:

Praca w sieci:

Internetowe usług transmisji strumieniowej:

Projektor

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Stosunek szerokości do odległości obrazu:

Rozdzielczość:

Współczynnik kształtu obrazu:

Kolory:

Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):

Typ lampy:

Żywotność lampy:

Sterowanie i regulacja:

Charakterystyka:

BENQ W4000i 4K UHD 3840x2160 DLP 3200AL  
BenQ W4000i - Projektor DLP - LED RGB 4-kolorowa - 3D - 3200  
lumeny ANSI - 3840 x 2160 - 16:9 - bezprzew. IEEE 802.11ac /  
Bluetooth 5.0 / AirPlay  
4718755088483  
24 mon.projector, 12 mon.max 1000h lamp

Projektor DLP

Tak (okulary 3D sprzedawane osobno)

Tak

802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0, Ethernet

Google Cast, Chromecast

3200 lumeny ANSI

2000000:1

1.15 - 1.5:1

4K UHD - 3840 x 2160

16:9

1,07 miliarda kolorów (30-bit)

120 Hz x 135 kHz

LED RGB 4-kolorowa

Do 20000 godzina(y) - tryb normalny

Do 30000 godzina(y) - tryb ekonomiczny

Korekcja zniekształcenia trapezowego

Technologia DynamicBlack, Contrast Enhancer, CinematicColor  
technology, Bright Cinema, ISF Night/Day, Cinema Mode,  
Hybrid Log-Gamma (HLG), zasięg 100% Rec.709, technologia  
HDR-PRO, Dolby Atmos, tryb Własny, zgodność z HDR10+,  
Filmmaker Mode, Enhanced Audio Return Channel (eARC), 2D  
Keystone & Corner Fit, Dynamic Tone Mapping, opóźnienie  
wejście 17,9 ms (1080p/60Hz), opóźnienie wejścia 17,9 ms  
(4K/60Hz), dostosowywanie temperatury barwowej, obsługa  
odtwarzania 24P, zasięg 100% DCI-P3, opóźnienie wejścia 21  
ms (4K/120 Hz, opóźnienie wejścia 13 ms (1080p/120 Hz)

Obiektyw

Przystosowany do obiektywu:

Wskaźnik zoomu:

Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:

Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:

Korekcja pozioma zniekształceń trapezowych:

F/1.8-2.25

1,3x

Pozioma, pionowy

-30 / +30

-30 / +30

Kierunki zmiany ustawień obiektywu:	Pozioma, pionowy
Przesunięcie pionowe obiektywu:	0% / 60%
Przesunięcie poziome obiektywu:	-15% / 15%
Wejście sygnału video	
Interfejsy wideo:	HDMI
Protokoły transmisji obrazu w sieci LAN i bezprzewodowej:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, AirPlay, Bluetooth 5.0
Czytnik kart pamięci	
System operacyjny:	Android TV 11
Głośniki	
Typ:	Zintegrowany
Tryb wyjścia dźwięku:	Mono
Moc wyjściowa / kanał:	5 wat
Głośniki:	1 x kanał mieszany
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	2 x wejście HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x sieć - RJ-45 (zarządzający) 2 x USB 2.0 - 4 pin USB Typ A 1 x wejście szeregowo RS-232 - 9 pin D-Sub (DB-9) 1 x spust programowalny 12 V - mini-telefon 3,5 mm 1 x wyjście sygnału audio - mini-telefon 3,5 mm 1 x SPDIF 1 x spust programowalny 12 V - mini-telefon 3,5 mm
Internet rzeczy (IoT)	
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Tak
Asystent Inteligentny:	Asystent Google
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Osłona na obiektyw, pilot bezprzewodowy, klucz Android TV HDMI, baterie, kabel zasilający (3 m) Gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w sprzedaży) Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zabezpieczenia:	HDCP 2.2
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	AC
Zgodność z normami:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zasilanie	380 wat
Źródło zasilania:	0.5 wat
Wymagane napięcie:	
Zużycie energii w trybie aktywności:	
Zużycie energii w stanie czuwania:	
Wymiary i waga	
Szerokość:	42.05 cm
Głębokość:	31.2 cm
Wysokość:	13.5 cm
Waga:	6.6 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Emisja dźwięku:	32 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.