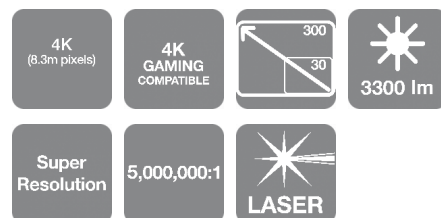


# EH-QB1000W



## KARTA PRODUKTU



Wyposażony w laserowe źródło światła 3LCD firmy Epson model EH-QB1000W to ekscytujący dodatek do profesjonalnych projektorów domowych.

Model EH-QB1000W, zasilany laserem 3LCD, zapewnia jasne (3 300 lm) obrazy o przekątnej do 300 cali w rozdzielczości 4K (3840 × 2160). Zapewnia również współczynnik kontrastu dynamicznego 5 000 000:1 oraz inne funkcje zwiększające jakość obrazu, takie jak interpolacja klatek 4K, superrozdzielczość, dynamiczne mapowanie tonów i HDR10+, aby zapewnić absolutnie najlepsze wrażenia rozrywkowe – od filmów i transmisji sportowych po gry, w dowolnej przestrzeni multimedialnej.

### Doskonała domowa rozrywka w każdej przestrzeni

Zanurz się we wrażeniach z dużego ekranu, które przenoszą domową rozrywkę na wyższy poziom. Ten najnowocześniejszy projektor firmy Epson łączy w sobie szereg unikalnych technologii, zapewniając nowy standard w zakresie jasności i jakości obrazu o jasności do 3 300 lumenów, i zapewnia wyjątkową jakość w każdym pomieszczeniu – niezależnie od tego, czy jest to dedykowana przestrzeń multimedialna, czy dobrze oświetlona przestrzeń mieszkalna. Niezależnie od tego, czy interesują Cię filmy, sport czy gry – EH-QB1000W zapewnia zupełnie nowy wymiar przyjemności.

### Technologia 3LCD zapewniająca ultrawysoką jakość obrazu

Zbudowany na bazie zaawansowanej technologii laserowej 3LCD firmy Epson model EH-QB1000W zapewnia oszałamiającą przejrzystość i ostrość ekranu o przekątnej do 300 cali z obrazami w superrozdzielczości 4K (3840 × 2160). Dzięki dynamicznemu współczynnikowi kontrastu wynoszącemu 5 000 000:1, który zapewnia dobrze zdefiniowane cienie i jeszcze głębszą czerń, ten profesjonalny projektor do domu oferuje również ulepszoną interpolację klatek, co zapewnia płynny obraz, i cztery tryby kolorów, umożliwiając łatwą optymalizację w różnych środowiskach wyświetlania.

### Zaawansowane funkcje zapewniające doskonałą wszechstronność

Dzięki zaawansowanym funkcjom, takim jak dynamiczne mapowanie tonu, które poprawia jakość obrazu klatka po klatce, oraz standardowi HDR10+, który zapewnia żywsze i realistyczne kolory, EH-QB1000W gwarantuje doskonałe wrażenia zarówno w przypadku filmów, jak i rozgrywek sportowych. Ale niesamowita wszechstronność tego przełomowego projektora na tym się nie kończy. Dzięki łączności HDMI 2.1, odświeżaniu 4K/120 Hz i trybowi automatycznego niskiego opóźnienia oferuje również niezwykle płynną grę dla wielbicieli gamingu.

### Doskonała elastyczność pozycjonowania i łatwe zarządzanie

Model EH-QB1000W wyposażony jest w mechanizm przesunięcia obiektywu o dużym zasięgu, a także w funkcję zmotoryzowanego zoomu i fokusa, co zapewnia wyjątkową elastyczność pozycjonowania – dzięki czemu nie musisz się martwić o instalację w salonie. Ponadto dzięki zintegrowanej obsłudze Crestron, Control4 i RS232C / przewodowej sieci LAN można go łatwo zintegrować z siecią inteligentnego domu, co zapewnia jeszcze większy komfort oglądania.

## KLUCZOWE CECHY

- **Doskonała domowa rozrywka**  
Najnowocześniejsza technologia wieloekranowa, idealna do filmów, sportu i gier w jasnym środowisku
- **Jasne obrazy do 300 cali**  
Źródło lasera 3LCD, 3 300 lm, 4K (piksele 8,3 m), idealne do pracy w każdej jasnej przestrzeni
- **Funkcje zaawansowane**  
Interpolacja klatek 4K, HDR10+, 4K/120 Hz i automatyczny tryb niskiego opóźnienia
- **Łatwa instalacja i obsługa**  
Elastyczne pozycjonowanie, zoom i fokus z napędem
- **Wygodne zarządzanie**  
Pełna kontrola IP dzięki Crestron, Control4 i łączności przewodowej LAN

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNOLOGIA

System projekcyjny	Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,74 cal z C2 Fine

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.300 lumen zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	3.300 lumen In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	4K (3840 x 2160)
Zwiększenie rozdzielczości	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
On-Screen Pixel Count	8,294,400
Stosunek kontrastu	5.000.000 : 1
Native Contrast	5.000 : 1
Źródło światła	Laser
Źródło światła	20.000 Godziny Durability High, 20.000 Godziny Durability Medium, 20.000 Godziny Durability Eco
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 30^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość obrazu 2D/3D	384 Hz / 480 Hz
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	384 Hz - 480 Hz
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów
HDR support	HDR10, HLG, HDR10+

### UKŁAD OPTYCZNY

Współczynnik rzutu	1,35 - 2,84:1
Zoom	Motorized, Factor:1 - 2,1
Przesunięcie soczewki	Z silnikiem - Pionowo $\pm 96,3\%$ , poziomo $\pm 47,1\%$
Lens position memory	10 positions
Rozmiar projekcji	50 cale - 300 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	3 m - 6,3 m ( 100 cal screen ),
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	2 - 3
Odległość ogniskowa	22,5 mm - 46,7 mm
Fokus	Zmotoryzowane
Mechanical shutter	Tak

### ZŁĄCZA

Przyląca	USB 2.0 (2x), USB 2.0 Mini-B, RS-232C, Wyjście wyzwalacza, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Protokół sieciowy	ESC/VP.net, PJLink

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington
3D	Nie
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Naturalne, Kino, Vivid
Inne funkcje	Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Interpolacja klatek, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Certyfikat ISF, Pamięć pozycji obiektywu, Źródło światła o długiej żywotności, Quick Corner, Niezwykła rozdzielczość
Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny, Naturalny, Vivid
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Odnajdywanie urządzeń AMX, Protokół Control4 Simple Device Discovery

## EH-QB1000W

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Pokrywa kabli
- User guide
- Karta gwarancyjna

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

EH-QB1000W

### INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	285 W (Normal On-Mode), 158 W (Eco On-Mode), 328 W (Normal Peak-mode), 200 W (Eco Peak-Mode), 0,4 W (Energy saving standby)
Odprowadzanie ciepła	1.115,2 BTU/hour (max)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	520 x 447 x 193 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	12,8 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny:32 dB (A) - Tryb ekonomiczny:22 dB (A)
Temperatura	Praca 5°C - 35°C, Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
	Nieprawidłowa instalacja projektora na suficie lub ścianie grozi jego upadkiem, co może prowadzić do potencjalnych obrażeń lub uszkodzeń. Aby temu zapobiec, zamocuj uchwyt sufitowy we wszystkich punktach montażowych wskazanych w instrukcji obsługi projektora, którą można pobrać ze strony internetowej naszej pomocy technicznej ( <a href="http://www.epson.pl/support">www.epson.pl/support</a> ). Zalecamy stosowanie zatwierdzonych przez firmę Epson zestawów do mocowania sufitowego przeznaczonych do danego modelu projektora. Dodatkowo przytwierdź projektor do uchwyty sufitowego za pomocą linki zabezpieczającej o odpowiedniej wytrzymałości.
	Jeśli projektor jest zawieszony na suficie lub zamontowany na ścianie w środowisku, gdzie występuje duże stężenie dymu olejowego, ulatniają się oleje lub substancje chemiczne, podczas wydarzeń używa się dużej ilości dymu lub baniek mydlnych albo często spalane są olejki aromatyczne, może to prowadzić do degradacji materiałów niektórych elementów urządzenia. Z czasem może to skutkować pęknięciem i upadkiem projektora z sufitu.
	Zalecamy regularne sprawdzanie urządzenia przez użytkownika lub wykwalifikowanego specjalistę pod kątem bezpieczeństwa użytkowania.
	Jeśli masz wątpliwości dotyczące otoczenia, w którym zainstalowany jest projektor, lub jakiegokolwiek inne pytania, skontaktuj się z naszym działem wsparcia, który udzieli Ci dodatkowej pomocy.
Opcje	Air filter, Ceiling mount, Safety wire set, Suspension adapter
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Gry w 4K, Streaming 4K, Kino domowe, Sport, Telewizja/seriale
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projektory biurkowe
Kolor	Biały

### INNE

Gwarancja	60 miesięcy/miesięcy Klient znosi do serwisu lub 12.000 h
-----------	---

---

## OPCJONALNE AKCESORIA

---

- Air Filter - ELPAF62 - EH-LS11/12000  
V13H134AB0
- Ceiling Mount ELPMB22  
V12H003B22
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30  
V12H526040
- Pipe 450mm Silver ELPPFP13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPFP14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HB23080
Kod kreskowy	8715946733531
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	2 szt.



Epson Europe B.V.  
Oddział w Polsce

The Park Warsaw  
Ul. Krakowiaków 48  
02-255 Warszawa

Infolinia: + 48 22 295 37 25  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)  
[www.epson.pl](http://www.epson.pl)

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm.  
Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

**EPSON®**