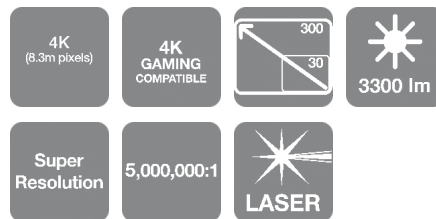


EH-QB1000B



KARTA PRODUKTU



Wyposażony w laserowe źródło światła 3LCD firmy Epson model EH-QB1000B to ekscytujący dodatek do profesjonalnych projektorów domowych.

Model EH-QB1000B, 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-QB1000B zapewnia zupełnie nowy wymiar przyjemności.

Technologia 3LCD zapewniająca ultrawysoką jakość obrazu

Zbudowany na bazie zaawansowanej technologii laserowej 3LCD firmy Epson model EH-QB1000B 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-QB1000B 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-QB1000B 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



EPSON®

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

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, 8.3m pixels, 16:9
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
Odzworowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów
HDR support	HDR10, HLG, HDR10+

UKŁAD OPTYCZNY

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

ZŁĄCZA

Przylączy	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
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-QB1000B

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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



EPSON[®]

SPECYFIKACJE PRODUKTU

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%
	Jeśli projektor jest zamontowany na suficie lub ścianie w miejscu narażonym na działanie dymu olejowego, odparowywanych olejów lub substancji chemicznych, lub w miejscu, w którym podczas imprez wytwarzane są bańki mydlane i dym, oraz tam, gdzie często palone są olejki aromatyczne, niektóre części naszych produktów mogą wraz z upływem czasu stawać się podatne na degradację materiału, co w efekcie może spowodować złamanie mocowania i upadkiem projektora z sufitu.
	W razie wątpliwości dotyczących otoczenia, w którym zainstalowany jest projektor, lub jakichkolwiek innych pytań, prosimy o kontakt z działem obsługi klienta, który zapewni dodatkową pomoc.
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, Projektor biurkowy
Kolor	Czarny

INNE

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

EH-QB1000B

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

EH-QB1000B

- Air Filter - ELPAF62 - EH-LS11/12000
V13H134AB0
- Ceiling Mount ELPMB22
V12H003B22
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30
V12H526040
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HB23180
Kod kreskowy	8715946733548
Kraj pochodzenia	Filipiny



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

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm.
Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Last extracted: 2024-10-10

EPSON[®]