

EH-QL7000B



Laserowe źródło światła 3LCD sprawia, że projektor the EH-QL7000B nadaje domowej rozrywce zupełnie nowy wymiar.

Model EH-QL7000B wyposażony jest w laser 3LCD, dzięki czemu zapewnia jasne obrazy (10 000 lm) o przekątnej do 1000" w rozdzielczości 4K (3840 × 2160). Idealny do wszystkich zastosowań – od filmów i streamingu po gry i symulacje sportowe. Zapewnia rozrywkę domową profesjonalnej jakości przy użyciu szeregu zaawansowanych funkcji poprawy obrazu, aby zapewnić niesamowicie immersyjne wrażenia w każdej przestrzeni multimedialnej.

Projekcja profesjonalnej jakości w każdym domu

Ten niesamowity nowy projektor firmy Epson przypadnie do gustu każdemu – zarówno miłośnikom filmów, gier, jak i symulacji sportowych. Szereg zaawansowanych technologii gwarantuje niesamowitą jakość obrazu o wysokiej jasności i przekątnej do 1000 cali, który zapewnia immersyjne wrażenia w każdym pomieszczeniu – od specjalnych przestrzeni multimedialnych po dobrze oświetlone obszary.

Technologia 3LCD i zaawansowane ulepszenie obrazu

Projektor EH-QL7000B zapewnia doskonałą jakość obrazu w superrozdzielczości 4K (3840 x 2160) dzięki zaawansowanej technologii lasera 3LCD. Ten projektor domowy o profesjonalnej jakości obrazu wyróżnia się współczynnikiem kontrastu dynamicznego 5 000 000:1, dzięki czemu zapewnia wyraźne cienie i jeszcze głębsze odcienie czerni.

Jest również wyposażony w szereg zaawansowanych technologii poprawy obrazu, takich jak interpolacja klatek 4K, aby zapewnić płynny obraz, natomiast superrozdzielczość pozwala zachować detale w każdej scenie.

Wyjątkowa jakość – od filmów i gier po symulacje sportowe

Dzięki zaawansowanym funkcjom, takim jak dynamiczne mapowanie tonów, które poprawia jakość obrazu klatka po klatce, oraz zgodności ze standardem HDR10, który zapewnia żywsze i realistyczne kolory, projektor EH-QL7000B oferuje doskonałe wrażenia, zarówno podczas oglądania filmów, jak i transmisji sportowych. Łączność HDMI 2.1, odświeżanie 4K/120 Hz i automatyczny tryb niskiego opóźnienia zapewniają niezwykle płynną rozgrywkę, a wyjątkowa jakość obrazu na ekranach o przekątnej do 1000 cali sprawia, że jest to idealny wybór do symulacji sportowych.

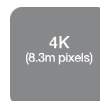
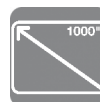
Wymienne obiektywy zapewniają doskonałą elastyczność i wszechstronność

Projektor EH-QL7000B jest nie tylko kompatybilny z szeroką gamą wymiennych obiektywów, lecz także umożliwia łatwą konfigurację żadanego rozmiaru obrazu i optymalnej jakości w dowolnej przestrzeni multimedialnej. Opcje takie jak projekcja o ultrakrótkim rzucie oraz obiektyw o zerowym przesunięciu umożliwiają dyskretną instalację na powierzchniach takich jak sufity. Natomiast wymienne obiektywy projektora EH-QL7000B pozwalają łatwo dostosować odległość rzutu, aby wyświetlać obrazy z różnych odległości bez konieczności przenoszenia go.

Łatwa instalacja, użytkowanie i zarządzanie

Projektor EH-QL7000B jest kompatybilny z szeroką gamą systemów kontroli IP i. Umożliwia nie tylko bezproblemową integrację z istniejącymi instalacjami, lecz także oferuje wiele innych korzyści, takich jak łatwa personalizacja. Ponadto funkcja mechanicznego przesunięcia obiektywu o dużym zakresie w połączeniu z automatycznym ustawianiem powiększenia i ostrości sprawiają, że projektor jest szybki i łatwy w konfiguracji oraz wygodny w użyciu dzięki praktycznie natychmiastowemu nagrzewaniu i ochładzaniu. Natomiast laser o długiej żywotności (20 000 godzin) czyni z niego trwałe i energooszczędne

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Doskonała rozrywka dzięki profesjonalnej jakości obrazu – bez wchodzenia z domu**
Technologia powiększania obrazu jest doskonała do oglądania filmów, streamingu, gier, transmisji sportowych, symulatorów domowych i nie tylko
- **Bardzo jasny obraz o przekątnej do 1000" – idealny do każdej przestrzeni multimedialnej**
Źródło światła z laserem 3LCD; 6000 lm; wysoka rozdzielczość 4K (8,3 mln pikseli); duże, wyraźne obrazy wysokiej jakości
- **Zaawansowane funkcje optymalizacji wydajności każdego rodzaju rozrywki, niezależnie od środowiska**
Obsługuje interpolację klatek 4K, standard HDR10, adaptacyjną korekcję gamma i dynamiczne mapowanie tonów, a także rozdzielczość 4K/120 Hz z automatycznym trybem niskiego opóźnienia
- **Wymienne obiektywy pozwalają uzyskać optymalną jakość obrazu w każdej przestrzeni**
Kompatybilność z szeroką gamą obiektywów o długim i krótkim rzucie pozwala skonfigurować optymalny rozmiar i jakość obrazu w niemal każdej przestrzeni medialnej
- **Łatwa instalacja i konfiguracja oraz pełna kontrola IP**
Lekka, kompaktowa i elastyczna konstrukcja oraz płynna integracja z wiodącymi systemami sterowania audio-wideo ułatwiają konserwację i regulację oraz zapewniają skalowalność

EPSON[®]

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNOLOGIA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	1,04 cal z C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	10.000 lumen
Natężenie światła białego	10.000 lumen
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	3.000: 1
Źródło światła	Laser
Źródło światła	20.000 GodzinyDurability High, 20.000 GodzinyDurability Medium, 20.000 GodzinyDurability Eco
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: ±45 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ±30 °
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	384 Hz - 480 Hz
Odzworowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów
HDR support	HDR10

UKŁAD OPTYCZNY

Współczynnik rzutu	1,52 - 2,47:1
Zoom	Motorized, Factor:1 - 1,61
Przesunięcie soczewki	varies by lens
Lens position memory	10positions
Rozmiar projekcji	varies by lens
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	varies by lens
Odległość projekcyjna, system Tele	varies by lens
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	varies by lens
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	varies by lens
Odległość ogniskowa	varies by lens
Wymienne obiektywy	Tak
Standardowe obiektywy	Brak w zestawie

ZŁĄCZA

Przylączy	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), RS-232C, Gniazdo wtykowe wyjściowe, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Protokół sieciowy	IPv6, PjLink

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington
3D	Nie
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Naturalne, Kino, Vivid
Inne funkcje	A/V mute, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Interpolacja klatek, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Pamięć pozycji obiektywu, Funkcja kopiowania OSD, Quick Corner, Niezwykła rozdzielczość
Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny, Naturalny, Vivid
Projector control	via: Crestron (sieć), Crestron Integrated Partner, Odnajdywanie urządzeń AMX, Protokół Control4 Simple Device Discovery

INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	612 W (Normal On-Mode), 318 W (Eco On-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)
Odprowadzanie ciepła	2.081 BTU/hour (max)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	568 x 568 x 192 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	21,1 kg
Poziom hałas	Tryb normalny:33 dB (A) - Tryb ekonomiczny:26 dB (A)
Temperatura	Praca 5°C - 35°C, Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%
Opcje	Air filter, Ceiling mount, Safety wire set, Suspension adapter
Ciśnienie akustyczne	Praca:33 dB (A)
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Gry w 4K, Streaming 4K, Kino domowe, Sport, Telewizja/seriale
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projektory biurkowe
Kolor	Czarny

INNE

Gwarancja	60 miesięcy/miesiący Klient zanosí do serwisu lub 12.000 h
-----------	--

EH-QL7000B

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Pokrywa kabli
- User guide
- Warranty card

OPCJONALNE AKCESORIA

- Vanity board - ELPVB05 - EH-QLxxxx (Champagne)
V12H003AK0
- Air Filter - ELPAF46
V13H134A46

EH-QL7000B

OPCJONALNE SOCZEWKI

Throw Ratio:

Lens Shift:

● Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - EB-PU1000 Series V12H004M08	1.02 - 1.64:1	V: ±25% H: ±8%
● Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - EB-PU Series V12H004M0A	2.34 - 3.59:1	V: ±64% H: ±16%
● Lens - ELPLM15 - Mid throw - EB-PU Series V12H004M0F	1.52 - 2.47:1	V: ±64% H: ±16%
● Lens - ELPLW06 - Wide zoom 2 - EB-PU Series V12H004W06	1.15 - 1.57:1	V: ±64% H: ±16%
● Lens - ELPLX02S - UST - EB-PU2000 Series V12H004X0B	0.34:1	V: +45% H: ±13%
● Lens - ELPLX02WS - UST - EB-PU2000 Series V12H004Y0B	0.34:1	V: +45% H: ±13%
● UST Lens cover - ELPVB03B - EH-QLxxxx (Black) V12H003AM0		% %
● Lens - ELPLL08 - Long throw - EB-PU Series V12H004L08	5.09 - 7.16:1	V: ±64% H: ±16%
● Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - EB-PU Series V12H004M0B	3.42 - 5.23:1	V: ±64% H: ±16%
● Lens - ELPLU03S - Short throw off axis 1 - EB-PU Series V12H004UA3	0.46 - 0.56:1	V: ±25% H: ±8%
● Lens - ELPLU04 - Short throw off axis 2 - EB-PU Series V12H004U04	0.62 - 0.75:1	V: ±64% H: ±16%
● Lens - ELPLW05 - Wide zoom 1 - EB-PU Series V12H004W05	0.74 - 1.04:1	V: ±25% H: ±8%
● Lens - ELPLW08 - Wide throw - EB-PU2000 Series V12H004W08	0.83 - 1.17:1	V: ±64% H: ±16%

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HB46880
Kod kreskowy	8715946733883
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	1 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

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm.
Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Ostatnio wyodrębnione: 2024-10-25

EPSON[®]