

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



EPSON®

Nazwa **Projektor Epson EH-QL3000B**

Cena **72 799,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

Wyjątkowo jasny obraz w rozdzielczości 4K do 1000"

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, wyraziste obrazy wysokiej jakości

Zaawansowane funkcje optymalizacji wydajność 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

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 ulepszanie obrazu

Projektor EH-QL3000B 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-QL3000B 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-QL3000B jest nie tylko kompatybilny z szeroką gamą wymiennych obiektywów, lecz także umożliwia łatwą konfigurację żądanego 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-QL3000B pozwalają łatwo dostosować odległość rzutu, aby wyświetlać obrazy z różnych odległości bez konieczności przenoszenia go.

Łatwa instalacja, użytkowanie i zarządzanie

Projektor EH-QL3000B 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 urządzenie.