

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

Canon



Nazwa **Projektor Canon XEED 4K6020Z**

Cena **0,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

4K6020Z to projektor 4K, który jest mały i lekki w porównaniu do innych projektorów tej samej klasy, dostarczający wysokiej jakości obrazy w kompaktowej i lekkiej obudowie. Jego natywna rozdzielczość 4K DCI 4096 x 2160 w połączeniu z wysoką jasnością 6000 lumenów i dynamicznym współczynnikiem kontrastu do 22 000: 1 * 2 tworzy realistyczne, bogate w detale obrazy, które zapewniają wciągające wrażenia wizualne dla odbiorców. Dzięki długiej żywotności i szerokiemu zakresowi funkcji, w tym kompatybilności z nowym obiektywem standardowym 4-krotnym powiększeniem RS-SL07RST * 3, projektor laserowy 4K6020Z zapewnia wyjątkowe wrażenia podczas oglądania w jakości 4K, idealne do symulacji i szkoleń, do muzeów i galerii, edukacja, korporacja i więcej.

Wyjątkowo wysoka jakość obrazu

Oryginalna rozdzielczość 4K6020Z w rozdzielczości 4K, wynosząca 4096 x 2160, pozwala uzyskać uderzająco szczegółowe obrazy o wysokiej jasności 6000 lumenów i wysokim współczynniku kontrastu dynamicznego do 22 000: 1 * 2. 4K6020Z ma wyjątkową technologię LCOS firmy Canon z ulepszeniem AISYS, dzięki czemu zapewnia ostre, wysoce nasycone obrazy z wyjątkową reprodukcją kolorów, która pokrywa 99,9% przestrzeni barw sRGB. Rezultatem jest szeroka gama kolorów zapewniająca bogatsze i bardziej dynamiczne wrażenia 4K. Zaawansowane ustawienia regulacji obrazu umożliwiają także niezależne regulacje kolorów w celu szczegółowej kontroli kolorów i więcej.

Mocna projekcja laserowa z uproszczoną konserwacją

Dzięki laserowemu źródłu światła urządzenie 4K6020Z zapewnia długi czas pracy projektora do 20 000 godzin * 4. Projektor laserowy eliminuje konieczność wymiany lampy, dzięki czemu jest praktycznie bezobsługowy i ma niższy całkowity koszt posiadania w porównaniu do projektorów opartych na lampie. Dłuższy czas działania można uzyskać, stosując tryb Long Duration,* 5, projektor umożliwia również wygodną instalację pod praktycznie dowolnym kątem.

Elastyczna instalacja

4K6020Z ma konstrukcję środkowego obiektywu zgodną z siedmioma wymiennymi opcjami oryginalnego obiektywu firmy Canon, które oferują elastyczność w zakresie szerokiej gamy aplikacji i pomagają zaangażować odbiorców, m.in. całkowicie nowy obiektyw z zoomem standardowym RS-SL07RST 4K, specjalizujący się w maksymalizacji wrażenia podczas oglądania 4K, wyposażony w współczynnik rzutu 1,34-2,35: 1, zoom 1,76x i unikalną funkcję Marginal Focus, zapewniającą dokładne projekcje na zakrzywionej powierzchni. Wszystkie siedem soczewek ma wygodny kształt, co pozwala na

elastyczną instalację bez utraty jasności i stabilności obrazu.

Kompaktowa i lekka konstrukcja 4K6020Z sprawia, że jest to idealne rozwiązanie, gdy przestrzeń montażowa jest trudna lub ograniczona. Przyjazny dla użytkownika zakres standardowych interfejsów zapewnia wszystko, czego potrzebujesz do wszechstronnego połączenia. Wejścia te obejmują: HDBaseT™, HDMI, Wi-Fi®, USB Type A, RJ-45, RS-232C, wyjście audio i wyjście trigger.

Kluczowe cechy:

Do 6000 lumenów i do 22 000: 1 Dynamiczny współczynnik kontrastu (do 4000: 1 Natywny współczynnik kontrastu) * 2 Zapewnia jasne, ciekawe obrazy

Źródło światła laserowego zapewnia długowieczność, wszechstronną instalację i szeroki zakres kolorów dzięki pokryciu 99,9% przestrzeni barw sRGB

Technologia LCOS z ulepszeniem AISYS zapewnia wyjątkową, jednolitą jakość obrazu

Siedem opcjonalnych oryginalnych wymiennych obiektywów Canon z systemem mocowania soczewek i rozszerzonym obiektywem, w tym nowy obiektyw standardowy RS-SL07RST 4K

Dwa silniki wykonują bardzo złożone przetwarzanie obrazu dla nieskompresowanego odtwarzania 4K 60p i skalowania zawartości innej niż 4K

High Dynamic Range (HDR)

Zaawansowane ustawienia profesjonalnej kalibracji Upewnij się, że jakość obrazu jest zmaksymalizowana

Wiele trybów obrazu, w tym DICOM Tryb symulacji * 8 dla optymalnej reprodukcji jakości obrazu

Regulacja obrazu i zaawansowane opcje dostosowywania dla dostosowywanych charakterystyk obrazu Motion Blur Reduction * 9

Wszechstronność instalacji dzięki niestandardowym ustawieniom jasności i szumu z trybem pracy i trybem źródła światła

Zaawansowane profesjonalne ustawienia instalacyjne, w tym wbudowana funkcja łączenia krawędzi Wszechstronna łączność dzięki HDMI x2, Wi-Fi_# 174_, USB typ A, RJ-45, RS-232C, wyjście audio i wyjście wyzwalacza

Zarządzanie siecią, w tym PLink, Crestron RoomView Connectivity, Extron XTP i AMX Device Discovery Wbudowany zegar czasu rzeczywistego

Niskie zużycie energii i uproszczona konserwacja

* 1 Dla natywnej klasy 4K 5000 lm według stanu na październik 2018.

* 2 Wszystkie białe, wszystkie czarne. Gdy funkcja przesłony jest ustawiona na "Zamknij 9".

* 3 Obiektyw standardowy RS-SL07RST 4K jest przeznaczony tylko dla modeli 4K6020Z i 4K5020Z.

* 4 Jest to szacunkowa wartość. Rzeczywiste godziny mogą się różnić w zależności od użytkowania i środowiska. Nie gwarantuje to żywotności poszczególnych diod laserowych.

* 5 Otwory wentylacyjne nie powinny być blokowane. Zainstaluj w stabilny i bezpieczny sposób.

* 6 Tryb rozszerzony nie tylko gwarantuje wydajność optyczną.

* 7 Po zainstalowaniu standardowego obiektywu RS-SL07RST 4K.

* 8 Ten projektor posiada tryb symulacji DICOM®. Nie został zatwierdzony lub zatwierdzony do diagnostyki medycznej i nie powinien być używany do tych celów.

* 9 Po włączeniu funkcji redukcji rozmycia w ruchu wpłynie to na jasność.

* 10 Programy i oferty usług mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

CECHY PRODUKTU

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Model/Seria | XEED 4K6020Z |
| Technologia | LCOS |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | 4K |
| Format Obrazu | 17:9 |
| Jasność | 6000 |
| Kontrast (...:1) | 4000 |

| | |
|--|--------------|
| Źródło Światła | LASER |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 20000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 0.5 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 6.43 |