

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Canon

Nazwa **Projektor Canon XEED 4K600STZ**

Cena **151 619,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

Canon XEED 4K600STZ

Najmniejszy i najlżejszy projektor laserowy (fosfor) firmy Canon ze sprzętową obsługą rozdzielczości 4K

Znakomity obraz HDR 4K

Dzięki optymalnemu kontrastowi, dużej, spójnej jasności i żywym, realistycznym kolorom pozbawionym zniekształceń generowany obraz robi duże wrażenie na odbiorcach.

Kompaktowa technologia optyczna

Model XEED 4K600STZ wyznacza nowe granice miniaturyzacji. Wszystko dzięki systemowi optycznemu AISYS firmy Canon i najmniejszym na świecie panelom LCOS 4K (0,76 cala).

Prosta, wygodna instalacja

Ten cichy, kompaktowy projektor waży zaledwie 26 kg i nadaje się do wielu kreatywnych zastosowań. Szeroki zakres przesuwania obiektywu (+/-60%) i możliwości pracy w trybie 360o sprawiają, że instalacja, regulacja i umiejscowienie urządzenia nie nastroczą problemów.

Duża żywotność, prosta konserwacja

Projektor może działać całą dobę. Czas przestoju wymagany na prace konserwacyjne jest minimalny. Wszystko dzięki laserowemu źródłu światła (opartemu na ciele stałym) nowej generacji, które nominalny czas pracy wynosi 40 000 godzin

Bezkrędziowa projekcja

Atrakcyjny, szczegółowy i pełnowymiarowy obraz można wyświetlać niemal na każdej powierzchni, w tym na powierzchniach zakrzywionych i kopułowych. Co więcej, można wyświetlać połączone obrazy, charakteryzujące się idealną ostrością.

Wiele połączeń

4 wejścia DVI-D i 2 wejścia HDMI (4K, 60 Hz) umożliwiają podłączanie wielu źródeł obrazu 4K. Opcje sterowania i pracy za pośrednictwem sieci Wi-Fi** i Ethernet umożliwiają bezproblemową zdalną obsługę. ** Jest dostępna wersja bez łączności Wi-Fi – XEED 4K601STZ.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	XEED 4K600STZ
Technologia	LCOS
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	4000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.3