

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Canon

Nazwa **Projektor Canon 4K6021Z**

Cena **186 879,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

XEED 4K6021Z

Najmniejszy i najlżejszy projektor laserowy firmy Canon o rozdzielczości sprzętowej 4K oraz jasności 6000 lumenów. Połączenie z portem wyświetlacza umożliwia odwzorowanie szerokiej przestrzeni kolorów

Jasność, wyrazistość i niezawodność: najlepsze rozwiązanie do projekcji laserowej w standardzie 4K
Ten niewielki i lekki projektor laserowy 4K z portem wyświetlacza zapewnia niezrównaną jakość obrazu i umożliwia używanie jednego z siedmiu wymiennych obiektywów. Szeroka gama funkcji wraz z laserowym źródłem światła zapewnia niezawodność oraz umożliwia bezobsługową i całodobową pracę.
Niski koszt utrzymania

Dzięki trybowi długiej pracy (do 40 000 godzin) projektor wymaga minimalnej konserwacji. Laserowe źródło światła umożliwia pracę przez całą dobę, 7 dni w tygodniu, z możliwością planowania wyświetlania do 12 miesięcy.

Łatwy w instalacji kompaktowy projektor laserowy 4K LCOS

Niewielki i lekki projektor XEED 4K6021Z waży zaledwie 18 kg i można go zainstalować w dowolnej orientacji w zakresie 360 stopni, a obiektywy firmy Canon z napędem silnikowym zapewniają duże możliwości zmiany osi obiektywu.

Zaawansowana i precyzyjna technologia optyczna

Laserowe źródło światła z fosforem żółtym umożliwia pracę z rozdzielczością sprzętową 4K DCI 4096 × 2160. Obraz 4K 60p z 10-bitową głębią kolorów RGB (4:4:4) można również uzyskać za pomocą 2 złączy DisplayPort.

Duża jasność i doskonała jakość odtwarzanego obrazu

Laserowe źródło światła fosforowego wraz z technologią LCOS i AISYS zapewnia jasność na poziomie 6000 lumenów i umożliwia wierne odwzorowywanie kolorów. Całość uzupełnia specjalny obiektyw 4K (opcja dodatkowa).

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

4K6021Z

Technologia	LCOS
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	22000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.54
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	6.94