

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



Canon

Nazwa **Projektor Canon XEED 4K601Z**

Cena **151 619,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

XEED 4K601Z

Zaawansowany, kompaktowy projektor LCOS 4K do niezawodnego generowania obrazu o doskonałej jakości

Wysokiej jakości projektor laserowy LCOS o sprzętowej rozdzielczości 4K do obsługi symulacji, prac projektowych, systemów CAD, zastosowań edukacyjnych, instalacji artystycznych i systemów informacji elektronicznej

Jasny, wyraźny i szczegółowy obraz oraz płynne odtwarzanie filmów

Ten kompaktowy laserowy projektor instalacyjny o sprzętowej rozdzielczości 4K i jasności 6000 lumenów można zainstalować w dowolnej orientacji (w zakresie 360 stopni) z myślą o systemach informacji elektronicznej, instalacjach artystycznych, rozwiązaniach symulacyjnych, edukacji medycznej oraz zastosowaniach związanych z projektowaniem i programem CAD.

Zaawansowany i uniwersalny

Kompaktowy projektor laserowy LCOS 4K sprawdza się w wielu zastosowaniach. Umożliwia wyświetlanie obrazu w zakresie 360 stopni (w poziomie i pionie) i pracę przez 40 000 godzin, a koszt jego posiadania jest niski.

Zaawansowana technologia

Obiektyw 4K firmy Canon o standardowym rzucie ogranicza do minimum straty światła w całym zakresie zoomu (1,76x, sterowany elektrycznie), a laserowe źródło światła gwarantuje wydajną pracę urządzenia.

Wiernie odwzorowanie obrazu

Regulacja ostrości na krawędziach obrazu sprawia, że można go wyświetlać na kopułowych lub zakrzywionych powierzchniach, a wbudowana technologia łączenia krawędzi umożliwia rzutowanie atrakcyjnego obrazu panoramicznego.

Wiernie odwzorowane kolory

Technologia laserowa umożliwia wierne odwzorowywanie kolorów. Obsługuje całą przestrzeń kolorów

sRGB i precyzyjnie oddaje odcienie szarości, co przydaje się w edukacji medycznej.
XEED 4K601Z posiada dokładnie te same funkcje co XEED 4K600Z, z wyjątkiem technologii Wi-Fi dla zastosowań wymagających wyższego poziomu bezpieczeństwa