

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

CHRISTIE



Nazwa **Projektor Christie D4K2560 (129-009100-01)**

Cena **433 200,00 zł**

Producent **Christie**

OPIS PRODUKTU

Projektor Christie D4K2560 (129-009100-01)

Projektor Christie® D4K2560 posiada natywną rozdzielczość 4K (4096 x 2160) i dysponuje 25 000 centre lumenów. Oferuje ultra-realistyczne obrazy i gładzsze wideo przy 60 Hz, dzięki naszej nowej i unikalnej elektronice Christie TruLife™ - przełomie w przetwarzaniu obrazu wideo i wysokiej rozdzielczości obrazu.

Dzięki doskonałej wydajności 3-chipowej DLP i trwałości projektor ten jest idealny do dużych zastosowań, takich jak park rozrywki, sale audytorium, sale szkolne, muzea, planetarium, teatry i wirtualne centra projektowania.

Podstawowe cechy:

Technologia 3DLP

Rozdzielczość 4096 x 2160 4K

Jasność 25 000 centre lumens - 3,0 kW lampa CDXL-30SD

18 000 centre lumens - 3,0 kW lampa CDXL-30

10 000 centre lumens- 2,0 kW lampa CDXL-20

Kontrast Do 2000: 1

Żywotność lampy 3.0 kW CDXL-30SD - 1.500 godzin

3,0 kW CDXL-30 - 2500 godzin

2.0kW CDXL-20 - 3.500 godzin

Długość 51,1 "(1298 mm)
Szerokość 25,5 "(648mm)
Wysokość 19,0 "(483 mm)
Ciężar 273 lbs (124 kg) (bez obiektywu)

Dzięki Christie D4K2560 otrzymujesz:

- Cztery razy rozdzielczość 2K

- Technologia 3DLP zapewnia dłuższą żywotność i bogatą kolorystykę

- Wysoka częstotliwość 60Hz

- Wysoka jasność

- Elastyczne opcje wejść

- Nadający się do czyszczenia system optyczny

Możesz wybrać różne mocowanie lampy Christie D4K2560, aby dostosować się do potrzeb aplikacji.

Mocowanie obiektywu, lampy wymienne przez użytkownika i DMD w terenie zapewniają, że ustawienie jest szybkie, a czas konserwacji i koszty są ograniczone.

Ten projektor zapewnia niesamowite przedstawienie. Precyzyjne szczegóły i tętniące życiem obrazy pomogą Ci przyciągnąć uwagę i zachwycić odbiorców.

Christie D4K2560 jest objęty przez wiodące w branży gwarancje, serwis i wsparcie firmy Christie