

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**CHRISTIE®**

Nazwa **Projektor Christie D13WU2-HS  
(140-092102-01)**

Cena **151 255,00 zł**

Producent **Christie**

## OPIS PRODUKTU

Ciesz się wydajnością zaawansowanej elektroniki. Dzięki jasności 13500 lumenów Christie D13WU2-HS jest wyposażony w zaawansowaną technologię projekcji laserowej 1DLP, która działa z pełną jasnością na pojedynczym obwodzie 15 A, 110 V. Nie ma potrzeby dużej mocy. Po prostu podłącz do standardowego gniazdka i rozpocznij przedstawienie! Grafika jest oszałamiająca dzięki ulepszonej dokładności kolorów opatentowanej przez Christie technologii BoldColor i rozdzielczości WUXGA. Trwałe i niezawodne laserowe źródło światła oraz przystępna cena technologii 1DLP oznaczają, że D13WU2-HS jest opłacalną opcją do zastosowań intensywnie użytkowanych.

Kluczowe cechy

Technologia Christie BoldColor - Zwiększona wydajność kolorów i nasycenie w porównaniu ze standardową projekcją laserową

Laserowe źródło światła o długiej żywotności - do 20 000 godzin do 50% jasności praktycznie bezobsługowej pracy

Warp and blend (łączenie brzegów i korekcja geometrii obrazu)- wbudowany Christie Twist do szybkiej i łatwej konfiguracji z wieloma projektorami

Kompatybilny z Christie Mystique - zautomatyzowane rozwiązania do wyrównywania oparte na kamerach, które eliminują wyzwania, czas i wiedzę wymaganą do wyrównywania, układania, wypaczania i mieszania złożonych macierzy wielu projektorów i mapowania projekcji

W pełni dookólna - nieograniczona elastyczność projektowania i instalacji

Zgodność soczewek - zaprojektowany do współpracy ze wszystkimi obiektywami Christie HS Series w celu uzyskania dodatkowych oszczędności i wszechstronności

Kompleksowa łączność - pełna łączność z popularnymi formatami, w tym 3GSDI dla dodatkowej nadmiarowości

Christie Virtual Remote 1DL - Zapewnia bezprzewodowe sterowanie z dowolnego smartfona lub tabletu

Zaawansowana elektronika - aktualizacja oprogramowania zajmuje tylko kilka minut

Zgodny z TAA