

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



CHRISTIE®

Nazwa **Projektor Christie D13HD2-HS
(140-091101-01)**

Cena **151 255,00 zł**

Producent **Christie**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy 13000 lumenów, HD, 1DLP

Ciesz się wydajnością zaawansowanej elektroniki. Dzięki jasności 13 000 lumenów Christie® D13HD2-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 technologii Christie's BoldColor™ i rozdzielczości HD. Trwałe i niezawodne laserowe źródło światła oraz przystępna cena technologii 1DLP oznaczają, że D13HD2-HS jest opłacalną opcją do zastosowań o dużym natężeniu ruchu. Posiada wbudowany Christie Twist™ warping and blending (łączenie brzegów i korekcja geometrii obrazu), kompatybilny z Christie Mystique®.

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 - wbudowany Christie Twist do szybkiej i łatwej konfiguracji pokazu z wieloma projektorami

Kompatybilny z Christie Mystique - zautomatyzowane rozwiązania do łączenia brzegów i korekcji geometrii obrazu

W pełni elastyczny - 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