

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

**CHRISTIE®**



Nazwa **Projektor Christie DWU1100-GS  
(171-027100-01)**

Cena **91 500,00 zł**

Producent **Christie**

## OPIS PRODUKTU

Wyposażony w źródło światła laserowego, projektor Christie® DWU1100-GS 1DLP® eliminuje potrzebę wymiany lampy i filtra, zapewniając 20 000 godzin żywotności. Niewielkie rozmiary, niewielka waga, cicha praca, pełny zestaw obiektywów i trwałość podczas pracy 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu sprawiają, że projektor ten idealnie nadaje się do stosowania w szkołach wyższych, miejscach kultu, konferencjach i mniejszych obiektach rozrywkowych zlokalizowanych w różnych lokalizacjach. Model ten jest również oferowany w wariantcie zgodnym z TAA. A DWU1100-GS jest objęty 5-letnią gwarancją zapewniającą dodatkowy spokój ducha.

Wbudowany Christie Twist™ umożliwia płynne łączenie krawędzi i układanie wielu wyświetlanych obrazów na dowolnej powierzchni 2D lub 3D oraz precyzyjną kontrolę geometrii każdego projektora za pomocą łatwego w obsłudze interfejsu punktów siatki/siatki.

Współpracując z Twist, Christie Mystique™ automatyzuje blending (korekcję geometrii obrazu) i łączenie wielu projektorów. Za pomocą kliknięcia myszą oprogramowanie oparte na kamerze automatycznie wyrównuje, układa i łączy systemy składające się z wielu projektorów w ciągu kilku minut z niezrównaną dokładnością. W przypadku prostych konfiguracji 2D wykorzystujących maksymalnie 3 projektory ustawione w jednym poziomym układzie na płaskim ekranie lub innej powierzchni, możesz pobrać Mystique Lite bez dodatkowych kosztów i kupić niedrogą obsługiwaną kamerę internetową, aby rozpocząć.

### Kluczowe cechy

Wbudowane warping and blending (łączenie brzegów i korekcja geometrii obrazu) i wyrównywanie – Wbudowana, zastrzeżona kompatybilność z Christie Twist™ i Christie Mystique™, do ręcznego lub automatycznego łączenia brzegów i korekcji geometrii obrazu oraz wyrównywania za pomocą kamery Kompatybilny z inteligentną kamerą Christie (CIC) – użyj CIC do wyzwania autofokusa, automatycznej kalibracji kolorów projektora, optymalizacji jednolitości kolorów i nie tylko

Trwałość – 20 000 godzin stałego oświetlenia sprawia, że idealnie nadaje się do zastosowań wymagających pracy 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu

Zmotoryzowany zestaw wymiennych obiektywów — łatwy w obsłudze zoom, ostrość i przesunięcie za pomocą pilota.

Obiektyw UST – dostępna opcja obiektywu o ultrakrótkim rzucie 0,37–0,4:1

Dookólna – działa w dowolnej orientacji, co zapewnia nieograniczoną elastyczność instalacji  
Tryb Eco – zmniejsza jasność do 50%, znacznie wydłuża żywotność projektora i powoduje cichszą pracę  
Obsługuje treści Full HD 3D – dla 3D w konfiguracji z jednym lub wieloma projektorami dzięki funkcjom synchronizacji wejścia/wyjścia 3D  
HDBaseT – zapewnia przesyłanie obrazu, dźwięku, sieci i poleceń sterujących w rozdzielczości Full HD za pomocą jednego kabla Ethernet  
Obraz w obrazie/obraz po obrazie – jednoczesne dostarczanie 2 sygnałów cyfrowych przez porty HDMI i DVI w celu usprawnienia wirtualnych konferencji  
Możliwość szkolenia medycznego — tryb symulacji DICOM do zaawansowanej reprodukcji obrazów w skali szarości, idealny do analizy zdjęć rentgenowskich i skanów medycznych w celach szkoleniowych  
Zgodny z TAA  
5-letnia gwarancja