

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



CHRISTIE®

Nazwa **Projektor Christie LX1500 (103-013100-02)**

Cena **120 000,00 zł**

Producent **Christie**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Projektor LCD Christie LX1500 jest najjaśniejszym projektorem w swojej klasie, zapewniając oszałamiającą 15 000 ANSI lumenów jasności z zaawansowanego 4-lampowego, 3LCD optycznego silnika. LX1500 łączy w sobie oryginalną rozdzielczość XGA i współczynnik kontrastu 2000: 1 z najnowszym 10-bitowym przetwarzaniem obrazu, zapewniając perfekcyjne odwzorowanie obrazu. Podstawowe cechy: Technologia 3-LCD Rozdzielczość 1024 x 768 XGA Jasność 15 000 Lumenów Kontrast 2000: 1 (pełne włączenie / wyłączenie) Oświetlenie 4 x 330W NHS Żywotność lampy 2000 godzin Wysokość 9,9 " Szerokość 22,8 " Głębokość 31,9 " Masa 80,3 funtów (36,5 kg) Christie LX1500 jest kompatybilny z cyfrowymi i analogowymi formatami sygnału: od danych XGA po wideo 1080i, z wieloma modułami wejściowymi optycznymi, w tym cyfrowym łącznikiem krawędzi / korekcją geometrii, SDO i HD-SD. Dostępny zestaw obiektywów zawiera 11 soczewek o współczynnikach rzutu od 0,8: 1 do 9,0: 1 w połączeniu z przesuwem obiektywu w poziomie i w pionie w celu uzyskania szerokiej gamy opcji instalacji, umożliwiających ustawienie projektora niemal gdziekolwiek. Nasi partnerzy mogą używać soczewek z popularnych modeli LX100 i LX120, aby zmaksymalizować ich zasoby. Kluczowe cechy: Ultra-wysoka jasność 15000 ANSI lumenów Wysoki współczynnik kontrastu do 2000: 1 Prawdziwa rozdzielczość XGA (1024 x 768) Skalowanie dla VGA do UXGA Zakres opcjonalnych modułów wejściowych, w tym DVI, SDI, HD-SDI Szeroki zestaw soczewek Przesunięcie obiektywu i cyfrowa korekcja trapezu Żywotność lampy wynosi 2000 godzin Opcjonalna łączność ChristieNET™ do monitorowania i sterowania Solidna konstrukcja obejmuje długotrwałe elementy optyczne, innowacyjny system chłodzenia oraz nowy system filtracji powietrza. Christie LX1500 zapewnia wyjątkową jakość obrazu przy minimalnej konserwacji, co oznacza większą niezawodność i bezproblemowe prezentacje.

<!-- zestawy -->