

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**CHRISTIE®**

Nazwa **Projektor Christie LHD700**

Cena **75 000,00 zł**

Producent **Christie**

## OPIS PRODUKTU

Ten jednolampowy, przenośny projektor oferuje 7000 ANSI, pełną rozdzielczości HD, technologię 4DColor™ i nieorganiczne panele LCD zapewniające wysoką kontrastowość i żywą prezentację kolorów. Technologia 4DColor™ daje 20-procentowy wzrost gamuty kolorów niż w porównywalnych modelach 3LCD.

Podstawowe cechy: Technologia 3LCD Rozdzielczość HD (1920 x 1080) Jasność 7000 ANSI Lumenów Kontrast 3000: 1 (pełne włączenie / wyłączenie) Oświetlenie 380W NSHA Żywotność lampy 2000 godzin, do 3000 w trybie ekologicznym Wysokość 7,36 "(187,0 mm) Szerokość 14,5 "(370,0 mm) Głębokość 17,0 "(439,9 mm) Ciężar 25,1 lbs (11,4 kg) Christie LHD700 jest łatwy w konfiguracji i obsłudze dzięki zmotoryzowanym soczewkom i funkcjom 3D Keystone™. Christie LHD700 może spełnić Twoje wymagania aplikacji dzięki różnorodności połączeń wejściowych i zestawowi opcjonalnych soczewek. Urządzenia RoomView® i AMX firmy Crestron ułatwiają łatwe konfigurowanie urządzeń innych firm za pomocą tego projektora. Automatyczna filtracja, łatwy dostęp do lampy i do 3000 godzin pracy lampy (tryb ekologiczny) pomagają zredukować przestoje projektora i koszty serwisu i utrzymania. Christie LHD700 zapewnia pełną rozdzielczość HD w jednolampowej, przenośnej obudowie, która jest niedroga i utrzymuje wysoką wydajność w średnich aplikacjach. Kluczowe cechy: Technologia 4DColor zapewnia żywotność kolorów Nieorganiczne panele LCD dla zwiększania kontrastu i ostrych zdjęć Skuteczność przesuwania obiektywu, zoom i ostrość Łatwa konfiguracja dzięki cyfrowej korekcji trapezowej H / V i korekcji geometrii 3D Keystone, dopasowaniu kolorów i mieszaniu krawędzi Opcja DeviceView® i AMX Discovery Device firmy Crestron Wbudowane możliwości sieciowe przez Ethernet Do 10000 godzin kasyety AutoFilter <!-- opis produktu --><!-- zestawy -->