

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



CHRISTIE

Nazwa **Projektor Christie DS+10K-J (132-007108-01)**

Cena **160 000,00 zł**

Producent **Christie**

OPIS PRODUKTU

Projektor Christie DS+10K-J (132-007108-01)

Tworzenie wizualnie atrakcyjnych wyświetleń ma kluczowe znaczenie dla Twojego sukcesu. To też nasza sprawa, dlatego osiągnęliśmy wyższą jasność, Christie Twist™, jakość obrazu i elastyczność w standardzie Christie DS + 10K-J.

Podstawowe cechy:

Technologia 3-chip DLP

Rozdzielczość 1400 x 1050 SXGA +

Jasność 9350 centru lumenów

Kontrast 1600-2000: 1 Pełne pole | 650: 1 ANSI

Oświetlenie 1.2kW moduł lampy Cermax® Xenon

Żywotność lampy 1500 godzin typowej żywotności lampy

Wysokość 328 mm (12,9 ")

Szerokość 660 mm (26,0 ")

Głębokość 566 mm (22,3 ")

Waga 40 kg (88lb)

Christie DS + 10K-J jest wyposażony w najszerszy wachlarz wysokiej jakości obiektywów - wszystkie posiadają inteligentny system soczewek (ILS™).

Ten projektor łączy zalety oświetlenia ksenonowego - zapewniając najbardziej naturalną dokładność i stabilność. Dodatkowe funkcje standardowe, rozszerzony zestaw soczewek i gwarancje, serwis i wsparcie Christie gwarantują, że Christie DS + 10K-J zapewnia wysoką wydajność i więcej lumenów na wat w najmniejszych obudowach w swojej klasie.

Dzięki serii Christie J możesz dostosować swój model stosownie do potrzeb. Każdy projektor jest dostarczany standardowo z zamocowaniem soczewki ILS, ale jeśli wolisz możesz w momencie zakupu wybrać następujące opcje:

Christie DS+10K-J

ILS lens mount (ships standard)

ILS lens mount + YNF*

CT lens mount*

CT lens mount + YNF*

Part number

132-007108-XX

132-007300-XX

132-007209-XX

132-007401-XX

Pozostałe cechy

Rozdzielczość SXGA + (1400 x 1050)

9350 centre (8500 ANSI) lumenów

Wbudowana funkcja Christie Twist™ łączenia krawędzi i korekcji geometrii obrazu

Zmienny współczynnik kontrastu 1600-2000: 1 | 650: 1 ANSI zapewnia ostry i szczegółowy obraz

1.2kW moduł lampy Cermax Xenon

Kompleksowa korekta kolorów (CCA™)

Silnik szczelny

Inteligentny system obiektywów (ILS) do ustawiania powiększenia, ostrości, przesunięcia poziomego i pionowego

Montaż obiektywu CT (opcja)

Model AutoDesk® Revit®