

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



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, rozszelorzony 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®