

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 Roadster HD14K-J
(132-011114-01)**

Cena **195 600,00 zł**

Producent **Christie**

OPIS PRODUKTU

Projektor Christie Roadster HD14K-J (132-011114-01)

Technologia 3-chip DLP
Rozdzielczość HD (1920 x 1080)
Jasność 13,200 centrowych lumenów
Kontrast 1600-2000: 1 pełne pole | 650: 1 ANSI
Oświetlenie 2.0 kW moduł lampy Xenon
Żywotność lampy 1000 godzin typowej żywotności lampy
Wysokość 16,5 "(419 mm)
Szerokość 24,5 "(621 mm)
Głębokość 32,0 "(815 mm)
Masa 160 lb (72,5 kg)

Roadster HD14K-J wyposażony jest w najróżniejsze obiektywy - wszystkie są wyposażone w inteligentny system soczewek (ILS™), który zapewnia doskonałą jakość obrazu
Ten projektor łączy zalety oświetlenia ksenonowego - zapewniając najbardziej naturalną dokładność i stabilność kolorów - przy następnym poziomie technologii, wydajności i elastyczności.

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

Christie Roadster HD14K-J

ILS lens mount (ships standard)

ILS lens mount + YNF*

CT lens mount*

CT lens mount + YNF*

Part number

132-011114-XX

132-011316-XX

132-011215-XX

132-011417-XX

Kluczowe cechy

Rozdzielczość HD (1920 x 1080)

13 200 centre (12000 ANSI) lumens

Wbudowana Christie Twist™ do mieszania krawędzi obrazu i krawędzi

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

2.0kW moduł lampy bańkowej Xenon

Kompleksowa korekta kolorów (CCA™)

Silnik szczelny

Inteligentny system obiektywów (ILS) do ustawiania powiększenia, ostrości, poziomej i pionowej

Multiwindrowanie i przetwarzanie ekranu (do tablicy 3x3)

Mocowanie soczewki CT (opcja

Hybrydowe układanie

Wymienialne przez użytkownika lampy

Wbudowane funkcje portretowe

Chłodzenie cieczą pozwala na temperaturę roboczą do 104 ° (40 ° C)

Model 3D dostępny w serii Mirage

3D można aktualizować

AutoDesk® Revit®