

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

CHRISTIE®



Nazwa **Projektor Christie Roadster HD16K-J
(132-014117-01)**

Cena **228 000,00 zł**

Producent **Christie**

OPIS PRODUKTU

Projektor Christie Roadster HD16K-J (132-014117-01)

Tworzenie wizualnie atrakcyjnych prezentacji ma kluczowe znaczenie dla Twojego sukcesu. To też nasza sprawa, dzięki czemu osiągnęliśmy wyższą jasność, Christie® Twist™, możliwości aktualizacji 3D i standardy elastyczności w modelu Christie Roadster HD16K-J. Zaktualizowaliśmy naszą istniejącą platformę Xenon 3-chip DLP® z funkcjami na których polegasz, aby dzielić się, współpracować i tworzyć.

Podstawowe cechy: Technologia 3-chip DLP Rozdzielczość HD (1920 x 1080) Jasność 15,400 centre lumenów Kontrast 1600-2000: 1 Pełne pole | 650: 1 ANSI Oświetlenie 2.4kW Moduł lampy ksenonowej Żywotność lampy 750 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 HD16K-J wyposażony jest w szeroką gamę wysokiej jakości obiektywów - 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 - z następnym poziomem technologii, wydajności i elastyczności. Dodatkowe cechy standardow:, rozszerzony zestaw soczewek i światowej sławy gwarancje, serwis i wsparcie Christie gwarantują, że Christie Roadster HD16K-J zapewnia wysoką wydajność i więcej lumenów na wat w swojej klasie. 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 HD16K-J

ILS lens mount (ships standard)

ILS lens mount + YNF*

CT lens mount*

CT lens mount + YNF*

Part number

132-014117-XX

132-014319-XX

132-014218-XX

132-014410-XX

Pozostałe cechy:

Rozdzielczość HD (1920 x 1080) Jasność 15 400 centre lumens Wbudowana funkcja Christie Twist™ do łączenia krawędzi i korekcji geometrii obrazu Zmienny współczynnik kontrastu 1600-2000: 1 | 650: 1 ANSI zapewnia ostry i szczegółowy obraz 2.4kW moduł Xenon bubble 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) Lampki konfiguracji umożliwiają wyświetlanie menu w słabym oświetleniu 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 Model AutoDesk® Revit®