

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl

**CHRISTIE®**



Nazwa **Projektor Christie Roadster HD20K-J  
(132-017110-01)**

Cena **297 500,00 zł**

Producent **Christie**

## OPIS PRODUKTU

Tworzenie wizualnie atrakcyjnych wyświetleń ma kluczowe znaczenie dla Twojego sukcesu. To też nasza sprawa, więc osiągnęliśmy wyższą jasność, Christie® Twist™, możliwości aktualizacji 3D i standardy elastyczności w modelu Christie Roadster HD20K-J. Zaktualizujemy 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 20,000 centrowych lumenów

Kontrast 1600-2000: 1

Oświetlenie 3,0 kW moduł lampy bańki 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 HD20K-J wyposażony jest w szeroką gamę wysokiej jakości soczewek - wszystkie są wyposażone w inteligentny system soczewek (ILS™), który zapewnia doskonałą jakość obrazu, możliwości.

Ten projektor łączy zalety oświetlenia ksenonowego - zapewniając najbardziej naturalną dokładność i stabilność kolorów. 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 czasie zakupu wybrać następujące opcje:

Christie Roadster HD20K-J ILS lens mount (ships standard) ILS lens mount + YNF\* CT lens mount\* CT lens mount + YNF\*Part number 132-017110-XX 132-017312-XX 132-017211-XX 132-017413-XX Kluczowe cechy:

Rozdzielczość HD (1920 x 1080) 20.000 centrowych lumenów Wbudowana Christie Twist™ do łączenia obrazów (edge blending) i ustawień geometrii (warping) Zmienny współczynnik kontrastu 1600-2000: 1 zapewnia ostry i szczegółowy obraz 3,0kW 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) Filtr żółtego wycięcia (opcjonalnie) Lampki konfiguracji umożliwiają wyświetlanie menu w słabym oświetleniu Wbudowane funkcje portretowe Chłodzenie cieczą umożliwia temperaturę roboczą do 104 ° F (40 ° C) Model 3D dostępny w serii Mirage 3D można aktualizować Model AutoDesk® Revit®

1 - CT odnosi się do zestawu soczewek dostępnych do wykorzystania z platformą Xenon Christie.

Uwaga: Funkcje ILS nie są dostępne w przypadku soczewek CT i mocowania obiektywu. 2 - Karty wejściowe starszej wersji nie są kompatybilne z modelami z serii Christie J. Karty wejściowe obsługiwane przez Serie J są kompatybilne z modelami Christie M Series.