

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor OPTOMA EX521**

Cena **1 935,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor OPTOMA EX521

Projektor prezentacyjny o bardzo wysokiej jasności 2600 ANSI Lumenów, kontraście 4500:1 oraz rozdzielczości 1024x768 i bardzo dużej żywotności lampy do 6000 godzin.

Kluczowe cechy:

Technologia wyświetlania Pojedynczy układ 0.55" XGA DC3 DMD w technologii DLP® od Texas Instruments

Rozdzielczość 1024 x 768 (XGA)

Jasność 2600 ANSI Lumenów

Kontrast 4500:1

Obiektyw F/2.41~2.55; f=21.8~24mm, 1.1x Manual Zoom

Zoom Manualny

Minimalna przekątna obrazu 0.7 m

Maksymalna przekątna obrazu 7.7 m

Minimalna odległość ekranu 1.2 m

Maksymalna odległość ekranu 12 m

Proporcje obrazu 4:3

Ilość kolorów 1,07 mld

Częstotliwość pozioma 15.3 - 91.1kHz

Częstotliwość pionowa 24 - 85Hz

Trwałość lampy 5000 h

Trwałość lampy (ECO) 6000 h

Sterowanie: RS232

Poziom hałasu 28/30dB (tryb ECO/Jasny)

Pobór mocy 233 W

Korekcja Keystone'a $\pm 40^\circ$ pion

Akcesoria w zestawie Torba, kabel zasilający, kabel VGA, pilot z bateriami, podręcznik Szybki Start, podręcznik użytkownika na CD, karta gwarancyjna

W salach konferencyjnych lub klasach EX521 wyświetla jasne prezentacje z wysokim kontrastem oraz krystalicznie czyste obrazy. Technologii BrilliantColor™ zapewnia nasyczone, realistyczne kolory. Dołączona wygodna torba z łatwością umożliwi przenoszenie małego i eleganckiego EX521 z

pokoju do pokoju lub zabranie w podróż. Przyjazny środowisku EX521, posiada funkcje oszczędzania energii włącznie z trybem czuwania Wyraźne, ostre obrazy dzięki technologii DarkChip3™ od Texas Instruments zapewniają zachwycający kontrast 4500:1 dla ostrych, krystalicznie czystych obrazów. Mocniejsze odcienie bieli i ultra-głęboka czerń ożywiają obraz.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	EX521
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	2600
Kontrast (...:1)	4500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.95
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.15