

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



RICOH
imagine. change.

Nazwa **Projektor Ricoh PJ WXC4660**

Cena **9 200,00 zł**

Producent **RICOH**

OPIS PRODUKTU

Większa jasność obrazu przy ultra krótkiej projekcji

Model PJ WXC4660 to nowy projektor ultra krótkoogniskowe (UST) z technologią źródła światła HLD (High Lumen Density) LED, zapewniającą wyjątkowo długi okres eksploatacji przy zmniejszonym zużyciu energii. Imponująca jakość obrazu - w rozdzielczości rzeczywistej WXGA (1280x800) powoduje, że projektor ten nadaje się doskonale dla średniej wielkości pomieszczeń takich jak sale konferencyjne, sale posiedzeń Zarządu, klasy czy sale wykładowe. Z odległości zaledwie 75 cm od ekranu uzyskujemy obraz o przekątnej 130 cali. Dodatkowo wyposażone są w bardzo dobrej jakości dwa głośniki o mocy 10W. Ręczne ustawienie ostrości, funkcja zoom i przesunięcia obiektywu w poziomie i pionie, jak również 4 punktowa korekcja obrazu oraz możliwość zawieszenia projektora w dowolnym położeniu względem powierzchni - te wszystkie funkcje pozwalają na łatwe i precyzyjne ustawienie tego projektora w każdym pomieszczeniu. Ponadto jest to urządzenie bezobsługowe (brak konieczności wymiany lampy) i dlatego może być wykorzystywane do obsługi rozwiązań na przykład Digital Signage.

Podstawowe cechy:

Rozdzielczość rzeczywista WXGA (1280 x 800) Chip 3 LCD Ultra Short Throw 4 punktowa korekcja obrazu Tilt 360 Jasność 3600 lumenów Kontrast 450:1 Throw Ratio 0.27 - 0.29 Manual Focus & Zoom Głośnik 2x10W Źródło światła: HLD LED (High Lumen Density LED) Żywotność źródła światła 20 000h (Normal & Eco) Lens Shift H/V HDMI x1, HDMI/MHL x1, Audio 3.5mm (In/Out) Waga 10.9 kg

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PJ WXC4660
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	500

Źródło Światła	LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.27
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.29