

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 WUL5970**

Cena **13 490,00 zł**

Producent **RICOH**

OPIS PRODUKTU

PJ WUL5970

Standardowy projektor laserowy Ricoh PJ WUL5970 ożywi prezentowane treści i zwiększy atrakcyjność każdej prezentacji. Oczaruj uczestników spotkania nowym poziomem jakości i przykuj uwagę nowych odbiorców. Idealnie sprawdza się podczas spotkań biznesowych oraz jako rozwiązanie Digital Signage podczas organizowanych wydarzeń — jego źródło światła o jasności 5500 lumenów pozwala uzyskać jasny obraz z zachwycającymi szczegółami. Głośnik projektora o mocy 10 W wyróżnia się dynamiczną jakością dźwięku, a technologia natychmiastowej gotowości do pracy eliminuje wszystkie niezręczne przestoje podczas prezentacji.

Funkcje i zalety

Poprzez zastosowanie laserowego źródła światła, projektor PJ WUL5970 wymaga minimalnego wsparcia serwisowego. Zmniejszając ogólne koszty eksploatacji, oferuje do 20 000 godzin bezobsługowej pracy. Pionowa i pozioma regulacja geometrii obrazu oraz możliwość jego obrócenia o 360° gwarantują idealne ustawienie obrazu. Projektor Ricoh PJ WUL5970 jest kompatybilny z systemami do zarządzania takich firm jak Crestron, AMX oraz Extron. Można go łatwo zainstalować w dowolnych salach i centrach konferencyjnych.

Projektor laserowy o jasności 5500 lumenów

20 000 godzin bezobsługowej pracy zmniejsza ogólne koszty eksploatacji

Obsługa rozdzielczości w trybie WUXGA (1920x1200 pikseli)

Wbudowany głośnik o mocy 10 W pozwala uzyskać dynamiczną jakość dźwięku

Technologia natychmiastowej gotowości do pracy eliminuje przestoje na początku prezentacji

Możliwość obrócenia obrazu o 360° w celu dostosowania do montażu ściennego/sufitowego

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **PJ WUL5970**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa) **WUXGA**

Format Obrazu	16:10
Jasność	5500
Kontrast (...:1)	50000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.36
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.18