

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

Panasonic
ideas for life



Nazwa **Projektor Panasonic PT-DZ110XE**

Cena **206 900,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Panasonic PT DZ110XE - projektor DLP - 10600 lumenów - 1920 x 1200 - widescreen - HD 1080p
Jasność i jakość obrazu Niezawodność i stabilność Zwiększona elastyczność instalacji Dynamic Iris (mechanizm zwiększający kontrast obrazu bez spadku jasności); zapewnia wysoki współczynnik kontrastu 10000: 1. Detail clarity 3 przynosi głębię i wyrazistość szczegółów. Detail Clarity - specjalny procesor, dzięki któremu uzyskujemy naturalniejsze barwy oraz ostrzejszy obraz, zapewnia udoskonalone percepcję kolorów. Dzięki innowacyjnemu, umożliwiającemu nieprzerwane wyświetlanie obrazu systemowi dwulampowemu oraz filtrowi ekologicznemu, który może działać bez konieczności wymiany nawet przez 12 000 godzin, ten model projektora zapewnia niezrównaną jakość obrazu oraz niezwykle prostą konserwację. Funkcja kontroli jasności - multi-unit brightness control - automatycznie dostosowuje jasność i kontroluje zmienność na wielu ekranach. System wsparcia multi-screen optymalnie dostosowuje wiele ekranów. Bezpośrednie wyłączenie zasilania umożliwia bezpośrednie wyłączenie zasilania. Funkcja harmonogramu umożliwia czasowe działanie tylko z zastosowaniem kontroli projektora.

Kluczowe cechy: WUXGA (1920*1200) 10600 ANSI lumenów Kontrast 10000:1 Lens shift (pionowy i poziomy) Funkcja łączenia krawędzi dla prezentacji wielkoformatowych z kilku projektorów

Możliwość korekcji geometrii obrazu dla ekranów sferycznych i cylindrycznych

Opcjonalne obiektywy:

ET-D75LE6 (0.9-1.1 : 1) ET-D75LE10 (1.3-1.7 : 1) ET-D75LE20 (1.7-2.4 : 1) ET-D75LE30 (2.4-4.7 : 1) ET-D75LE4 (4.6-7.4 : 1) ET-D75LE8 (7.3-13.8 : 1) ET-D75LE5 (0.7 : 1)

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

PT-DZ110XE

Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	1060
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.7
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	13.8