

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



ViewSonic
See the difference™



Nazwa **Projektor ViewSonic PJD7583W**

Cena **5 350,00 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor ViewSonic PJD7583W

PJD7583w jest projektorem WXGA o ultra krótkim rzucie 3D-Ready DLP®. Dzięki obiektywowi ultra short throw może rzutować duży obraz z bardzo małej odległości. PJD7583w został wyposażony w najnowszą technologię SuperColor™, aby produkować żywe kolory, a jasność 3000 lumenów i dynamiczny współczynnik kontrastu 3000: 1 sprawia, iż obrazy wyglądają świetnie w każdych warunkach oświetleniowych. Wiele opcji wyświetlania, takich jak porty Dual RGB, wyświetlacz sieciowy RJ45, USB Plug-n-play, prezentacja PC-less i WiFi (z opcjonalnym adapterem) zapewniają doskonałą elastyczność. Dzięki oprogramowaniu do zarządzania wiele projektorów może być sterowanych za pośrednictwem sieci z jednego komputera.

Obiektyw o krótkim rzucie Krótki rzut obiektywu umożliwia duże obrazy z krótkich dystansów w małych pomieszczeniach. Ekran o przekątnej 95" (2413mm) jest możliwy już z odległości od 39" (990.6mm) Technologia BrilliantColor Technologia BrilliantColor zapewnia oszałamiające o jakości cyfrowej kolory. Koło kolorów 6-segmentowe zwiększa wydajność żółtego kolor, który jest kluczem do dokładnego i realistycznego odwzorowanie kolorów

Możliwość pracy bezprzewodowej jest to możliwe przy użyciu bezprzewodowego adaptera USB dostępnego opcjonalnie (WPD-100).

Eco-Mode wydłuża żywotność lampy Wydłuża żywotność lampy do 6000 godzin i obniża poziom hałasu Obsługuje Crestron RoomView Ekspres Zarządzanie maksymalnie 250 projektorami sieciowymi w czasie rzeczywistym, monitorowanie i kontrola. Zarządzanie aktywami, harmonogramem imprez i powiadomienia mailowe dzięki wspianiałemu oprogramowaniu.

Prezentacja bez komputera Można wyświetlać obrazy bezpośrednio z pamięci flash USB bez użycia komputera

Wyświetlacz USB Można wyświetlać prezentacje za pośrednictwem dowolnego połączenia USB bez konieczności uruchamiania grubego kabla VGA

Kontrola sieci poprzez RJ-45 Możliwość zarządzania i monitorowanie projektora zdalnie oraz otrzymywania powiadomienia e-mail o statusie lampy projektora.

Dodatkowe funkcje Projektor posiada wysokiej jakości system optyczny oraz konstrukcją przyjazną dla użytkownika, co gwarantuje niezawodność i łatwość użytkowania Obiektyw o krótkim rzucie umożliwia

tworzenie większych obrazów przy mniejszej odległości między projektorem a ekranem
Timer prezentacji zapewnia lepszą kontrolę czasu podczas prezentacji
Ustawienia sieci LAN umożliwiające zarządzanie stanem projektora zdalnie
Wyświetlacz USB obsługuje połączenie z komputerem przez USB
Wsparcie pamięci flash USB do prezentacji JPEG
Wsparcie 3D DLP link
Zarządzanie kolorami pozwala dopasować kolory do indywidualnych potrzeb
Wyjście 12V do uruchomienia urządzenia zewnętrznego, takiego jak ekran elektryczny
Wejście mikrofonu z głośnikiem 10W
Mniej niż 1W Pobór mocy w trybie czuwania
Korekcja koloru ekranu umożliwiając projekcję na powierzchniach kilku predefiniowanych kolorów
Szybkie wyszukiwanie automatyczne przyspieszenie procesu wykrywania sygnału
Maksymalnie osiem zestawów trybów obrazu zapewniając wiele wyborów do różnych celów projekcyjnych
Jeden klucz auto-regulacji, aby wyświetlić najlepszą jakość obrazu
Cyfrowa korekcja zniekształceń trapezowych do korekcji zniekształconych obrazów
Regulowany balans kolorów dla wyświetlacza danych / wideo
Wysokiej jasności
Zdolność wyświetlania 16,7 miliona kolorów
Wielojęzyczne menu ekranowego (OSD)
Możliwość włączenia trybu normalnego i eco w celu zmniejszenia zużycia energii
Komponent kompatybilność HDTV (YPbPr)
PJLink kompatybilny

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PJD7583W
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.5