

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



| | |
|-----------|------------------------------|
| Nazwa | Projektor Viewsonic PJD8333s |
| Cena | 4 950,00 zł |
| Producent | ViewSonic |

OPIS PRODUKTU

Projektor Viewsonic PJD8333s

ViewSonic PJD8333s to zaawansowany sieciowy projektor XGA DLP z obiektywem ultra krótkiego rzutu, który oferuje zaawansowaną łączność dla klas i sal konferencyjnych. Dzięki obiektywowi ultra krótkiego rzutu PJD8333s może rzutować obraz 70-calowy z odległości zaledwie 2,2 stóp. Prezentuj i wyświetlaj zawartości w dowolny sposób z technologią Advanced Connect Technology poprzez przewodową lub bezprzewodową sieć LAN, za pośrednictwem portu USB, bezpośrednio z USB flash drive lub ze smartfonów i tabletów przy użyciu aplikacji mobilnej. Wyposażony w sterownik Crestron LAN oraz AMX Device Discovery, które ułatwiają administratorom IT zdalnie kontrolować i zarządzać wieloma projektorami ze swoich stacji roboczych. Stosując technologię BrilliantColor, projektor generuje żywe kolory, zaś jasność 3.000 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu 15000: 1 zapewniają jasne i wyraźne obrazy. PJD8333s to idealny projektor do małych pomieszczeń i środowisk korporacyjnych.

Kluczowe cechy:

Jasność 3.000 ANSI lumenów z współczynnikiem kontrastu 15000: 1 zapewniają jasne i wyraźne obrazy
Technologia BrilliantColor zapewnia wyjątkową jakość wyświetlania
Duże, oszałamiające obrazy z krótkich dystansów z obiektywem Ultra Short Throw
Prezentacje są ułatwione z technologią Advanced Connect Technology - bezprzewodowa LAN, przewodowa sieć LAN, kabel USB, bezpośrednio z pamięci flash USB lub poprzez aplikacji mobilne ViewSonic dla smartfonów i tabletów
Kontrola sieci LAN dla scentralizowanego zarządzania zdalnego
Blu-ray 3D ready
HDMI
Technologia DynamicEco dla całkowitej kontroli uwagi widowni
Obsługa trybu DICOM SIM
Bezobsługowy - bez filtra
Długotrwała niezawodna jakość obrazu i doskonała jakość kolorów
6-segmentowe koło kolorów, wykrywanie źródła auto, wsparcie sygnałów HD oraz wbudowany głośnik
PC 3D-ready i do 120Hz odświeżania zasilane
technologią DLP Link
Długa żywotność lampy do 5000 godzin *Przyjazny dla środowiska tryb Eco

pozwala zaoszczędzić pieniądze i energię. Wiodąca w branży Gwarancja: 3-letnia ograniczona na części i robociznę, 1 rok na lampę i darmowy 1 rok usługi ekspresowe Exchange. Jasność 3000 lumenów w dużych przestrzeniach. Używa mniej watów per lumen niż w przypadku innych porównywalnych projektorów. Kontrast 15000: 1 (z DynamicEco) sprawia, że PJD8333s jest mądrym wyborem dla biznesu i edukacji.

PJD8333s jest idealnym rozwiązaniem:

Małe przestrzenie - małe do średnich pomieszczeń Business - sale konferencyjne, sale konferencyjne, gabinety. Sale - bliżej tablicy.

Technologia DLP Zaawansowana technologia DLP (Digital Light Processing) zapewnia niezwykle czyste, wyraźne obrazy rodem z Hollywood. Dla szybkiego działania, czas reakcji wynosi 1000 razy więcej niż w podobnych projektorach LCD. Bez filtrów powietrza, które trzeba oczyścić lub wymienić, najnowszą generację projektorów DLP ViewSonic cechuje jeden z najniższych TCO (Całkowity koszt posiadania - Total Cost of Ownership) w branży.

Technologia BrilliantColor Projektor ViewSonic PJD8333s z technologią BrilliantColor przetwarza wiele kolorów, aby uzyskać wspaniałe, żywe kolory. W przeciwieństwie do innych technologii (takich jak LCD), które wykorzystują tylko trzy podstawowe kolory do tworzenia obrazu, PJD8333s wykorzystuje do 6 oddzielnych kolorów. Wyrafinowane koło kolorów 6-segmentowe zwiększa wydajność żółtego koloru, który jest kluczem do dokładnego i żywego odwzorowania kolorów. Przy przetwarzaniu wielobarwnym kolory są bogatsze i bardziej żywe i szczegółowe.

Duże, wspaniałe obrazy z niewielkiej odległości Dzięki obiektywowi ultra krótkiego rzutu PJD8333s może rzutować obraz 70-calowy z odległości zaledwie 2,2 stóp, co czyni go idealnym dla małych pomieszczeń o ograniczonej przestrzeni. Ponadto, problemy takie jak oślepiające światło z przodu prezentera, rozpraszające cienie na wyświetlanym obrazie są wyeliminowane, ponieważ źródło światła projektora jest bliżej ekranu.

Technologia Advanced Connect Technology zwiększająca elastyczność dla prezenterów ViewSonic PJD8333s jest wyposażony w zaawansowaną technologię, która oferuje zaawansowane opcje łączności dla zdalnego prowadzenia konferencji lub spotkań.

Projekcja bezprzewodowa i przewodowa LAN: ze swoimi zaawansowanymi możliwościami sieciowymi, projektor może wyświetlać obrazy za pomocą bezprzewodowej lub przewodowej LAN. Wyświetlacz LAN oferuje podzielony ekran projekcyjny do jednoczesnego wyświetlania zawartość z maksymalnie 4 komputerów, z możliwością transmisji z maksymalnie 8 projektorów. Bezprzewodowy adapter WPD-100 jest wymagany do wyświetlania bezprzewodowego. Plug 'n Play wyświetlacz USB: Przedstaw swoje prezentacje za pomocą szybkiego, prostego połączenia USB plug-and-play, bez konieczności uruchamiania grubego kabla. Funkcja ta umożliwi również automatyczne wykrywanie rozdzielczości dla najlepszych doświadczeń obrazowania. Prezentacje bez komputera: Dzięki tej funkcji można rozpocząć swoje prezentacje lub treści bezpośrednio z pamięci flash USB. Aplikacja mobilna: można wysłać informacje z urządzenia mobilnego do projektora i wyświetlać takie dokumenty jak MS Office, PDF, filmy lub zdjęcia. Ponadto aplikacja mobilna ViewSonic oferuje tworzenie interaktywnych doświadczeń dla prezentacji. Aplikacja mobilna jest dostępna zarówno w Google Play (dla urządzeń Android) i Apple App Store (dla urządzeń z iOS).

Kontrola i monitorowanie sieci LAN z Crestron i AMX Administratorzy IT mogą monitorować, planować i zarządzać projektorem zdalnie, jak również otrzymywać powiadomienia o stanie projektora, ze zintegrowanym systemem sterowania Crestron e-Control i oprogramowaniem do zarządzania RoomView Express.

3D Blu-ray Ready HDMI Z najnowszym interfejsem HDMI, projektor ViewSonic PJD8333s może teraz wyświetlać obrazy 3D bezpośrednio z odtwarzaczy Blu-ray. PJD8333s został zaprojektowany, aby zapewnić niesamowite wrażenia wizualne 3D w klasie, biurze, a nawet w domu.

Kierowanie uwagą odbiorców Za pomocą przycisku DynamicEco na pilocie zdalnego sterowania, użytkownik może kontrolować prezentację przez ściemnianie jasności ekranu o 70%. Tryb DynamicEco jest automatycznie aktywowany, gdy projektor jest w stanie spoczynku, dzięki czemu użytkownicy mogą łatwo zmieniać obiekt, na którym skupiona jest uwaga publiczności - na prezentacji i powrót do prezentera, gdy projektor nie jest używany. W czasie bezczynności, projektor automatycznie włączy tryb DynamicEco. Gdy włączony jest tryb DynamicEco, pobór mocy jest znacznie zmniejszony, co obniża całkowity koszt posiadania (TCO).

Tryb DICOM SIMZ trybem DICOM (Digital Imaging and Communications w dziedzinie medycyny) SIM

ViewSonic PJD8333s jest w stanie symulować i wyświetlać wiele ekranów rentgenowskich, sonogramy i magnetyczny rezonans jądrowy (NMR) obrazów. Niezależnie od tego, czy prezentacji medycznych czy edukacyjnych, PJD8333s gwarantuje wyświetlanie najbardziej dokładnych i szczegółowych obrazów. Bezobsługowy - konstrukcja bez filtraProjektor ViewSonic PJD8333s posiada bezfiltrowy design. W przeciwieństwie do projektorów LCD wymagających czyszczenia, czy czasem wymiany filtry co 100 do 300 godzin pracy, bezfiltrowa konstrukcja projektora ViewSonic PJD8333s eliminuje czyszczenie filtra lub jego wymianę. Daje to praktycznie zerową konserwację, oszczędza znaczne czas i pieniądze oraz obniża całkowity koszt posiadania (TCO).

Długotrwała niezawodna jakość obrazu & wspiana wydajność kolorówProjektory ViewSonic DLP zapewniają niezawodną jakość obrazu godną zaufania i doskonałą jakość kolorów, na której można polegać, po tysiącach godzin użytkowania. Zbudowany w oparciu o technologię DLP ViewSonic PJD8333s praktycznie eliminuje degradację obrazu znaną jako zanik koloru - żółtego / wyblakły odcień w projektorach LCD może wystąpić po długotrwałym użytkowaniu. Nawet po wielu latach użytkowania, PJD8333s nadal będzie wyświetlać wspiane, wyraźne obrazy.

Bogactwo funkcji6-segmentowe koło kolorów zwiększa wydajność i dokładność kolorów, które są naturalne i żyweWykrywanie źródła sygnału automatycznie i synchronizacja z komputeremObsługuje szeroką gamę sygnałów cyfrowych z SD (480i / 480p) do HD (720p / 1080i / 1080p)Wbudowany głośnik 16-watowy idealny do efektywnych aplikacji multimedialnych

Długa żywotność lampy do 5000 godzin *Nowa zaawansowana technologia lamp od ViewSonic wydłuża żywotność lampy do 5000 godzin i oszczędza na kosztach wymiany lampy.

Przyjazny dla środowiska tryb Eco oznacza oszczędność pieniędzy i energiiTylko z lekkim 20% spadku jasności, funkcja Eco-mode może przedłużyć żywotność lampy o prawie 50%, a nawet do 5000 godzin w niektórych przypadkach. Inne korzyści z pracy w trybie Eco to mniejsze zużycie energii, jak również mniej ciepła i hałasu słyszalnego wyjście. To jest dobre dla środowiska i są świetne dla budżetu. Funkcja Eco-mode z pewnością pomoże obniżyć całkowity koszt posiadania (TCO).

Spokój ducha z wiodącą w branży gwarancjąWiodąca w branży Gwarancja: 3-letnia ograniczona na części i robociznę, 1 rok na lampę i darmowy 1 rok usługi ekspresowe Exchange

Porównanie cech ViewSonic PJD8 SeriesModel PJD8333s PJD8633ws PJD8353s PJD8653wsResolution

XGA 1024x768

WXGA 1280x800

XGA 1024x768

WXGA 1280x800

Brightness

3000 Lumens

3000 Lumens

3000 Lumens

3000 Lumens

Throw Ratio

0.468:1

0.375:1

0.43:1

0.35:1

Aspect Ratio

4:3

16:10

4:3

16:10

VGA In/Out

2/1

2/1

2/1

2/1

HDMI

□

□

-
-
- Dual Interactive Pens*
-
-
- LAN Control
-
-
-
-
- Wired & Wireless LAN Display+
-
-
- USB Display
-
-
- PC-less Presentation
-
-
- Mobile App+
-
-

W zestawie: Projektor ViewSonic PJD8333s Przewód zasilający Kabel VGA Pilot zdalnego sterowania z bateriami Skrócona instrukcja obsługi ViewSonic Wizard CD (z podręcznikiem) Miękki futerał

Wymiary: Product Dimensions (W x H x D): 13.2" x 5.1" x 10.4"

*Lamp life and energy savings may vary based on actual usage and other factors. **One year Express Exchange Service requires product registration. ***Optional PJ-PEN-003 is required. †Optional WPD-100 is required for wireless.

Program specifications and availability are subject to change without notice. DLP and DLP logo are registered trademarks of Texas Instruments and BrilliantColor is a trademark of Texas Instruments. HDMI, the HDMI Logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries. Corporate names, trademarks stated herein are the property of their respective companies.

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|-----------------|
| Model/Seria | PJD8333s |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | XGA |
| Format Obrazu | 4:3 |
| Jasność | 6000 |
| Kontrast (...:1) | 4400 |
| Źródło Światła | LAMPA |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 1500 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 0.99 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 3 |