

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16

ViewSonic®

Nazwa **Projektor Viewsonic PJD7333**

Cena **4 999,00 zł**

Producent **Viewsonic**



OPIS PRODUKTU

Projektor Viewsonic PJD7333

ViewSonic PJD8333s to zaawansowany sieciowy projektor XGA DLP, który oferuje zaawansowaną łączność dla klas i sal konferencyjnych. 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. PJD7333 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
Prezentacje są ułatwione z technologią Advanced Connect Technology - bezprzewodowa LAN, przewodowa sieć LAN, kabel USB, bezpośrednio z pamięci flash USB lub poprzez aplikacje 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 zasilaey technologią DLP Link

Długa żywotność lampy do 3500 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 4000 lumenów w dużych przestrzeniach

Używa mniej watów per lumen niż w przypadku innych porównywalnych projektorów. Kontrast 15000: 1 (z DynamicEco) sprawia, że PJD7333 jest mądrym wyborem dla biznesu i edukacji.

PJD7333 jest idealnym rozwiązaniem:

Małe przestrzenie - małe do średnich pomieszczeń

Business - sale konferencyjne, sale konferencyjne, gabinety.

Technologia DLP

Zaawansowana technologia DLP (Digital Light Processing) umożliwia niezwykle czyste, wyraźne 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, najnowsza generacja projektorów DLP ViewSonic cechuje jeden z najniższych TCO (Całkowity koszt posiadania - Total Cost of Ownership) w branży.

Technologia BrilliantColor

Projektor ViewSonic PJD7333 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, PJD7333 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.

Technologia Advanced Connect Technology zwiększające elastyczność dla prezydentów

ViewSonic PJD7333 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 umożliwia 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 wysyłać 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 PJD7333 może teraz wyświetlać obrazy 3D bezpośrednio z odtwarzaczy Blu-ray. PJD7333 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 SIM

Z trybem DICOM (Digital Imaging and Communications w dziedzinie medycyny) SIM ViewSonic PJD7333 jest w stanie symulować i wyświetlać wiele ekranów rentgenowskich, sonogramy i magnetyczny rezonans jądrowy (NMR) obrazów. Niezależnie od tego, czy prezentacji medycznych czy edukacyjnych, PJD7333 gwarantuje wyświetlanie najbardziej dokładnych i szczegółowych obrazów.

Bezobsługowy - konstrukcja bez filtra

Projektor ViewSonic PJD7333 posiada bezfiltrowy design. W przeciwieństwie do projektorów LCD wymagających czyszczenia, czy czasem wymiany filtry co 100 do 300 godzin pracy, bezfiltrowa konstrukcja projektora ViewSonic PJD7333 eliminuje czyszczenie filtra lub jego wymianę. Daje to praktycznie zerową konserwację, oszczędza znaczny czas i pieniądze oraz obniża całkowity koszt posiadania (TCO).

Długotrwała niezawodna jakość obrazu & wspiana wydajność kolorów

Projektory 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 PJD7333 praktycznie eliminuje degradację obrazu znaną jako zanik koloru - żółtego / wyblakły odcień w projektorach LCD może wystąpić po długotrwałym użytkowaniu. Nawet po wielu latach użytkowania, PJD7333 nadal będzie wyświetlać wspiane, wyraźne obrazy.

Bogactwo funkcji

6-segmentowe koło kolorów zwiększa wydajność i dokładność kolorów, które są naturalne i żywe

Wykrywanie źródła sygnału automatycznie i synchronizacja z komputerem

Obsługuje 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 3500 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 energii

Tylko z lekkim 20% spadku jasności, funkcja Eco-mode może przedłużyć żywotność lampy o prawie 50%, a nawet do 3500 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 gwarancją

Wiodąca w branży Gwarancja: 3-letnia ograniczona na części i robociznę, 1 rok na lampę i darmowy 1 rok usługi ekspresowe Exchange.

Wymiary:

Product Dimensions (w x h x d) with stand: 13.2" x 5.1" x 10.4"

† Optional wireless adapter is required* Lamp life and energy savings may vary based on actual usage and other factors. **One year Express Exchange Service requires product registration.

Program specifications and availability are subject to change without notice. Corporate names, trademarks stated herein are the property of their respective companies, 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.