

Projektor ViewSonic Pro9530HDL



Produkt archiwalny

OPIS



Model Pro9530HDL to przedstawiciel nowej serii projektorów marki ViewSonic. Nowe urządzenia z serii PRO to rozwiązanie służące do wyświetlania obrazu w dużych pomieszczeniach. Mogą to być sale wykładowe, aule, większe klasy lekcyjne oraz duże sale konferencyjne.

Dzięki możliwości stackingu i projekcji 360 stopni Pro9530HDL oferuje wszechstronne możliwości aranżacji instalacji multimedialnych. **Centralnie umieszczony obiektyw w modelu Pro9530HDL, 5200 ANSI lumenów i rozdzielczość FULL HD** oraz możliwość zarówno poziomej jak i pionowej regulacji Keystone dają instalatorom ogromne możliwości montażu, co w połączeniu zoomem optycznym 1.7x, korekcją rogów, funkcją zarządzania przez sieć oraz triggerem 12V tworzy urządzenie ekstremalnie przyjazne w montażu.

Aby zapewnić niezawodność użytkownika projektor został wyposażony w uszczelniony na sucho układ optyczny oraz filtr powietrza. **Funkcja SUPERCOLOR™ zapewnia niesamowite kolory** i wspaniałą kontrast obrazu. Pro9800WUL to idealny projektor dla wymagających instalacji w dużych pomieszczeniach.



Urządzenia te wykraczają znacznie swoimi możliwościami poza segment popularny oferując użytkownikom i instalatorom następujące cechy:

- Centralnie umieszczony obiektyw - ułatwi zaplanowanie instalacji
- Pionowy lens-shift - ułatwi ustawienie pozycji obrazu w pionie
- 1.7x zoom optyczny - elastyczna odległość instalacji
- Pionowy i poziomy keystone oraz niezależna kontrola rogów - pozwolą na idealne dostosowanie geometrii obrazu do warunków
- Wysoką jasność 5.200 ANSI lumenów - pozwoli na uzyskanie dużego obrazu w trudnych oświetleniowo pomieszczeniach
- 2 porty HDMI - duża liczba urządzeń podłączonych jednocześnie
- Blokada kabla zasilającego - uniemożliwi przypadkowe odłączenie zasilania przez wyrwanie kabla z portu projektora
- Wbudowane głośniki 2x7W mogą z powodzeniem służyć jako docelowe rozwiązanie audio w średnich i mniejszych pomieszczeniach.

Instalacje Profesjonalne

Wszechstronne możliwości projekcji odpowiednie do spełniania profesjonalnych i kreatywnych wymagań projekcji.

Wyższa jasność

W przypadku projekcji w większych obiektach funkcja układania w stos umożliwia "scalenie" dwóch projektorów, gromadząc ich i ANSI luminy skierowane na tę samą powierzchnię projekcyjną, aby uzyskać jaśniejszy obraz. Wbudowane otwory na górze projektora ułatwiają instalację bez dodatkowych akcesoriów.

Więcej możliwości instalacji

Projektor można dowolnie obracać pod dowolnym kątem w pionie, aby ułatwić twórcze projekcje, a system automatycznej wentylacji płynnie przekierowuje moc cieplną poprzez pochylenie wylotu powietrza zgodnie z kątem projekcji.

Dobrze zachowana jakość obrazu i dłuższa żywotność urządzenia

Zaawansowany, szczelny silnik optyczny zapobiega wpływowi zapylenia i wilgoci na oświetlenie i system termiczny, zapewniając zachowanie wysokiej jakości obrazu i długiej żywotności urządzenia.

Unikaj awarii wewnętrznych

Intensywne użytkowanie przez dłuższy czas może spowodować przegrzanie lampy, a w niektórych przypadkach doprowadzić do pęknięcia żarówki. Pokrowiec z siatki drucianej Pro9 został zaprojektowany w celu ochrony projektora przed wewnętrznymi uszkodzeniami spowodowanymi przez pękniętą żarówkę.

Lepsza ochrona przeciwpyłowa

W porównaniu do płaskiego filtra powietrza, zaawansowany analogowy filtr powietrza projektora pochłania więcej kurzu i zwiększa żywotność projektora. Dzięki zaokrąglonej konstrukcji i większej powierzchni można uchwycić więcej pyłu i cząsteczek, zapewniając płynne działanie wewnątrz.

Zaawansowane funkcje korekcji obrazu

Pozioma i pionowa korekcja trapezowa może rozwiązać tylko symetrycznie zniekształcone problemy z obrazem. Jeśli chodzi o niesymetryczne, krzywe obrazy dodatkowa regulacja 4-kątowa jest w stanie skorygować obrazy.

Wywołaj zmotoryzowany ekran

Wbudowana opcja wyzwalania 12 V umożliwi automatyczne opuszczanie i podnoszenie zmotoryzowanego ekranu dla każdej prezentacji.

Aplikacja mobilna zSnapshot Keystone i Lamp Life Monitor

Nigdy więcej nie martw się brakiem pilota. Użytkownicy mogą pobrać vRemote, wirtualny pilot zdalnego sterowania, na dowolnym smartfonie z obsługą IR lub WiFi. vRemote może natychmiast pomóc użytkownikom w automatycznym korygowaniu pionowego zniekształcenia trapezowego za pomocą prostej migawki wyświetlanego obrazu. Ponadto administratorzy mogą zdalnie przeglądać godziny pracy projektorów i zmieniać ustawienia.

Zarządzanie sieciowe

Projektor jest wyposażony w Crestron RoomView Express, łatwy w obsłudze system zarządzania siecią, który pozwala administratorom zdalnie obserwować i kontrolować ponad 250 projektorów z jednego komputera.

Szybki demontaż lampy

Łatwy dostęp do lampy i beznarzędziowy pierścień umożliwiają łatwą konserwację i wymianę lampy.

Unikaj nieautoryzowanych zmian ustawień

Po zamontowaniu w przestrzeni publicznej projektory są podatne na przypadkowe zmiany ustawień domyślnych. Funkcja blokady klawiatury zapewnia, że kryteria ustawień pozostają stałe i uniemożliwiają niepożądane zmiany.



Dane techniczne

Producent	ViewSonic
Technologia	DLP
Typ projektora	Instalacyjny Biznes i edukacja
Kontrast	6000:1
Jasność źródła światła	5200 lm
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FullHD)
Żywotność źródła światła	1500 godzin (normalny) / 3500 godzin (eco)
Zużycie energii	480W (max)
Współczynnik odległości	1.25-2.13
Lens Shift (przesunięcie obiektywu)	tak - H / V
Zoom/Focus	1.7x / ręczny 0.8-2.0 Cyfrowy
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Keystone poziomy (+/-)	25 st
Przekątna	30" - 300"
Odległość od ekranu	0.83 - 14.16 m
Szerokość obrazu	0,66 - 6,64 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.21 - 3.77 m

Wejścia wideo	2 x HDMI S-Video Composite DVI-D 1 x BNC (composite) 2 x Component (przez opcjonalną przejściówkę) 1 x MHL / HDMI 2 x VGA (D-Sub15)
Wyjścia wideo	VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	Mikrofon (mini jack 3.5 mm) RCA (L/R) 3 x mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm RCA (L/R)
Porty komunikacyjne	RS232 RJ-45 Trigger 12V USB (a) zasilające (5V/1.5A) mini USB (serwisowe) 3D VESA
Funkcje projektora	3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji) Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN Menu ekranowe w j. polskim Lens Shift (przesunięcie obiektywu) Sterowanie i zarządzanie przez sieć BrilliantColor Timer prezentacji Tryb tablicy kolorowej - dostosowywanie obrazu do wyświetlania na powierzchniach o różnych kolorach Łatwa wymiana lampy Współpraca z Crestron RoomView Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Projekcja 360° (obrót w osi optycznej projektora np. projekcja na sufit/podłogę) Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie) Wsparcie MHL Projekcja tylna Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Kensington Lock Security bar Stop klatka (funkcja freeze) Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału Tryb symulacji DICOM
Wbudowany głośnik	2 x 7W
Wyposażenie standardowe	Kabel VGA (D-Sub 15) Baterie do pilota Płyta CD z instrukcją obsługi Przewód zasilający Pilot ze wskaźnikiem laserowym Skrócona instrukcja obsługi
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	147.8 x 445 x 325.5 mm
Waga	8.29 kg
Gwarancja	3 lata na urządzenie, 1 rok (do 1000h) na lampę