

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



HITACHI

Nazwa **Projektor Hitachi LP-WU3500**

Cena **13 535,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Pierwszy na świecie projektor LED 3,500 Lumen LED Współczynnik kontrastu 30 000: 1 20 000
godzin żywotność systemu 3,500 ANSI lumen

Technologia wysokiej gęstości lumenów

Innowacyjna seria projektorów LED Hitachi jest wynikiem wiedzy i doświadczenia. LP-WX3500 / WU3500 to pierwszy projektor LED, który umożliwia osiągnięcie nowego poziomu jasności dzięki wykorzystaniu najnowszej technologii HLD (High Lumen Density).

Wysoka jakość obrazu

Oprócz obecnych wysokich standardów, jeśli chodzi o jakość obrazu, mamy imponujący współczynnik kontrastu 30 000: 1 bez przerwy w kolorze. Nowa generacja świetlówek o wysokiej gęstości (HLD), wyposażona w nowe źródło światła, może emitować cztery razy większą ilość światła niż obecna technologia LED, dzięki czemu ekran jest do trzech razy jaśniejszy, zapewniając jednocześnie doskonałą jakość kolorów. Mamy również zarządzanie kolorami i obiektów o wysokiej wydajności z mocnym zoomem 1,7.

Łączność cyfrowa

Wyposażona w HDBaseT, dwa wejścia HDMI i wyjście HDMI *, seria projektorów LED firmy Hitachi jest bardzo wszechstronna. HDBaseT umożliwia przesyłanie cyfrowych sygnałów mediów o wysokiej rozdzielczości przez standardowy kabel LAN (Cat5e / 6) do odległości 100 metrów. Wyjście HDMI wyprowadza sygnał z gniazda HDMI 1 lub HDBaseT i umożliwia podłączenie projektorów do wyświetlania jednocześnie na wielu ekranach, idealne na konferencje i duże pomieszczenia. HDMI 1 obsługuje również połączenia MHL; odzwierciedla ekran smartfonu / tabletu z włączoną funkcją MHL na wyświetlanym ekranie.

* Do 7 projektorów może podłączyć złącze HDMI tego projektora. Liczba projektorów, które można podłączyć różni się w zależności od używanego urządzenia źródłowego i kabli.

Zaawansowana instalacja

Jest wiele zaawansowanych funkcji instalacyjnych w projektorach serii LED, aby ułatwić Ci życie. Od łączenia krawędzi i korekcji geometrii obrazu do 360 stopni przy instalacji portretowej. Możesz także zaplanować rutynowe i specjalne zdarzenia projektora, włączając w to włączanie, wyłączanie, wybór wejść i inne ustawienia za pomocą naszego łatwego planowania. Obejmuje powiadomienie pocztą elektroniczną, jeśli wystąpi błąd, co daje Ci całkowitą kontrolę.

Długotrwała niezawodność

Bez użycia koła fosforowego i bez lampy, nasze projektory LED są bardziej niezawodne i ekonomiczne. Nasze nowe modele wyposażone są w hermetycznie zamknięty silnik optyczny, który uniemożliwia kurzowi ingerencję w wewnętrzne części. Tryb pracy 24/7 pozwala również na dłuższy czas pracy projektora, idealny do sytuacji w handlu detalicznym.

Technologia

Nowe projektory LED osiągają nowy poziom jasności, wykorzystując naszą innowacyjną technologię HLD, która zwiększa jasność zielonej diody LED, która z natury nigdy nie jest tak jasna jak niebieskie lub czerwone światło. Seria niebieskich diod LED kierowana jest do pręta fosforowego, gdzie światło zmienia się na zielony. To źródło światła współpracuje z wysoką jasnością czerwoną i niebieską diodą LED, która zapewnia jaskrawość 3,500 lumenów i współczynnik kontrastu 50 000: 1.