Acer przedstawia projektory laserowe przeznaczone dla biznesu i edukacji

**Acer zaprezentował dziś nowe projektory z serii PL i SL — modele Acer PL6610 (WUXGA), PL6510 (1080p), SL6610 (WUXGA) i SL6510 (1080p) — zasilane laserowymi źródłami światła. Seria SL oferuje projekcję krótkoogniskową dla takich przestrzeni jak sale lekcyjne, a seria PL dla większych przestrzeni biznesowych.**

**Laserowe źródło światła**

Projektory z serii Acer PL i SL oferują perfekcyjną jakość obrazu, żywą kolorystykę i wysoką wydajność dzięki innowacyjnej diodzie laserowej. Oprócz jakości obrazu, diody laserowe projektorów PL i SL oferują żywotność lampy do 30 000 godzin, która pozwala im służyć użytkownikowi znacznie dłużej niż tradycyjne lampy do projektorów.

Brak lampy, która mogłaby się szybko wypalić, niweluje koszty jej wymiany. Poza tym, że dioda jest bardziej wytrzymała, włącza się i wyłącza niemal natychmiast, w zgodzie z zamiarem użytkownika. Silnik światła laserowego nie zawiera rtęci, co eliminuje potencjalne zanieczyszczenie związane z utylizacją lamp rtęciowych i czyni go bardziej przyjaznym wyborem dla środowiska.

**Intensywna jasność i trwałe kolory**

Przy jasności na poziomie 5000 lumenów, serie projektorów Acer PL i SL sprawiają, że obrazy są ostre i przejrzyste przy świetle dziennym, nawet z daleka. Jednocześnie, wyświetlany obraz ma doskonałą jakość także w dużych, otwartych obiektach. Źródło laserowego światła pozwala oglądającym wykorzystać wydajność kolorów z gamą sięgającą 75% NTSC.

**Prawdziwa bliskość**

Projektory Acer PL i SL oferują zoom na poziomie 1.6x dla szerokiej gamy odległości rzutowych. Obiektywy normalne (seria PL) i krótkoogniskowe (seria SL) zwiększają elastyczność instalacji, bez konieczności przenoszenia mebli lub niszczenia infrastruktury uchwytami ściennymi. Projektory zostały wyposażone w dwa wbudowane głośniki 10 W.

**Instalacją za pomocą jednego kabla dzięki HDBaseT i sterowanie przez LAN**

Model PL6610 jest kompatybilny z wejściem HDBaseT, czyli standardem używającym pojedynczego kabla by przesyłać i otrzymywać sygnały audio, video, Ethernet, sterowania i zasilania. Sygnał może być też transmitowany przez pojedynczy kabel LAN na odległość maksymalnie 100 metrów.

Serie projektorów PL i SL współdziałają z systemem Crestron Network System, umożliwiając użytkownikom centralne sterowanie wielu projektorów z poziomu jednego komputera, co jest szczególnie przydatne np. przy wyłączaniu wszystkich projektorów w różnych salach lekcyjnych jednocześnie.

**Ceny i dostępność:**

**Model Cena Dostępność**

**PL6610/PL6510 6999zł I kwartał 2019**

**SL6610/SL6510 5999zł I kwartał 2019**