

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa	Projektor Sony VPL-SW630
-------	--------------------------

Cena	5 221,00 zł
------	-------------

Producent	Sony
-----------	------

OPIS PRODUKTU

VPL-SW630

Projektor do wyświetlania z bardzo małej odległości WXGA o jasności 3 100 lm

Projektor panoramiczny zapewniający jasny i kontrastowy obraz, łatwy w instalacji, wyposażony w przyjazne dla środowiska funkcje, idealny do średniej wielkości pomieszczeń, z opcjonalną łącznością bezprzewodową

Zastosowanie technologii paneli 3LCD BrightEra™ firmy Sony pozwala użytkownikom cieszyć się bardzo jasnymi i kontrastowymi obrazami panoramicznymi WXGA o doskonałej stabilności barw. Jasność światła kolorowego 3100 lumenów sprawia, że prezentacje są bardzo wyraźne nawet przy silnym świetle zewnętrznym. Projektory VPL-SW630 są łatwe do instalowania przy użyciu szerokiego zestawu gniazd do połączenia z innymi urządzeniami i bez problemów integrują się z sieciami szkolnymi i biurowymi. Po dodaniu opcjonalnego modułu Wi-Fi użytkownicy mogą bezprzewodowo wyświetlać prace domowe, obrazy i grafikę z urządzeń, takich jak komputery PC, smartfony i tablety. Urządzenie zostało wyposażone w wiele inteligentnych funkcji oszczędzania energii. Wydłużony czas między wymianami lampy, wynoszący do 8000 godzin, umożliwia zsynchronizowaną konserwację filtra i lampy, co pozwala ograniczyć przestoje urządzenia i zminimalizować koszty.

Odzworowanie kolorów 3LCD o wysokim natężeniu światła barwnego i dużej jasności

Jasność 3100 lumenów przy rozdzielczości własnej WXGA (1280 x 800) obrazu panoramicznego 16:10.

Trwała lampa

8000 godzin w trybie niskiej jasności.

Bezprzewodowa prezentacja przy użyciu tabletu (z systemem iOS lub Android)

Funkcja prezentacji bezprzewodowej ułatwia wyświetlanie plików z tabletu lub smartfonu.

Łatwa instalacja

Funkcja zmiany osi obiektywu umożliwia przesunięcie wyświetlanego obrazu w pionie w zakresie od -3,7% do +3,7% i w poziomie w zakresie od -2,3% do +2,3%. Funkcja zapewnia także zoom optyczny x1,03 ułatwiający regulację obrazu.

Bardzo wyraźne, jasne obrazy o maksymalnym natężeniu światła kolorowego 3100 lumenów

Światło rzucane przez projektor jest na tyle silne, by zapewnić doskonałą widoczność prezentacji w każdej sali lekcyjnej czy konferencyjnej. Możliwość wyboru jednego z trzech trybów jasności, dopasowanych do różnych warunków prezentacji – od światła dziennego po zaciemnione

pomieszczenie.

Rozdzielczość WXGA do prezentacji o wysokim stopniu szczegółowości

Rozdzielczość WXGA (1280 x 800) sprawia, że obraz jest wyraźny i zawiera najdrobniejsze szczegóły — a tym samym jest idealny do wyświetlania prezentacji bezpośrednio z laptopa lub komputera stacjonarnego.

Technologia 3LCD BrightEra™

Wydajny system projekcji 3LCD został wzbogacony o nowoczesną technologię BrightEra™ firmy Sony. Natychmiast zauważysz różnicę – wyświetlany obraz jest jasny i wyraźny, a same panele są bardziej niezawodne.

Lampa o żywotności do 8000 godzin z myślą o ograniczeniu wymagań konserwacyjnych i przestojów. Mniejsza ilość czynności serwisowych przyczynia się do obniżenia kosztów utrzymania projektora w całym okresie eksploatacji i pozwala wydłużyć czas niezakłóconego prowadzenia zajęć. Cykle czyszczenia filtra są zsynchronizowane z okresami wymiany lampy, co dodatkowo zmniejsza liczbę okresowych wizyt serwisowych.

Zaawansowane funkcje oszczędzania energii

Zaawansowana technologia lampy przekłada się na funkcje zapewniające oszczędność energii.

Przykładem jest funkcja zaawansowanej kontroli jasności w trybie automatycznego przyciemniania, która zapewnia znaczną oszczędność energii, gdy projektor pozostaje włączony, a nie jest używany. Tryb Auto Picture automatycznie dostosowuje moc światła do wyświetlanego obrazu. Gdy wymagane jest chwilowe wygaszenie obrazu, można całkowicie wyłączyć źródło światła w celu zminimalizowania zużycia energii.

Prezentacja za pośrednictwem sieci (LAN/WLAN)

Gdy projektor jest zainstalowany w sieci LAN/WLAN, prezentacje można wyświetlać z dowolnego komputera PC i Mac podłączonego do sieci. Jednocześnie można podłączyć tablet lub smartfon. Funkcja prezentacji bezprzewodowej ułatwia wyświetlanie plików z tabletu lub smartfonu. Projektor umożliwia wyświetlanie plików jpg, pdf i innych obsługiwanych formatów. Do projektora można podłączyć do ośmiu komputerów PC/Mac, natomiast jednocześnie można wyświetlać obrazy z maksymalnie czterech komputerów. Dla systemu Windows i komputerów Mac jest dostępna aplikacja „Projector Station for Network Presentation”. Na tablety i smartfony jest dostępna aplikacja firmy Pixelworks, którą można pobrać z Internetu. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://PWPresenter.pixelworks.com>

Zdalne sterowanie za pomocą urządzeń z systemem iOS

Projector Remote to łatwa w obsłudze aplikacja do zdalnego sterowania projektorami Sony. Aplikacja umożliwia sterowanie projektorami podłączonymi do sieci. Pilot pozwala na obsługę projektora przy użyciu prostych, wyraźnych przycisków.

Sterowanie sieciowe

Funkcje i stan projektora można kontrolować i monitorować zdalnie, korzystając z dowolnego komputera z dostępem do sieci. Dla systemu Windows dostępna jest aplikacja „Projector Station for Network Control”.

Przeglądarka multimedialna z pamięci USB

Po podłączeniu pamięci USB można łatwo wyświetlać zdjęcia, obrazy i materiały graficzne bez potrzeby używania komputera.

Wyświetlacz USB

Projektor umożliwia wyświetlanie obrazów i dźwięku* przy użyciu jednego kabla USB. Funkcja ta nie wymaga instalacji żadnych sterowników. Jest to wygodny sposób podłączenia projektora, gdy priorytetem jest łatwość instalacji.

* Może wystąpić przesunięcie czasowe między obrazem a dźwiękiem. Gdy łatwość obsługi ma drugorzędne znaczenie, zalecane jest użycie wejścia liniowego lub HDMI.

Wyraźny i bogaty dźwięk z wbudowanego głośnika

Nie musisz uzupełniać projektora dodatkowym systemem dźwiękowym. Urządzenie emituje bogaty dźwięk z wydajnego głośnika o mocy 16 W, który wypełni całe pomieszczenie.

Łatwa instalacja

Funkcje powiększenia optycznego i zmiana osi obiektywu upraszczają instalację w każdej klasie, czyniąc ją łatwą i bezproblemową. Duża liczba wejść umożliwia podłączanie różnorodnych urządzeń: komputerów, odtwarzaczy DVD, mikrofonów i innych.