

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

SONY



Nazwa **Projektor SONY VPL-DW120**

Cena **2 275,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

VPL-DW120

Projektor biurkowy WXGA 2600 lumenów

Ekonomiczny projektor biurkowy do biura i do sali lekcyjnej, oferujący podstawową wysoką wydajność i najwyższą łatwość obsługi.

Model VPL-DW120 oferuje za rozsądną cenę wiele rozwiązań zoptymalizowanych pod kątem zastosowań biznesowych i edukacyjnych. Projektor jest lekki i ma niewielkie rozmiary, co w połączeniu z prostą konstrukcją zapewnia możliwość łatwej konfiguracji. Przeznaczony dla sektora przedsiębiorstw, aby umożliwić im pracować mądrzej i stworzyć wpływ biznesu jazdy, nowy VPL-DW120 to idealny projektor pulpicie, zapewniając wyraźne, ostre, jasne prezentacje w dowolnym środowisku sali konferencyjnej.

Projektor VPL-DW120 oferuje 2600lm jasności, rozdzielczość WXGA, obiektyw z zoomem optycznym 1,3x, 2500: 1 współczynnik kontrastu, RGB, wejście cyfrowe HDMI, funkcją video i wszystko to w obudowie ważącej mniej niż 2,5 kg. Łatwy do przenoszenia, jest one idealnym rozwiązaniem dla małych i średnich pomieszczeń.

Dzięki technologii paneli 3LCD BrightEra™ firmy Sony wyświetlany obraz jest jasny i pełen barw. Wśród cech, które zapewniają niski całkowity koszt posiadania, są: 7000 godzin zalecany czas wymiany lampy, trzy tryby jasność, przyciemnianie lampy i obrazu, dzięki czemu VPL-DW120 jednym z najbardziej przyjaznych dla środowiska projektorów na rynku

Funkcje:

Maksymalna jasność 2600 lumenów z trybami: wysokim, standardowym i niskim

Projektor VPL-DW120 ma trzy tryby jasności do różnych zastosowań - wysoki do naturalnie białych prezentacji w jasnych pomieszczeniach, standardowy do użytku na co dzień oraz niski do wyświetlania wideo w zaciemnionych pomieszczeniach

Współczynnik projekcji 1,44 - 1,87 : 1

Projektor VPL-DW120 oferuje współczynnik projekcji, dzięki któremu pasuje jako zamiennik większości

dotychczasowych urządzeń instalowanych we wszystkich pomieszczeniach biurowych

Technologia BrightEra 3LCD

Nieorganiczne panele Sony BrightEra TFT 3LCD o rozmiarach 0,59" zapewniają zwiększoną odporność na działanie światła, lepszą rozdzielczość, wysoką jasność i zwiększoną niezawodność

7000 godzin eksploatacji lampy

Nowy system sterowania zapobiega rozszerzaniu odstępów, które powoduje mniejszą gradację jasności, a nowy system chłodzenia umożliwia utrzymanie stałej temperatury żarówki, co zapobiega jej matowieniu

Tryb Eco

Użytkownicy mogą łatwo wybierać energooszczędne tryby ekonomiczne. Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku, aby uruchomić najbardziej energooszczędny tryb, a kolejne zmiany można wprowadzać, korzystając z intuicyjnego systemu menu

Przyciemnianie lampy

Jeżeli nie zostanie wykryta obecność użytkownika lub po upływie ustawionego przez użytkownika czasu zmniejszy się jasność, a pobór mocy zostanie zredukowany do 30%, co zapewnia optymalną oszczędność energii

Tryb automatyczny (funkcja Auto Regulacja jasności)

Regulacja jasności na podstawie obrazu - im ciemniejszy jest obraz, tym mniej energii zużywa lampa (maksymalnie 70-procentowa redukcja mocy lampy w zależności od obrazu)

Tryb wyłączania obrazu Eco (natychmiastowe wyłączenie i włączenie)

Nowy tryb wyłączania obrazu zmniejsza pobór mocy do poziomu 30%, co umożliwia oszczędność kosztów i czasu eksploatacji lampy. Eliminuje to konieczność zwiększającego pobór mocy oraz czasochłonnego całkowitego wyłączenia i ponownego włączenia projektora

Wskaźnik Eco

Po wyłączeniu projektora wyświetlany jest wskaźnik Eco. Przedstawia on ocenę użycia projektora pod względem ekologicznym. Im więcej używano funkcji Eco, tym lepsza będzie ocena symbolizowana przez zielony listek ECO (ocena jest obliczana na podstawie użycia funkcji Eco oraz rzeczywistego poboru mocy przez lampę)

Korekcja Keystone (zniekształceń trapezowych) w pionie

Projektor może skorygować zniekształcenia trapezowe w zakresie $\pm 30\%$. Umożliwia to optymalne ustawienie projektora względem tablicy interaktywnej lub ekranu, ponieważ jest to korekcja elektroniczna, więc może nieco obniżyć jakość obrazu

Funkcja Smart APA (automatyczna korekcja pikseli)

Gdy źródłem obrazu jest komputer, funkcja APA automatycznie optymalizuje wartości fazy, rozstawu i przesunięcia pikseli. Te wartości można również dostosować ręcznie

Zoom cyfrowy

W przypadku wyświetlania obrazu z komputera funkcja powiększenia cyfrowego umożliwia maksymalnie czterokrotne powiększenie wybranego obszaru obrazu na ekranie

Off and Go

Po zakończeniu prezentacji można natychmiast wyłączyć zasilanie projektora, zamiast przechodzić przez cały cykl związany z wyłączeniem

Bezpośrednie wyłączenie i wyłączenie zasilania

Ta funkcja pozwala pominąć tryb czuwania podczas uruchamiania projektora. Projektor można uaktywnić natychmiast po włączeniu zasilania

Wymiana filtra i lampy w tym samym czasie

Wymiana filtra jest konieczna tylko przy montowaniu nowej lampy, co może zmniejszyć o połowę liczbę przerw w działaniu spowodowanych przez czynności konserwacyjne

Wiele trybów obrazu

Projektor VPL-DW120 oferuje sześć trybów obrazu (Dynamiczny, Standardowy, Gra, Tablica, Kino i Prezentacja), które umożliwiają dostosowanie obrazu do rodzaju materiału źródłowego

Wbudowane środki bezpieczeństwa

Projektor VPL-DW120 wyposażono w wiele funkcji zabezpieczeń, takich jak ochrona hasłem i punkty mocowania fizycznych zabezpieczeń antykradzieżowych