

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



mercado actual

SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-DX146**

Cena **2 396,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

VPL-DX146Jasność 3200 lumenów, projektor XGA biurkowy z łącznością bezprzewodową
Pokaż, co masz do powiedzenia z tym przenośnym energooszczędne projektora bezprzewodowego
Bezprzewodowy projektor biurkowy VPL-DX146 oferuje idealne połączenie mobilności, przyjaznych dla środowiska możliwości i niskie koszty eksploatacji. Łatwy do skonfigurowania i prosty w obsłudze, jest idealnym partnerem do prezentacji w małych i średnich salach konferencyjnych.

Technologia paneli 3LCD BrightEra™ firmy Sony zapewnia ostre obrazy o wysokim kontraście XGA oraz doskonałą stabilność koloru.

Zastosowane w projektorze VPL-DX146 łącza LAN i USB zapewniają obsługę bez użycia komputera oraz prezentacje sieciowe. Dołączony moduł Wi-Fi umożliwia bezprzewodowe prezentacje bezpośrednio z urządzenia iPhone lub iPad przy użyciu aplikacji Pixelworks VueMagic Pro dla systemu iOS.

Istnieje szeroki wachlarz inteligentnych funkcji oszczędzania energii. Dzięki lampie o okresie eksploatacji wydłużonym do 7000 godzin są krótsze przestoje i mniejsze koszty konserwacji.

Zalety:

Wyraźne i jasne obrazy o maksymalnej jasności 3200 lumenów

Łatwo zobaczyć jasne prezentacje w małych i średnich salach konferencyjnej. Istnieje możliwość wyboru z trzech trybów jasności pasujących do każdego środowiska, od jasnego światła dziennego do zaciemnionych pomieszczeniach.

Rozdzielczość XGA dla szczegółowych prezentacji

Natywna rozdzielczość XGA (1024 x 768) 4: 3 oferuje wiele szczegółów: idealny do prowadzenia prezentacji bezpośrednio z laptopa, komputera lub urządzenia mobilnego.

Technologia 3LCD BrightEra™

Wydajny system paneli 3LCD jest wzmocniony przez zaawansowaną technologię BrightEra™ Sony.

Zapewnia imponująco jasne obrazy o wysokiej rozdzielczości i większej niezawodności panelu. Panele Sony BrightEra™ charakteryzują się zwiększoną odpornością na światło, wyższą rozdzielczością, wysoką jasnością oraz zwiększoną niezawodnością. Wysoka jakość odwzorowania kolorów jest szczególnie istotna w przypadku wyświetlania obrazów w żywych barwach, takich jak materiały wykorzystywane w klasach szkolnych.

Sześć trybów obrazu

Projektor oferuje sześć trybów wyświetlania, które pozwalają wybrać żadaną jakość obrazu: dynamiczny,

standardowy, prezentacja, tablica, do gier oraz kinowy. Dzięki połączeniu sześciu trybów obrazu i trzech trybów jasności można ustawić najbardziej adekwatną kombinację parametrów obrazu/jasności zgodnie ze źródłem obrazu i panującymi warunkami oświetleniowymi, aby uzyskać optymalny obraz. Regulacja współczynnika projekcji

Uniwersalny zakres regulacji 1,37 - 1,80: 1 zapewnia łatwą konfigurację w pomieszczeniach o różnych rozmiarach..

Regulacja Keystone w pionie

Jeżeli projektor jest ustawiony za wysoko lub za nisko względem ekranu, funkcja korekcji zniekształceń trapezowych dostosowuje elektronicznie wyświetlany obraz, nadając mu właściwe proporcje oraz wyrównując go w pionie.

Smart APA (automatyczna korekcja pikseli)

Gdy źródłem obrazu jest komputer, wartości fazy, rozstawu i przesunięcia pikseli są optymalizowane automatycznie.

Bezprzewodowe prezentacje z urządzenia mobilnego

Znajdujący się w zestawie moduł IFU-WLM3 USB Wi-Fi umożliwia łatwe bezprzewodowe połączenie z innymi urządzeniami, począwszy od komputerów aż po smartfony czy tablety. Pobierz aplikację Pixelworks VueMagic Pro do systemu iOS i przeprowadzaj prezentacje prosto z iPhone'a lub iPada. Prowadzenie prezentacji przez sieć, przy wykorzystaniu dowolnego komputera

Projektor umożliwia bezproblemowe wyświetlanie prezentacji z komputera podłączonego do sieci, zarówno bezprzewodowo (za pośrednictwem opcjonalnego modułu Wi-Fi), jak i za pomocą przewodu sieciowego. Można kontrolować funkcje oraz monitorować stan projektora zdalnie, korzystając z dowolnego komputera podłączonego do sieci.

Wyświetlanie plików graficznych bezpośrednio z urządzeń USB

Włóż pamięć USB, aby łatwo wyświetlać zdjęcia, obrazy i materiały graficzne bez używania komputera.

Funkcja powiększania cyfrowego

Wybraną część ekranu można błyskawicznie powiększyć nawet 4-krotnie, zyskując dokładny wgląd w dowolny element obrazu.

Żywotność lampy do 7000 godzin — mniejsze wymagania konserwacyjne i mniej przestojów

Dłuższy okres eksploatacyjny lampy oraz zredukowane czynności serwisowe przyczyniają się do obniżenia kosztów utrzymania w całym okresie eksploatacji projektora. Cykle czyszczenia filtra są zsynchronizowane z okresami wymiany lampy, co dodatkowo zmniejsza liczbę okresowych wizyt serwisowych.

Oszczędzanie energii za pomocą jednego naciśnięcia przycisku

Energooszczędne tryby Eco można wybrać jednym naciśnięciem przycisku, a dostęp do dodatkowych ustawień ekologicznych można łatwo uzyskiwać za pośrednictwem intuicyjnego systemu menu.

Tryb automatyczny (funkcja automatycznej regulacji jasności)

Po określonym czasie lub kiedy brak sygnału wejściowego, jasność projektora stopniowo zmniejsza się automatycznie. Umożliwia to ograniczenie poboru mocy i zmniejszenie kosztów energii.

Natychmiastowe wyłączenie i włączanie

Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku pilota projektora, aby natychmiast wyłączyć obraz, zmniejszając pobór mocy nawet o 30% i wydłużając czas przydatności lampy. Po kolejnym naciśnięciu przycisku projektor włącza się błyskawicznie i jest gotowy do dalszej prezentacji. Dostępny jest również osobny przycisk umożliwiający tylko wyciszenie dźwięku.

Off and Go

Pod koniec prezentacji wyłącz projektor i wypnij go z gniazdka. Udaj się następnie na kolejne spotkanie, a projektor będzie w tym czasie nadal stygł, nie uszkadzając lampy

Auto Input Search

Projektor automatycznie przełącza się na odpowiedni sygnał wejściowy, co upraszcza konfigurację i oszczędza czas.

Przełącznik dźwięku

Projektor może przełączać dwa źródła dźwięku, a ich sygnał kierować przez wyjście audio o zmiennym napięciu do wzmacniacza w pomieszczeniu.

Wbudowane zabezpieczenia

Projektor wyposażono w funkcje zabezpieczeń, w tym ochronę hasłem, blokowanie przycisków panelu, mechaniczną blokadę oraz belkę zabezpieczającą przed kradzieżą.

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|------------------|
| Model/Seria | VPL-DX146 |
| Technologia | LCD |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | XGA |
| Format Obrazu | 4:3 |
| Jasność | 3200 |
| Kontrast (...:1) | 2500 |
| Źródło Światła | LAMPA |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 3000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 1.37 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 1.8 |