

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-DX15**

Cena **6 418,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Sony VPL-DX15

Wysokiej klasy przenośny projektor Sony VPL-DX15 odtwarza obrazy w wysokiej rozdzielczości przy wykorzystaniu technologii 3LCD BrightEra. Z natywną rozdzielczością XGA 1024 x 768 i jasnością 3000 ANSI lumenów pokazuje każdy szczegół prezentacji nawet w pomieszczeniach o wysokim poziomie oświetlenia. Przenosi prezentacje komputerowe na zupełnie nowy poziom dzięki kompatybilności z systemem Windows Vista, dostępności sieci IP, funkcji Remote Desktop i zdalnemu monitorowaniu i konserwacji.

Obsługuje sygnał wideo DTV, czytnik USB File. Wyraźny szczegółowy obraz zapewnia: Digital Detail Enhancer (DDE), 12-bitowa 3D korekcja gamma i filtr grzebieniowy 3D - i jego Poly-krzemowa technologia podnosi wierność kolorów oraz wydajność do nowych poziomów. Opcje połączeń obejmują LAN RJ-45 jack, D-SUB wejść komputer / Component, composite video, S-video oraz analogowe audio. Z wieloma wygodnymi funkcjami, takimi jak bezpośrednie włączanie / wyłączenie zasilania, zamrożenie obrazu, wbudowany głośnik oraz lekka konstrukcja zaledwie 4,8 lbs (2.1kg) sprawia, że ten wszechstronny projektor jest idealnym rozwiązaniem dla domu, biura lub w szkolnej klasie. Wśród dodatkowych zalet są: wytrzymała obudowa i cicha praca, prosta konfiguracja, łatwe sterowanie, różne możliwości montażu, korekcja Keystone, 1.2x zoom optyczny z 4-krotnym zoomem cyfrowym i technologia Off and Go.

VPL-DX15 oferuje wsparcie dla sygnałów DTV wideo (480i / p, 575i / p, 720 / 60p, 720 / 50p, 1080 / 60i oraz 1080 / 50i).

Projektor posiada system paneli 3-chip, który jest w stanie zapewnić prawdziwe kolory bez efektu tęczy. Oferuje on wysoką przepuszczalność światła i doskonałą reprodukcję kolorów. Każdy z paneli nieorganicznych wykorzystuje ekskluzywną technologię BrightEra Sony, która zapewnia żywe odwzorowanie barw, precyzyjne detale i niezwykłą niezawodność.

Jego możliwości sieciowe oferują możliwość prowadzenia prezentacji i wyświetlanie obrazów cyfrowych za pośrednictwem sieci IP; Oferuje ona połączenia RJ-45 w celu zapewnienia monitorowania i kontroli w sieci. Jego wbudowany Windows Media Player oferuje możliwość strumieniowego przesyłania plików wideo z wyznaczonego urządzenia komputerowego, sieciowego lub pamięci USB.

Doskonała jasność obrazu i odwzorowanie kolorów jest osiągnięte dzięki wykorzystaniu technologii cyfrowej Detail Enhancer, 12-bitowej korekcji gamma 3D oraz filtrowi grzebieniowemu 3D; jest zdolny do odtwarzania obrazów na dużym ekranie z najdrobniejszymi detalami.

Dogodny Port USB (typ A) pozwala na łatwy dostęp do plików zapisanych na dysku flash USB; obsługuje formaty PowerPoint, Excel oraz JPEG. Można również przysłać strumieniowo pliki WMV i dostępu do plików JPEG bez konieczności konwersji do własnego formatu pliku.

Szeroki wybór opcji połączeń PC, wideo i audio, pozwala na dostarczanie wszechstronnych, dynamicznych prezentacji. Oferuje on RGB / Component (D-Sub), Composite Video, S-Video oraz wejście audio stereo mini-jack.

Jego zwarta konstrukcja 11.6 x 2.9 x 8 " o wadze zaledwie 4,8 lbs (2.1kg) umożliwia łatwą instalację i przenoszenie z miejsca na miejsce.

Automatyczna pionowa korekcja zniekształceń trapezowych zapewnia szybką i łatwą instalację w niemal każdym otoczeniu.

Projektor zapewnia zaawansowane funkcje zabezpieczeń blokady z uwierzytelnieniem hasła w celu powstrzymania nieautoryzowanego użytkownika. A dla dodatkowego bezpieczeństwa oferuje możliwość zablokowania kontrolki na panelu projektora.

Wbudowany głośnik mono 1W jest przydatny do mobilnych prezentacji.

W zestawie z projektorem znajduje się pilot zdalnego sterowania z pełnym zakresem funkcji, zdolny do wykonywania konkretnych poleceń.

Podstawowe cechy:

Natężenie światła: 3000 lumenów (tryb pracy lampy: High) / 2400 lumenów (tryb pracy lampy: Standard)

Kontrast: 700:1

Lampa: UHP (Ultra High Pressure) o mocy 200 W

Rozdzielczość: 750 linii TV (wejście wideo) 1024 × 768 punktów (wejście RGB)

Korekcja Keystone'a: w pionie maks. +/- 30°

obór mocy: maks. 320 W, w trybie czuwania (standardowo): 5,5 W; w trybie czuwania (niski pobór mocy): 1 W

Głośnik: monofoniczny, maks. 1 W