

Sony Projektor VPL-DX270 XGA projector 3500 Lumens(VPL-DX270) Sony VPL-DX270 - Projektor 3LCD - 3500 lumeny - XGA (1024 x 768) - 4:3



Jasny,wydajny i łatwy w użyciu projektor do sal lekcyjnych i konferencyjnych,odznaczający się świetną jakością obrazu i niskimi kosztami eksploatacji. Projektor XGA VPL-DX270 stanowi opłacalne,w pełni funkcjonalne narzędzie do wyświetlania wyraźnych,jasnych prezentacji w biurach,salach spotkań i klasach szkolnych. Jest lekki,nieduży i energooszczędny. Łatwo przygotować go do pracy i łączyć z innymi urządzeniami. Projektor ma jasność 3500 lumenów i wyświetla szczegółowy obraz o rozdzielczości XGA,który dobrze widać nawet w jasnym pomieszczeniu.

Podłączanie innych urządzeń ułatwiają dwa porty HDMI oraz złącze USB z systemem zasilania napięciem 5 V. Funkcja automatycznego uruchamiania przyspiesza rozpoczęcie prezentacji,a system szybkiego wyłączenia oszczędza czas i pozwala szybciej dotrzeć na kolejne spotkanie. Spośród innych funkcji ułatwiających prezentacje warto wymienić szablony siatek linii ułatwiających pisanie na tablicy elektronicznej oraz układ czasowy przypominający prelegentom,by nie nadużywali cierpliwości słuchaczy. W obniżeniu kosztów użytkowania pomagają pomysłowe,energooszczędne funkcje. Uproszczona konserwacja i bardzo długi okres eksploatacji lampy oznaczają krótsze przerwy w pracy urządzenia w klasach oraz biurach.

Kluczowe zalety

- Lekkość,małe wymiary i stylowy wygląd
- Jasny,wyraźny obraz wytwarzany przez światło o maksymalnej jasności 3500 lumenów
- Rozdzielczość XGA zapewniająca wyraźny obraz w czasie prezentacji
- Technologia 3LCD BrightEra
- Uniwersalność i wygoda przy podłączeniu
- Szybsze rozpoczynanie prezentacji
- Możliwość przeniesienia projektora bezpośrednio po wyłączeniu
- Lepszy wygląd notatek
- Lampa o przedłużonej żywotności
- Niższe koszty użytkowania
- Łatwy dostęp,prosta konserwacja
- Różne tryby ochrony ustawień

Cechy produktu

Lekkość,małe wymiary i stylowy wygląd

Projektor VPL-DX270 waży mało i ma niewielkie wymiary,dlatego łatwo można go przenosić ze spotkania na spotkanie lub między klasami.

Jasny,wyraźny obraz wytwarzany przez światło o maksymalnej jasności 3500 lumenów

Światło rzucane przez projektor jest na tyle silne,by zapewnić doskonałą widoczność prezentacji w każdej sali lekcyjnej czy konferencyjnej.

Rozdzielczość XGA zapewniająca wyraźny obraz w czasie prezentacji

Rozdzielczość XGA (1024x768) gwarantuje mnóstwo szczegółów w obrazie. Są one przydatne podczas wyświetlania prezentacji bezpośrednio z laptopa albo tabletu.

Technologia 3LCD BrightEra

Wydajny system paneli 3LCD jest wspomagany przez zaawansowaną technologię Sony BrightEra. Efekt jej wykorzystania przejawia się w spójnej jakości i wysokiej rozdzielczości obrazu oraz znakomitej niezawodności.

Tryby obrazu

Do wyboru jest siedem trybów obrazu,pozwalających dostosować sposób wyświetlania do rodzaju materiału. Należy do nich tryb Żywy,w którym obraz wydaje się jaśniejszy i odznacza się intensywną kolorystyką.

Uniwersalność i wygoda przy podłączeniu

Dwa porty HDMI oraz port USB z systemem zasilania (5 V,maks. 2 A) upraszczają podłączanie laptopów oraz innych urządzeń,jak miniaturowe komputery.

Szybsze rozpoczynanie prezentacji

Funkcja automatycznego uruchamiania wykrywa sygnał doprowadzony do wejścia HDMI lub VGA i powoduje włączenie lampy projektora,przygotowując go do rozpoczęcia prezentacji.

Możliwość przeniesienia projektora bezpośrednio po wyłączeniu

System szybkiego wyłączenia skraca czas studzenia wyłączanego projektora do 10 sekund. Oszczędza to czas i pozwala szybciej dotrzeć na kolejne spotkanie.

Czas prezentacji

Mówcy mogą kontrolować czas przewidziany na ich wystąpienie. Wskazanie czasu,wyświetlane w rogu ekranu,może rosnąć lub maleć.

Lepszy wygląd notatek

Do wyboru są różne szablony siatek i linii. Ułatwiają one pisanie i rysowanie przy projekcji na tablicę elektroniczną.

Lampa o przedłużonej żywotności

Energooszczędny zespół lampy umożliwia wydłużenie okresu jej eksploatacji do niespotykanego poziomu.

Niższe koszty użytkowania

Do obniżenia kosztów eksploatacji przyczynia się szereg energooszczędnych funkcji. Tryb automatyczny dostosowuje jasność lampy do zawartości obrazu. Funkcja zmniejszania jasności lampy stopniowo zmniejsza intensywność świecenia przy braku sygnału wejściowego lub po określonym czasie. Naciskając odpowiedni przycisk na pilocie, można natychmiast wygasić niepotrzebny obraz.

Łatwy dostęp, prosta konserwacja

Dostęp do lampy uzyskuje się od góry projektora. Ułatwia to wymianę, gdy projektor stoi na stole lub jest podwieszony pod sufitem. Konserwację upraszczają także wysuwany filtr powietrza i zdejmowana pokrywa chroniąca przed kurzem. Dzięki nim nie trzeba wyjmować projektora z uchwytu sufitowego.

Różne tryby ochrony ustawień

Poza trybem pełnej ochrony ustawień dostępny jest dodatkowy tryb, służący do tymczasowego zmieniania ustawień obrazu: w tym trybie zmienione ustawienia obowiązują tylko do wyłączenia projektora.

| Specyfikacja podstawowa

| | |
|----------------------------------|---|
| Opis produktu | Sony VPL-DX270 projektor 3LCD |
| Rodzaj urządzenia | Projektor 3LCD |
| Wbudowane urządzenia | Głośnik |
| Jasność (biel) | 3500 lumeny |
| Jasność (kolor) | 3500 lumeny |
| Współczynnik kontrastu | 4000:1 |
| Rozdzielczość | XGA (1024 x 768) |
| Współczynnik kształtu obrazu | 4:3 |
| Typ lampy | Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa 215 wat |
| Żywotność lampy | Do 3000 godzina(y) / do 10000 godzina(y) (tryb ekonomiczny) |
| Wejście sygnału video | RGB, całkowity sygnał video, sygnał z rozdzielonymi składowymi video (NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, NTSC 3.58) |
| Formaty video telewizji cyfrowej | 1080/60i, 480/60p, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 576/50p, 1080/50p, 1080/60p, 480/60i, 576/50i |
| Głośniki | Głośnik(i) - zintegrowany |
| Wymiary (szer./głęb./wys.) | 32.51 cm x 23.05 cm x 7.98 cm |
| Waga | 2.7 kg |

Specyfikacja rozszerzona

Ogólne

| | |
|----------------------|----------------|
| Rodzaj urządzenia | Projektor 3LCD |
| Wbudowane urządzenia | Głośnik |

Projektor

| | |
|--|---|
| Jasność (biel) | 3500 lumeny |
| Jasność (kolor) | 3500 lumeny |
| Jasność (zredukowana) | 2200 lumeny |
| Współczynnik kontrastu | 4000:1 |
| Rozmiar obrazu | 76 cm - 762 cm |
| Stosunek szerokości do odległości obrazu | 1.37 - 1.80:1 |
| Rozdzielczość | XGA - XGA (1024 x 768) (nieskompresowana) / 1600 x 1200 (resized) |

| | |
|--|---|
| Współczynnik kształtu obrazu | 4:3 |
| Format wyświetlania | 2 359 296 pikseli (1024 x 768) x 3 |
| Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom) | 92 Hz x 92 kHz |
| Typ lampy | Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa 215 wat |
| Żywotność lampy | Do 3000 godzina(y) / do 10000 godzina(y) (tryb ekonomiczny) |
| Sterowanie i regulacja | Korekcja zniekształcenia trapezowego |
| Języki OSD | Węgierski, czeski, indonezyjski, tajski, słowacki, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), wietnamski, perski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, norweski, portugalski, polski, |
| Charakterystyka | High-bandwidth Digital Content Protection System (HDCP), 3LCD Technology, BrightEra, Presentat |

Obiektyw

| | |
|---|-----------|
| Rodzaj regulacji ostrości | Manualny |
| Rodzaj zoomu | Manualny |
| Wskaźnik zoomu | 1,3x |
| Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych | Pionowy |
| Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych | -30 / +30 |

Wejście sygnału

video

| | |
|----------------------------------|--|
| System TV | NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, NTSC 3.58 |
| Sygnal video analogowy | RGB, całkowity sygnał video, sygnał z rozdzielonymi składowymi video |
| Interfejsy wideo | VGA, HDMI, component video, composite video |
| Formaty video telewizji cyfrowej | 1080/60i, 480/60p, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 576/50p, 1080/50p, 1080/60p, 480/60i, 576/50p |

Głośniki

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Typ | Zintegrowany |
| Tryb wyjścia dźwięku | Mono |
| Moc wyjściowa / kanał | 1 wat |
| Głośniki | 1 x kanał mieszany |

Rozszerzenie /
połączenie

| | |
|------------|---|
| Interfejsy | 1 x wejście zespolone wideo / RGB - 15 pin HD D-Sub (HD-15) 1 x wyjście sygnału audio - jack stereo słuchawkowy 3,5 mm 2 x HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x wejście sygnału zespolonego wideo - RCA 1 x USB (tylko zasilanie) |
|------------|---|

Różne

| | |
|----------------------|---|
| Akcesoria w zestawie | Walizka, osłona na obiektyw, pilot, bateria litowo-jonowa |
| Dołączone przewody | 1 x kabel VGA |

Wymiary i waga

| | |
|-----------|----------|
| Szerokość | 32.51 cm |
| Głębokość | 23.05 cm |
| Wysokość | 7.98 cm |
| Waga | 2.7 kg |

Parametry środowiska

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Minimalna temperatura pracy | 0 °C |
| Maksymalna temperatura pracy | 35 °C |
| Dopuszczalna wilgotność | 20 - 80% (non-condensing) |

| Zawartość opakowania

Sony VPL-DX270
Walizka, osłona na obiektyw, pilot, bateria litowo-jonowa
Kabel VGA

*Tech Data Polska nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub nieścisłości, które mogą występować w powyższym opisie produktu. Opis został sporządzony przez producenta/autoryzowanego przedstawiciela producenta i na jego treść Tech Data Polska nie ma wpływu. Opis ten nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.