

Sony Projektor VPL-EW315/WXGA (VPL-EW315)

Sony VPL-EW315 - 3LCD projector - 3800 lumeny - WXGA (1280 x 800) - 16:10 - HD 720p - 802.11 b/g/n bezprzewodowy / LAN



Projektor VPL-EW315 idealnie nadaje się do średnich i dużych klas szkolnych oraz pokoiów narad itp. Jest cichy, nieduży i wydajny. Dzięki jasności 3800 lumenów i rozdzielczości WXGA zapewnia szczegółowy obraz, który dobrze widać nawet w jasnym pomieszczeniu. Technologia 3LCD firmy Sony gwarantuje naturalną, żywą kolorystykę. Model VPL-EW315 doskonale sprawdza się w zintegrowanych środowiskach audiowizualnych i informatycznych. Jest wyposażony w dwa złącza HDMI oraz port USB z funkcją bezpośredniego wyświetlania z komputera (Direct USB Display). Wygodę użytkownika zwiększa funkcja nadawania nazw wejściom.

Dzięki niej można szybko sprawdzić na ekranie nazwę podłączonego urządzenia. Projektor VPL-EW315 współpracuje także z siecią komputerową i pozwala na wyświetlanie prezentacji z maksymalnie czterech równocześnie podłączonych komputerów PC/Mac. Na spotkania nie trzeba nawet zabierać komputera: źródłem wyświetlanej prezentacji może być pamięć USB. Do obniżenia kosztów eksploatacji urządzenia przyczynia się szereg energooszczędnych funkcji i lampa o przedłużonej żywotności. Dodatkowym ułatwieniem przy konserwacji jest system dostępu do lampy: od tyłu urządzenia.

Kluczowe zalety

Jasny, wyraźny obraz wytwarzany przez światło o maksymalnej jasności 3800 lumenów

Technologia 3LCD BrightEra

Rozdzielczość WXGA

Duża moc wyjściowa dźwięku

Zaawansowane funkcje oszczędzania energii

Szybkie kończenie projekcji

Wyświetlanie multimediiów z pamięci USB

Dwa wejścia HDMI

Funkcja USB Display - podłączanie komputera jednym przewodem

Nadawanie własnych nazw wejściom

Łatwiejsza konserwacja

Cicha praca

Cechy produktu

Jasny, wyraźny obraz wytwarzany przez światło o maksymalnej jasności 3800 lumenów

Maksymalna jasność projektora VPL-EW315 (w trybie dużej jasności lampy) wynosi 3800 lumenów. Pozwala to na uzyskanie jasnego, wyraźnego obrazu w większych klasach i salach konferencyjnych. Do wyboru są trzy tryby jasności dostosowane do różnych warunków - od światła dziennego po zaciemnione pomieszczenie.

Technologia 3LCD BrightEra

Wydajny system paneli 3LCD, wspomagany przez zaawansowaną technologię Sony BrightEra, zapewnia wysoką jasność, spójność i rozdzielczość obrazu, wierną kolorystykę oraz imponującą niezawodność.

Rozdzielczość WXGA

Rozdzielczość WXGA (1280 x 800) i proporcje 16:10 gwarantują szczegółowy obraz. Ułatwiają też bezpośrednie wyświetlanie obrazu z laptopa, urządzenia mobilnego czy odtwarzacza DVD.

Duża moc wyjściowa dźwięku

Wbudowany głośnik monofoniczny ma dużą moc wyjściową. Dzięki temu ścieżka dźwiękowa do filmu jest dobrze słyszalna bez dodatkowych wzmacniaczy.

Zaawansowane funkcje oszczędzania energii

Zaawansowana technologia lampy umożliwia użycie różnych funkcji zmniejszających zużycie energii. Tryb automatycznego zmniejszania jasności lampy zapewnia oszczędność energii, gdy projektor pozostaje włączony, a nie jest używany. Tryb automatyki obrazu samoczynnie dostosowuje intensywność światła do wyświetlanego obrazu. Naciśnięcie przycisku na pilocie pozwala tymczasowo wygasić obraz i radykalnie zmniejszyć pobór mocy.

Szybkie kończenie projekcji

Nikt nie lubi beczynnienie czekać. Projektor można natychmiast wyłączyć i odłączyć od zasilania - bez długiego wyczekiwania na jego wystygnięcie.

Wyświetlanie multimediiów z pamięci USB

Po podłączeniu pamięci USB można bez używania komputera wyświetlać zdjęcia, obrazy i grafikę.

Dwa wejścia HDMI

Dwa wejścia HDMI pozwalają na podłączanie urządzeń z portami HDMI, takich jak komputery czy urządzenia do strumieniowej transmisji multimediiów.

Funkcja USB Display - podłączanie komputera jednym przewodem

Do reprodukcji obrazu i dźwięku z komputera PC lub Mac potrzebny jest tylko jeden przewód USB - nie trzeba nawet instalować żadnych dodatkowych sterowników.

Nadawanie własnych nazw wejściom

Można nadawać wejściom sygnału własne nazwy, takie jak "Odtwarzacz BD", "Komputer" czy "Kamera do dokumentów". Ułatwia to identyfikację podłączonych i używanych urządzeń.

Łatwiejsza konserwacja

Dostęp do lampy uzyskuje się obecnie od tyłu projektora. Ułatwia to wymianę lampy, gdy projektor jest zamontowany w uchwycie sufitowym.

Cicha praca

Cicha praca wentylatora nie przeszkadza widzom w takich miejscach, jak klasy czy salki spotkań.

| Specyfikacja podstawowa

Opis produktu	Sony VPL-EW315 3LCD projector
Rodzaj urządzenia	3LCD projector - High Definition 720p
Wbudowane urządzenia	Głośnik
Jasność	3800 lumeny
Jasność (kolor)	3800 lumeny
Współczynnik kontrastu	3700:1
Rozdzielczość	WXGA (1280 x 800)
Współczynnik kształtu obrazu	16:10
Typ lampy	Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa 225 wat
Żywotność lampy	Do 4000 godzina(y) / do 10000 godzina(y) (tryb ekonomiczny)
Wejście sygnału video	RGB, S-Video, całkowity sygnał video, sygnał z rozdzielonymi składowymi video (NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, PAL 60, NTSC 3.58), IEEE 802.11 b/g/n bezprzewodowy / LAN
Formaty video telewizji cyfrowej	575/50p, 1080/60i, 480/60p, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p, 480/60i, 576/50i
Głośniki	Głośnik(i) - zintegrowany
Zasilanie	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności	300 wat
Wymiary (szer./głęb./wys.)	36.5 cm x 25.2 cm x 96.2 cm
Waga	4.1 kg

Specyfikacja rozszerzona

Ogólne

Rodzaj urządzenia	3LCD projector - HD 720p
Wbudowane urządzenia	Głośnik
Praca w sieci	Ethernet

Projektor

Jasność	3800 lumeny
Jasność (kolor)	3800 lumeny
Jasność (zredukowana)	2500 lumeny
Współczynnik kontrastu	3700:1
Rozmiar obrazu	76 cm - 762 cm

Stosunek szerokości do odległości obrazu	1.1 - 1.79:1
Rozdzielczość	WXGA - WXGA (1280 x 800) (nieskompresowana) / 1600 x 1200 (resized)
Współczynnik kształtu obrazu	16:10
Format wyświetlania	3 072 000 pikseli(1280 x 800) x 3
Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom)	92 Hz x 92 kHz
Typ lampy	Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa 225 wat
Żywotność lampy	Do 4000 godzina(y) / do 10000 godzina(y) (tryb ekonomiczny)
Języki OSD	Węgierski,czeski,indonezyjski,tajski,słowacki,chiński (tradycyjny),chiński (uproszczony),wietnamski,perski,angielski,niemiecki,francuski,włoski,norweski,portugalski,polski,
Charakterystyka	3LCD Technology,BrightEra,USB Viewer,możliwość zdalnego sterowania za pomocą pilota

Obiektyw

Rodzaj regulacji ostrości	Manualny
Rodzaj zoomu	Manualny
Wskaźnik zoomu	1,6x
Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych	Pionowy
Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych	-20 / +20

Wejście sygnału

video

System TV	NTSC,SECAM,PAL,PAL-N,PAL-M,NTSC 4.43,PAL 60,NTSC 3.58
Sygnal video analogowy	RGB,S-Video,całkowity sygnał video,sygnał z rozdzielonymi składowymi video
Interfejsy wideo	VGA,HDMI,composite video,S-Video
Formaty video telewizji cyfrowej	575/50p,1080/60i,480/60p,720/60p,1080/50i,720/50p,1080/50p,1080/60p,480/60i,576/50
Protokoły transmisji obrazu w sieci LAN i bezprzewodowej	LAN przewodowy,Wi-Fi

Głośniki

Typ	Zintegrowany
Tryb wyjścia dźwięku	Mono

Moc wyjściowa / kanał 16 wat

Głośniki 1 x kanał mieszany

Rozszerzenie / **połączenie**

Interfejsy

- 1 x wejście VGA / składowa video - 15 pin HD D-Sub (HD-15)
- 1 x RGB - 15 pin HD D-Sub (HD-15)
- 2 x wejście sygnału audio - jack stereo słuchawkowy 3,5 mm
- 2 x HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A
- 1 x wejście S-Video - 4 pin mini-DIN
- 1 x wejście sygnału zespolonego video - RCA
- 1 x wyjście VGA - 15 pin HD D-Sub (HD-15)
- 1 x wyjście sygnału audio - jack stereo słuchawkowy 3,5 mm
- 1 x serial RS-232C - 9 pin D-Sub (DB-9) (zarządzający)
- 1 x sieć - RJ-45
- 1 x USB - 4 pin USB Typ A
- 1 x USB - 4 pin USB Type B
- 1 x wejście mikrofonu - jack stereo słuchawkowy 3,5 mm

Różne

Akcesoria w zestawie Pilot bezprzewodowy, bezprzewodowy LAN

Zasilanie

Napięcie nominalne AC 120/230 V (50/60 Hz)

Zużycie energii w trybie aktywności 300 wat

Zużycie energii w stanie czuwania 0.5 wat

Wymiary i waga

Szerokość 36.5 cm

Głębokość 25.2 cm

Wysokość 96.2 cm

Waga 4.1 kg

Parametry **środowiska**

Minimalna temperatura pracy 0 °C

Maksymalna temperatura pracy 40 °C

Dopuszczalna wilgotność 20 - 80% (non-condensing)

Emisja dźwięku (tryb ekonomiczny) 29 dB

| Zawartość opakowania

Sony VPL-EW315

Pilot bezprzewodowy, bezprzewodowy LAN

*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.