

Sony Projektor VPL-EX435/3200lm XGA2X RGBUSB S-Vide(VPL-EX435)
Sony VPL-EX435 - 3LCD projector - 3200 lumeny - XGA (1024 x 768) - 4:3 720p - LAN



| Specyfikacja podstawowa

Opis produktu	Sony VPL-EX435 3LCD projektor
Rodzaj urządzenia	3LCD projektor 720p
Wbudowane urządzenia	Głośnik
Jasność (biel)	3200 lumeny
Jasność (kolor)	3200 lumeny
Współczynnik kontrastu	20000:1
Rozdzielczość	XGA (1024 x 768)
Współczynnik kształtu obrazu	4:3
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),LAN
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
Zasilanie	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności	320 wat
Wymiary (szer./głęb./wys.)	36.5 cm x 25.2 cm x 9.62 cm
Waga	3.9 kg

Specyfikacja rozszerzona

Ogólne

Rodzaj urządzenia	3LCD projektor 720p
Wbudowane urządzenia	Głośnik
Praca w sieci	Ethernet

Projektor

Jasność (biel)	3200 lumeny
Jasność (kolor)	3200 lumeny
Współczynnik kontrastu	20000:1
Rozmiar obrazu	76 cm - 762 cm

Stosunek szerokości do odległości obrazu	1.47 - 1.77:1
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 225 wat
Żywotność lampy	Do 4000 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, tryb auto

Obiektyw

Rodzaj regulacji ostrości	Manualny
Rodzaj zoomu	Manualny
Wskaźnik zoomu	1,2x
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, 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, RGB
Formaty video telewizji cyfrowej	1080/60i, 480/60p, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 576/50p, 1080/50p, 1080/60p, 480/60i, 576/50p
Protokoły transmisji obrazu w sieci LAN i bezprzewodowej	LAN przewodowy

Głośniki

Typ	Zintegrowany
-----	--------------

Tryb wyjścia dźwięku	Mono
Moc wyjściowa / kanał	16 wat
Głośniki	1 x kanał mieszany

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy	1 x wejście zespolone video / RGB - 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
----------------------	---------------------

Zasilanie

Źródło zasilania	AC
Napięcie nominalne	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności	320 wat
Zużycie energii w stanie czuwania	0.5 wat

Wymiary i waga

Szerokość	36.5 cm
Głębokość	25.2 cm
Wysokość	9.62 cm
Waga	3.9 kg

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy	0 °C
Maksymalna temperatura pracy	40 °C
Dopuszczalna wilgotność	20 - 80% (non-condensing)
Emisja dźwięku	33 dB

Emisja dźwięku
(tryb ekonomiczny) 29 dB

| Zawartość opakowania

Sony VPL-EX435
Pilot bezprzewodowy

*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.