

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Projektor SONY VPL-EX275**

Cena **2 998,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Przenośny projektor Sony VPL-EX275 o jasności 3700 lumenów nadaje się do klasy lub sali konferencyjnej. Posiada wysoki współczynnik kontrastu 3000: 1, trzy nieorganiczne panele LCD BrightEra i elastyczny obiektyw z zoomem 1.6x oraz ręczne ustawianie ostrości i zoomu. Może rzutować na ekranach od 30 "do 300". Projektor jest również wyposażony w trzy mini D-sub 15 pin, złącza USB i wejścia HDMI, Ethernet LAN i głośnik 16W. Liczne tryby ECO : tryb oszczędzania energii, ściemnianie lampy oraz 4 tryby lampy (wysoki, standardowy, niski i auto). Tryb Auto jest kontrolowana przez jasność obrazu. Projektor wyświetla się natywną rozdzielczością 1024 x 768, ale sygnał wideo jest zdolny do wyświetlania rozdzielczości do 1080 / 60p i 1080 / 60i. A maksymalna rozdzielczość ekranu dla wejścia sygnału komputerowego to UXGA 1600 x 1200. Wykorzystuje również systemy koloru SECAM, PAL i NTSC. Inną cechą VPLEX275 jest zsynchronizowany cykl lampy i konserwacji filtra. Lampa jest przystosowane do 7000 godzin w trybie niskiej i cykl czyszczenia filtra jest również oceniany na 7000 godzin, więc można wymienić je w tym samym czasie. Wysoki poziom Lumenów Projektor posiada jasność 3700 lumenów i trzy tryby(wysoki, standardowy i niski) . Nieorganiczna Technologia LCD

VPLEX275 posiada trzy BrightEra 0.63 "nieorganiczne panele LCD dla lepszej jakości obrazu i lepszy kontrast. Tryby ECO Różnorodność trybów oszczędzania energii obejmują wskaźnik ECO, wyciszenie obrazu, ściemnianie lampy i 4 tryby lampy (wysoki, standardowy, niski i auto). Tryb lampy Auto jest kontrolowana przez jasność obrazu. Opcje połączeń Projektor oferuje szereg połączeń I / O opcje, w tym HDMI, LAN RJ-45 Ethernet, USB, S-Video i 3x mini D-Sub 15-pin.<!-- opis produktu --> <!-- zestawy -->

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-EX275
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3

Jasność	3700
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.43
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.28