

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa	Projektor SONY VPL-EW275
Cena	4 012,69 zł
Producent	Sony

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Projektor VPL-EW275 jest wyposażony w technologię 3LCD, która zapewnia ostry i jasny obraz w rozdzielczości WXGA. Współczynnik kontrastu wynosi 3000:1, zaś jasność 3700 ANSI lumenów, co sprawia, że sprawdza się prawie w każdych warunkach oświetleniowych w domu, biurze lub do użytku mobilnego. Zapewnia łączność HDMI oraz duży wybór opcji podłączania (Cinch-Video S-Video RS232 USB Typ A USB Typ B 3,5 mm Mini Jack RJ45). Poza tym, obsługuje bezprzewodowe prezentacje z opcjonalnym modulem USB IFU-WLM3 i prezentacje bez komputera przez USB media viewer. Jest też tryb Eco, który obniża koszty zużycia energii i jednocześnie przedłuża żywotność lampy do 7000 godzin. VPLEW275 posiada wbudowany interfejs sieciowy RJ-45, który pozwala na zdalną obsługę projektora za pomocą sieci komputerowej - istnieje także możliwość zastosowania sieci WLAN (opcjonalny moduł USB IFU-WLM3). Port Ethernet umożliwia łączność z Crestron, AMX i PJ-Link. Projektor posiada również panele 3LCD Bright Era, 12-bitową cyfrową 3D korekcję gamma dla lepszego wizualnego efektu, automatyczną korekcję efektu trapezowego, głośnik 16W i funkcję ściemniania lampy.

Podstawowe cechy:

Kontrast: 3.000 : 1

System projekcyjny: 3 x LCD TFT Panel

Jasność: 3.700 / 2.100 / 1.600 ANSI Lumenów

1.6x zoom optyczny

Rozdzielczość natywna XGA (1.024 x 768)

Żywotność lamp: 3000 h / 7000h

Funkcja przeglądarki obrazów USB

Współczynnik projekcji: 1.10-1.79

Wbudowany 16W głośnik

Użyteczne interfejsy m.in. HDMI, Dual RGB (VGA), Composite Video, wejścia mikrofonowe i USB

Wyposażony w panele 3LCD Bright Era

12-bitowa 3D cyfrowa korekcja gamma

Funkcja lampy: autoprzyciemnianie

Automatyczna funkcja regulacji jasności (w zależności od zawartości)

Tryb Eco oszczędności energii

Zsynchronizowana konserwacja lampy i filtra

<!-- zestawy -->