

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY



Nazwa **Projektor SONY VPL-EW225**

Cena **2 342,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Projektor VPL-EW225 Sony doskonale sprawdza się w sektorze biznesowym i edukacyjnym. Wyposażony w nowoczesną technologię projekcji 3LCD, zapewnia bardzo wyraźny obraz w rozdzielczości WXGA (1280 x 800 pikseli). VPL-EW225 oferuje obraz o kontraście 2300:1 i jasności 2600 ANSI lumenów, co pozwala na prowadzenie prezentacji w pomieszczeniach o niepełnym zaciemnieniu. Obsługuje bezprzewodowe prezentacje z opcjonalnym modułem USB IFU-WLM3 i prezentacje bez PC. Jest też tryb Eco, który obniża koszty zużycia energii, a jednocześnie przedłuża żywotność lampy do 7000 godzin. VPLEW225 wyposażony jest w gniazdo RJ-45 złącze Ethernet do integracji sieci i administracji systemu, co czyni go idealnym urządzeniem w klasie i środowiskach korporacyjnych Port Ethernet umożliwia łączność z Crestron, AMX i PJ-Link. Projektor posiada również panele 3LCD Bright Era, 12-bitową cyfrową 3D korekcję gamma dla lepszych efektów wizualnych, automatyczną korekcję efektu trapezowego, głośnik 16W i funkcję ściemniania lampy.

Podstawowe cechy:

Kontrast: 2300 : 1

Jasność: 2.600 / 1.900 ANSI Lumenów

Wyposażony w panele 3LCD Bright Era

Do 7000 godzin oczekiwana żywotność lampy

Rozdzielczość natywna WXGA (1.280 x 800)

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

12-bitowa 3D cyfrowa korekcja gamma

Funkcja lampy: autoprzyciemnianie

Tryb Eco oszczędności energii

Głośność: 30 dB

Wbudowany 16W głośnik

Funkcja przeglądarki obrazów USB

Pilot: RM-PJ8

RJ-45 do sterowania i monitorowania sieci

Lampa: LMP-E212

1.3x zoom optyczny
WIFI-Moduł: IFU-WLM3
<!-- zestawy -->

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-EW225
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	2600
Kontrast (...:1)	2300
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.38
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.8