

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY



Nazwa **Projektor SONY VPL-EX226**

Cena **1 999,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Ogólne

Model na rok

2013

Kolor

Biały

Załączone wyposażenie

Pilot, Baterie do pilota, Przewód mini D-sub, Kabel zasilający, Karta WEEE

Gwarancja (projektor/lampa)

36 miesięcy, 36 miesięcy lub 3000 godzin

Obraz

Rozdzielczość optyczna

1024 x 768

Rozdzielczość maksymalna

1600 x 1200

Kontrast

3000:1

Jasność ANSI [lumen]

2100

Proporcje obrazu

4:3

Przekątna ekranu - min. [m]

0.76

Przekątna ekranu - maks. [m]

7.62

Inne

Jasność w trybie niskiej jasności: 1600 ANSI lumen, Jasność w trybie wysokiej jasności: 2700 ANSI lumen

Dźwięk

Wbudowane głośniki

TAK
Moc głośników [W]
16
Inne
1 głośnik
Funkcje
Konfiguracja
Menu wyświetlane na ekranie (OSD)
Funkcje obrazu
Ręczne ustawianie ostrości, Zoom
Korekcja zniekształceń Keystone
W pionie +/- 30 stopni
Zastosowane technologie
OSD , Eco
Mode
Pilot
TAK
Techniczne
Technologia obrazu
3LCD
Przetwornik obrazu
3 x 0.63 cala
HDTV
720p, 1080i, 1080p
Żywotność lampy [h]
5000
Moc lampy [W]
210
Inne
Żywotność lampy w trybie niskiej jasności: 7000 godzin, Żywotność lampy w trybie wysokiej jasności: 3000 godzin, Bright Era LCD Panel, Pobór mocy w trybie wysokiej jasności (zasilanie AC 220-240 V): 285 W, Pobór mocy w trybie standard (zasilanie AC 220-240 V): 250 W, Pobór mocy w trybie niskiej jasności (zasilanie AC 220-240 V): 222 W, Pobór mocy w trybie czuwania Standard (zasilanie AC 220-240 V): 5.9 W, Pobór mocy w trybie czuwania Low (zasilanie AC 220-240 V): 0.5 W
Złącza
Wejście S-Video
TAK
Wejście Euro
NIE
HDMI
TAK, HDCP
Złącza komputerowe
3 x Mini D-sub, RJ-45, 1 x USB Typ A, 1 x USB Typ B, RS-232
Zastosowane technologie
HDMI ,
Ethernet ,
RS232c , USB
Inne
Wyjście audio stereo mini jack, RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, Wejście mikrofonu mini jack
Fizyczne
Wysokość [mm]
96.2
Szerokość [mm]
365
Głębokość [mm]

252

Waga [kg]

4.1

Powyższy opis techniczny pochodzi od zewnętrznego dostawcy treści. Faktyczne parametry produktu mogą się różnić od podanych na stronie.