

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

# SONY



Nazwa **Projektor SONY VPL-EX120**

Cena **2 420,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

Projektor SONY VPL-EX120 jest to w pełni funkcjonalny projektor, który zapewnia ostry i jasny obraz o najwyższej szczegółowości.

Projektor SONY VPL-EX120 posiada lampę o mocy 210 W i rozdzielczość podstawową XGA (1024 x 768). Żywotność lampy w trybie normalnym to 3000 godz. Urządzenie waży 3,2 kg. Minimalna wielkość obrazu wyświetlanego wynosi 30 cali. VPL-EX120 wyświetla obraz w formacie 4:3. Rozdzielczość maksymalna urządzenia wynosi UXGA (1600 x 1200). Maksymalna wielkość obrazu wyświetlanego przez urządzenie to 300 cali. Korekta pionowa wynosi +,-30 Stopni. Jasność projektora to 2600 ANSI lumenów. Wymiary projektora : 313x278x129 mm. Projektor posiada kontrast 2500 :1.

Funkcje:

Lampa i filtr - synchroniczna konserwacja Kiedy nadszedł czas, aby oczyścić filtr powietrza, komunikat przypomnienia jest wyraźnie widoczny na ekranie. Podobnie jak w przypadku lamp, filtr powietrza ma przybliżoną 6000-godzinny cykl czyszczenia. Filtr powinien być czyszczony, gdy lampa zostaje zmieniona, oszczędzając wysiłek i koszty utrzymania.

Przycisk Tryb Eco Za pomocą jednego naciśnięcia przycisku trybu Eco w projektorze lub pilocie, użytkownicy mogą przejść do ustawień Eco.

Tryb oszczędzania energii Jeżeli brak jest sygnału wejściowego przez 10 minut, lampa projektora wyłączy się automatycznie.

Niskie zużycie energii Projektor VPL-EX120 oferuje wyjątkowo niskie zużycie energii, dzięki czemu użytkownicy mogą uzyskać znaczne oszczędności kosztów ich energii.

Prosta wymiana projektora Standardowy obiektyw 1.3x zoom umożliwia elastyczność instalacji przy wymianie istniejącego projektora VPL-EX120. Nie ma potrzeby zmiany pozycji montażu sufitowego.

Wysoka jakość obrazu i jasność Projektor VPL-EX120 oferuje wysoką jakość obrazu i jasność, dzięki połączeniu zaawansowanej generacji nieorganicznych paneli LCD, które wykorzystują technologię BrightEra Sony z systemem projekcji 3LCD.

12-bitowa korekcja gamma 3D Projektor VPL-EX120 wykorzystuje 12-bitowy układ korekcji gamma 3D,

która zapewnia bardzo dokładną korekcję gamma, uzyskując płynne przejścia tonalne i bogatszą skalę szarości.

I / P Konwersja i Film Mode Technologia przetwarzania sygnału wideo, która włączyła się w Sony VPL-EX120 oferuje konwersję I / P i 2 - 3 pull-down do generowania wysokiej jakości obrazów o wyjątkowej jasności.

Rozdzielczość XGA Rozdzielczość XGA 1024 x 768 zawiera 60% więcej pikseli w porównaniu do rozdzielczości SVGA 800 x 600. W rezultacie, rozdzielczość XGA zapewnia znacznie większą szczegółowość i lepszy obraz.

Off and GoPo prezentacji VPL-EX120 może być natychmiast przeniesiony do następnego miejsca. Nie ma potrzeby czekać na zatrzymanie pracy wentylatora.

Stopklatka Funkcja zamrażania obrazu umożliwia prezyderowi przygotowanie lub przejście do następnego obrazu.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>VPL-EX120</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>2600</b>
Kontrast (...:1)	<b>2500</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.41</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.82</b>