

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY



Nazwa **Projektor SONY VPL-DX140**

Cena **2 286,99 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Projektor VPL-DX140 o jasności 3200 lumenów ma natywną rozdzielczość XGA 1024 x 768, współczynnik kontrastu do 2500: 1. Projektor wyposażony jest w elastyczny cyfrowy zoom 1.3x. Może obsługiwać NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N i sygnały video SECAM. Panele 3LCD BrightEra Sony są wykonane z materiałów nieorganicznych, zamiast materiałów organicznych, które sprawiają, że bardzo odporne. Projektor Sony posiada przewidywaną żywotność lampy 7000 godzin w trybie ekonomicznym, która jest zsynchronizowana z filtrem tak, że oba elementy są wymieniane w tym samym czasie. Funkcje eko projektora zapewniają niski całkowity koszt posiadania poprzez 7000 godzin pracy lampy, trzy tryby jasności lampy, auto ściemnianie lampy i obrazu. Maksymalna jasność 3200 lumenów i sześć trybów obrazu. Projektor posiada sześć dostępnych trybów obrazu dla prawidłowej jakości obrazu; dynamiczny, standardowy, gry, salon, kino i prezentacja. Z sześciu trybów obrazu oraz trzech trybów jasności, użytkownicy mogą wybrać najbardziej odpowiedni tryb obrazu / jasności w zależności od źródła obrazu i otoczenia.

7000 godzin pracy lampy Rozszerzona żywotność lampy jest możliwe dzięki systemowi sterowania, który zmniejsza rozszerzanie odstępów i gradację jasności. a także systemowi chłodzenia.

3-LCD Technologia BrightEra Technologia paneli nieorganicznych 3LCD Sony BrightEra™ zapewnia wyższą jakość obrazu, znacznie większą jasność, zwiększoną efektywność, lepszy kontrast, konsekwentną stabilność kolorów oraz większą wytrzymałość i dłuższy okres użytkowania. Wbudowane środki bezpieczeństwa

Projektor ma pakiet środków bezpieczeństwa, w tym ochrony hasłem i fizyczne antykradzieżowe punkty kontrolne

Tryb Eco Użytkownicy mogą wybrać tryby oszczędzania energii ECO. Najbardziej efektywny tryb jest dostępny za pośrednictwem jednego przycisku, a dalsze są dostępne za pośrednictwem łatwo zrozumiałego systemu menu.

Przyciemnianie lampy Z funkcją ściemniania lampy projektor może zmniejszyć zużycie energii i jasność o 10-15%. Po pewnym czasie wstępnym określonym przez użytkownika, jasność i zużycie energii zmniejsza się do 30% zużycia energii. Błyskawicznie 100% jasności powraca z nowym wejściem sygnału do projektora. Pionowa regulacja Keystone

Projektor może skorygować zniekształcenia trapezowe

w zakresie +/- 30% w pionie. Czyszczenie filtra w tym samym czasie co wymiana lampy Filtr musi być czyszczony jedynie wtedy, gdy nowa lampa jest zakładana.

Zamrożenie obrazu Zamrożenie obrazu jest przydatne podczas prezentacji, jeśli trzeba patrzeć na inne materiały na ekranie komputera.

Podstawowe cechy:

Jasność: 3.200 / 1.900 ANSI Lumenów

Rozdzielczość natywna XGA (1.024 x 768)

Kontrast: 2.500 : 1

Współczynnik projekcji: 1,44-1,77:1

System projekcji: 3 x 0,63" LCD TFT Panel

Full HD 1080p

Cyfrowy Zoom X4

Zamrożenie obrazu

Direct Power Off

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-DX140
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3200
Kontrast (...:1)	2500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.81