

Sony VPL-CX236 Projektor Biznesowy Salon Poznań



Cena: 5 190 zł

Important Properties

Product Description

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

Największe zalety do zastosowania w szkołach i salach konferencyjnych to jasny obraz o wysokiej rozdzielczości, prosta konfiguracja i niskie koszty eksploatacji

Energooszczędny projektor VPL-CX236 zapewnia swobodę instalacji, wysoką jakość obrazu i niski całkowity koszt utrzymania, a jego stylowe wzornictwo doskonale komponuje się z każdym wystrojem wnętrza.

Możliwość zmiany osi obiektywu/zbliżenia i funkcje korekcji obrazu ułatwiają dopasowanie każdego obrazu do ekranu, nawet w przypadku wyświetlania pod kątem.

Ponadto projektory te zostały zaprojektowane z myślą o efektywności energetycznej i uzyskaniu niskiego całkowitego kosztu utrzymania. Wyposażono je w trwałą lampę, automatyczną funkcję oszczędzania energii, dzięki której charakteryzują się niskim poborem energii, oraz funkcję wygaszania obrazu z technologią sterowania lampą.

Każdy model wyświetla obraz o wysokiej jakości. Projektor VPL-CX236 pozwala uzyskać jasność 4 100 lumenów* oraz umożliwia wyświetlanie obrazów wysokiej jakości w rozdzielczości XGA.

Dzięki zastosowaniu zaawansowanych rozwiązań i funkcji, których można oczekiwać od firmy Sony, a w szczególności dzięki łatwej instalacji, użyteczności, oszczędności energii, niskim wymaganiom w zakresie konserwacji, a także niezawodnej jakości obrazu, projektor VPL-CX236 nadaje się idealnie do sal lekcyjnych i konferencyjnych o średniej lub dużej wielkości oraz wielu podobnych miejsc.

Dane techniczne:

System wyświetlania:

Trzy panele LCD

Rozmiar efektywnego obszaru wyświetlania:

"0,63" (16 mm) x3, BrightEra, proporcja boków 4:3"

Liczba pikseli:

2,359,296 pikseli (1024 x 768 x 3)

Ostrość: Ręcznie

Powiększanie — elektrycznie/ręcznie: Ręcznie

Powiększenie — współczynnik: Ok. x 1,45

Współczynnik projekcji: Od 1,66:1 do 2,41:1

Zmiana osi obiektywu — elektrycznie/ręcznie: Ręcznie

Zakres zmiany osi obiektywu:

W pionie: +/- 5%

W poziomie: +/- 4%

Typ: Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa

Moc: Typ 245 W

Tryb jasności lampy:
wysoki 3000 godz.
standardowy 4000 godz.
niski 5000 godz.

Cykl czyszczenia/wymiany filtra (maks.):
Zaleca się równoczesną wymianę filtra i lampy
Rozmiar ekranu: Od 40" do 300" (od 1,02 m do 7,62 m) (mierzone po przekątnej)

Tryb jasności lampy: wysoki 4100 lm
Tryb jasności lampy: standardowy 3100 lm
Tryb jasności lampy: niski 2200 lm
Tryb jasności lampy: wysoki 4100 lm
Tryb jasności lampy: standardowy 3100 lm
Tryb jasności lampy: niski 2200 lm

Współczynnik kontrastu (pełna biel/pełna czerń): 3100:1
Głośnik: 10 W x 1 (monofoniczny)
W poziomie: Od 19 kHz do 92 kHz
W pionie: 48 do 92 Hz

Wejście sygnału komputerowego:
Maksymalna rozdzielczość wyświetlania: UXGA 1600 x 1200*3
Wejście sygnału wideo:
NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i
System koloru: NTSC 3.58, PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N, PAL 60

Keystone W pionie: +/- 30°
Keystone W poziomie: +/- 20°

INPUT A:
Złącze sygnału wejściowego RGB / Y PB PR: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie)
Złącze wejściowe dźwięku: Mini jack stereo

INPUT B:
Złącze wejściowe RGB: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie)
Złącze wejściowe dźwięku: Mini jack stereo

INPUT C:
Złącze wejścia HDMI: złącze 19-stykowe HDMI, obsługa zabezpieczeń HDCP
Wejście D Złącze wejścia HDMI: złącze 19-stykowe HDMI, obsługa zabezpieczeń HDCP

WEJŚCIE WIDEO:
Złącze wejściowe wideo: Gniazdo RCA
Złącze wejściowe dźwięku: Gniazdo RCA (x2)

OUTPUT:
Złącze wyjściowe monitora*4: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie)
Złącze sygnału wyjściowego audio*5: Minijack stereo (wyjście zmienne)

PILOT:
Złącze 9-stykowe D-sub (męskie) / RS232C
LAN RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX

Wymiary (szer. x wys. x gł.) (bez wystających elementów):
Ok. 406 x 113 x 330,5 mm
Waga: Ok. 5,6 kg
Dołączony model pilota zdalnego sterowania RM-PJ8