

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

Canon



Nazwa **Projektor Canon LV-X300**

Cena **1 979,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

Canon LV-X300 łatwy w obsłudze przenośny projektor XGA ze złączem do obsługi sygnału cyfrowego, zapewniający jasny i wyraźny obraz

Canon LV-X300 umożliwia wyświetlanie jasnego, szczegółowego obrazu w klasycznym formacie 4:3. Niezawodny, niewielki oraz cichy projektor o rozdzielczości XGA, wyposażony w złącze HDMI.

Korzyści Klasyczna rozdzielczość XGA (1024 x 768 pikseli) zapewnia precyzyjny i dokładny obraz. Jasność na poziomie 3000 lumenów oraz współczynnik kontrastu 2300:1 zapewniają jasne i żywe obrazy. Obiektyw o współczynniku zbliżenia 1,1x umożliwia elastyczne dostosowywanie

projektora. Kompaktowy i lekki: tylko 2,5 kg. Korekcja trapezowa w pionie. Trwałość lampy 5000 godz. (6000 godz. w trybie Eco). Port HDMI™ i 2 porty VGA. Port sieciowy RJ-45 do obsługi zdalnego sterowania i monitorowania. Wbudowany głośnik 10 W. Cechy kluczowe: DLP, DLPCrestron, Crestron, Port HDMI, Port HDMI, Standardowy protokół sterowania, Standardowy protokół sterowania

Cechy szczególne: jasny, wyraźny i wiernie odwzorowany obraz. Model LV-X300 zachwyci nabywców z ograniczonym budżetem poszukujących jasnego, przenośnego projektora wysokiej jakości.

Rozdzielczość macierzysta XGA (1024 x 768 pikseli), jasność 3000 lumenów oraz współczynnik kontrastu 2300:1, a także zastosowana w projektorze technologia zapewniają ostry i precyzyjny obraz.

Zastosowany w modelu LV-X300 obiektyw o współczynniku zbliżenia 1,1x zwiększa możliwości dostosowania projektora — to istotna zaleta w mniejszych przestrzeniach, takich jak pokoje konferencyjne.

Wygodne przenoszenie: Ważący zaledwie 2,5 kg model LV-X300 jest wystarczająco lekki, aby można było go przenosić. To doskonały wybór dla firm i instytucji edukacyjnych, w których może być konieczne wyświetlanie obrazu w wielu salach na terenie kampusu lub siedziby firmy.

Łatwa instalacja: Korekcja trapezowa w pionie (+/- 30 stopni) pozwala zachować doskonałą geometrię

obrazu nawet w ciasnych pomieszczeniach. Funkcja korekcji koloru ekranu stanowi dodatkową pomoc w uzyskiwaniu doskonałych rezultatów przy braku dostępu do ekranu. To rozwiązanie rekompensuje zabarwienie obrazu występujące, gdy jest on wyświetlany na kolorowych ścianach, więc można oglądać wyraźne obrazy w naturalnych kolorach nawet przy braku dostępu do ekranu.

Redukcja kosztów — nie jakościCałkowite koszty eksploatacyjne modelu LV-X300 są niskie dzięki zastosowaniu lampy o trwałości do 5000 godzin, którą można przedłużyć do 6000 godzin, korzystając z energooszczędnego trybu Eco. Ponadto tryb Eco umożliwia dalsze zmniejszenie zużycia energii do zaledwie 275 W. Projektor zużywa mniej niż 1 W w trybie gotowości (z wyłączoną funkcją LAN). Tryb Eco umożliwia także stworzenie cichego środowiska bez rozprasających dźwięków poprzez ograniczenie głośności wentylatora do 29 dBA.

Wszechstronne opcje podłączeniaSzeroki wybór złącz modelu LV-X300 umożliwia wyświetlanie nieruchomych i ruchomych obrazów z całej gamy źródeł. Port HDMI™ umożliwia wyświetlanie jasnego oraz wyraźnego obrazu z dostępnych powszechnie źródeł sygnału cyfrowego, w tym odtwarzaczy płyt Blu-ray i notebooków. Można także łatwo skorzystać z jednego z dwóch portów VGA. Model LV-X300 może być zdalnie monitorowany oraz kontrolowany za pośrednictwem portu RJ-45 i jest zgodny ze standardem „Crestron Connected™”. Wbudowany głośnik 10 W pozwala wzbogacić prezentację o wysokiej jakości dźwięk.

PANEL LCD

Typ

Refleksyjny układ DLP™

Rozmiar i liczba

Przekątna 0,55 cala, jeden czip

Format obrazu

4:3

Rozdzielczość macierzysta

1024 x 768 (XGA), 786 432 piksele

OPTYKA

Typ lampy

190W P-VIP

Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu

F/2,56 – F/2,8; f = 21,0–23,1 mm

Powiększenie i sterowanie

1,1x (ręcznie)

Regulacja ostrości

Ręcznie

Odchylenie obiektywu

60% (stałe)

OBRAZ I DŹWIĘK

Regulacja jasności

3000 lumenów (2100 lumenów w trybie Eco)

Jednolitość jasności

80%

Współczynnik kontrastu

2300:1 (z kontrolą lampy)

Zasięg odległości projektora od płaszczyzny

2,27–5,67 m (3,78–4,15 m w przypadku obrazu 100-calowego)

Rozmiar ekranu

60–150 cali (122 x 91 cm – 305 x 229 cm)

Współczynnik projekcji

1,86:1 – 2,04:1

Powiększenie cyfrowe

2x maksimum

Zasięg korekcji trapezowej

Pionowy: ręcznie +/-30°

Zgodność z cyfrowym sygnałem RGB

(UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA) / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA

Zgodność z analogowym sygnałem RGB

(UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA) / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC

Systemy wyświetlania cyfrowego sygnału wideo

1080p/1080i/720p/576p/480p

Systemy wyświetlania komponentowego sygnału wideo

1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i

Standard sygnału wideo/S-Video

PAL / PAL-M / PAL-N / PAL-60 / NTSC / NTSC4.43 / SECAM

Tryby wyświetlania

Prezentacja, standardowy, sRGB, film, użytkownika 1 i 2

Wbudowany głośnik

10 W RMS, mono

PORTY I ZŁĄCZA

Cyfrowe wejście RGB / cyfrowe wejście wideo

HDMI™ V1.3

Analogowe wejście RGB 1

15-stykowe Mini D-Sub (komponentowe wideo poprzez opcjonalny przewód)

Analogowe wejście RGB 2

15-stykowe Mini D-Sub (komponentowe wideo poprzez opcjonalny przewód)

Wejście S-Video

4-stykowe Mini DIN

Kompozytowe wejście wideo

RCA x 1

Wejście audio

Mini-jack stereo 3,5 mm

Wyjście audio

Mini-jack stereo 3,5 mm (zmienny poziom)

Sterowanie projektorem

9-stykowe Mini D-Sub (RS-232C)

Port sieciowy

RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)

Port serwisowy

USB typu B

MECHANIZMY

Mechanizm podnoszenia przodu urządzenia

1 x mechaniczna podstawa, podniesienie obrazu maksymalnie o 6°

Mechanizm tylnej regulacji

1 x mechaniczna podstawa

PARAMETRY

Wymiary (szer. × wys. × dł.)

282 x 115 x 232 mm (z wystającymi elementami)

Masa

2,5 kg

Zasilanie

Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz

Pobór mocy

Tryb normalny: 330 W / tryb Eco: 275W / tryb gotowości: 3 W / tryb gotowości (wyłączona funkcja LAN):

0,5 W

Poziom hałasu

Tryb normalny: 35 dBA / tryb Eco: 29 dBA

Środowisko pracy

Od 0°C do +40°C

Gwarancja

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LV-X300
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	2300
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.86
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.04