

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

Canon



Nazwa **Projektor Canon LV-WX300**

Cena **1 999,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

Canon LV-WX300 Jasny, wyraźny i łatwy w obsłudze przenośny projektor WXGA ze złączem do obsługi sygnału cyfrowego.

Canon LV-WX300 zapewnia jasne obrazy panoramiczne wysokiej jakości i wyjątkowo łatwą konfigurację. Złącze HDMI, cicha praca i niewielki rozmiar zwiększają elastyczność projektora.

Korzyści

Rozdzielczość macierzysta WXGA (1280 x 800 pikseli) zapewnia wyraźny, panoramiczny obraz

Jasność 3000 lumenów oraz współczynnik kontrastu 2300:1 zapewniają jasny i żywy obraz

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

PANEL LCD

Typ

Refleksyjny układ DLP™

Rozmiar i liczba

Przekątna 0,65 cala, jeden czyp

Format obrazu

16:10

Rozdzielczość macierzysta

1280 x 800 (WXGA), 1 024 000 pikseli

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

50% (stałe)

OBRAZ I DŹWIĘK

Regulacja jasności

3000 lumenów (2100 lumenów w trybie Eco)

Jednolitość jasności

70%

Współczynnik kontrastu

2300:1 (z kontrolą lampy)

Zasięg odległości projektora od płaszczyzny

1,94–4,85 m (3,23–3,55 m w przypadku obrazu 100-calowego)

Rozmiar ekranu

60–150 cali (129 x 81 cm – 323 x 202 cm)

Współczynnik projekcji

1.50:1 - 1.65:1

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
3 lata

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LV-WX300
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	2300
Żródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.65