

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

Canon



Nazwa **Projektor Canon LV-WX300USTi**

Cena **6 299,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

Canon LV-WX300USTi Kompaktowy i przenośny projektor WXGA o wyjątkowo krótkim rzutowaniu z interaktywnymi funkcjami

Kompaktowy i przenośny projektor LV-WX300USTi o wyjątkowo krótkim rzutowaniu zapewnia rozdzielczość natywną WXGA i interaktywne funkcje, które są doskonałe do wyświetlania dużych, jasnych, wyraźnych obrazów w małych pomieszczeniach konferencyjnych i szkolnych.

Korzyści Kompaktowy i przenośny projektor o wyjątkowo krótkim rzutowaniu i wadze zaledwie 5 kg Interaktywne funkcje obsługiwane za pomocą maksymalnie 4 rysików na podczerwień lub palca (opcjonalny moduł dotykowy) pozwalają zwiększyć zaangażowanie uczestników prezentacji.

Bezproblemowe wyświetlanie jasnego, wyraźnego obrazu o przekątnej 100 cali z odległości zaledwie 445 mm Panel DLP o rozdzielczości natywnej WXGA (1280 × 800 pikseli) i formacie obrazu 16:10 Jasność 3000 lumenów i współczynnik kontrastu 2300:1 zapewniają żywe barwy Korekcja trapezowa w pionie +/-40° Maksymalnie 8000 godzin żywotności lampy i zaledwie 29 dBA w trybie Eco6-osiowa regulacja kolorów z zaawansowaną funkcją regulacji kolorów ekranu2 wbudowane głośniki o mocy 10 W2 porty HDMI i port sieciowy RJ-45

PANEL

Typ

Czip DLP™

Rozmiar i liczba

Przekątna 0,65 cala, jeden czip

Format obrazu

16:10

Rozdzielczość macierzysta

1280 × 800 (WXGA), 1 024 000 pikseli

OPTYKA

Typ lampy

230 W

Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu

f/2,5; f = 5,1 mm

Powiększenie i sterowanie

1,0x stałe

Regulacja ostrości

Ręcznie

OBRAZ I DŹWIĘK

Regulacja jasności

3000 lumenów (2500 lumenów w trybie Eco)

Jednolitość jasności

75%

Współczynnik kontrastu

2300:1

Zasięg odległości projektora od płaszczyzny

28,2–44,5 cm (28,2 cm w przypadku 80-calowego obrazu)

Rozmiar ekranu

Od 80 do 100 cali (od 1,29 × 0,81 m do 21,5 × 1,35 m)

Współczynnik projekcji

0.35:1

Zasięg korekcji trapezowej

Pionowy: ręcznie +/-40°

Zgodność z cyfrowym sygnałem RGB

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

Zgodność z analogowym sygnałem RGB

UXGA / SXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / Mac

Systemy wyświetlania cyfrowego sygnału wideo

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

Systemy wyświetlania komponentowego sygnału wideo

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

Standard sygnału wideo/S-Video

PAL B/G/H/I, / NTSC / NTSC4.43 / SECAM

Tryby wyświetlania

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

Poprawa obrazu

Reprodukcja kolorów 10-bitowych (1,07 miliardów kolorów)

Wbudowany głośnik

10,0 W × 2 RMS

PORTY I ZŁĄCZA

Cyfrowe wejście RGB / analogowe wejście RGB 1

HDMI™ V1.3 × 2 (z funkcją Deep Colour)

Analogowe wejście RGB 1

15-stykowe Mini D-Sub (komponentowy sygnał wideo poprzez opcjonalny kabel / wejście SCART-RGB poprzez opcjonalny kabel)

Analogowe wejście RGB 2

15-stykowe Mini D-Sub (wspólne z wyjściem RGB)

Analogowe wyjście RGB

15-stykowe Mini D-Sub (wspólne z wejściem RGB 2)

Wejście S-Video

4-stykowe Mini DIN

Kompozytowe wejście wideo

4-stykowe Mini DIN

Wejście audio 1

Mini-jack stereo 3,5 mm (wejście RGB 1)

Wejście audio 2

Wejście wideo RCA (L/R)

Wyjście audio

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

Port serwisowy/sterowanie projektorem

9-stykowe Mini D-Sub (RS232c)

Port sieciowy

RJ-45

MECHANIZMY

Mechanizm podnoszenia przodu urządzenia

1 stopka obrotowa (precyzyjna regulacja)

Mechanizm podnoszenia tyłu urządzenia

2 stopki obrotowe

PARAMETRY

Wymiary (szer. × wys. × dł.)

287,7 × 186 × 374,5 mm (z elementami wystającymi)

Masa

5 kg

Zasilanie

100-120 / 200-240 V AC, 50/60 Hz

Pobór mocy

Tryby – tryb normalny: 310 W / Eco: 260 W

Poziom hałasu

Tryby – tryb normalny: 33 dBA / Eco: 29 dBA

Środowisko pracy

Od 0°C do +40°C

Warunki przechowywania

Od -10°C do +60°C

Gwarancja

3 lata

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LV-WX300USTi
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	2300
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.35
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.35