

# LV-WX300UST

## Kompaktowy i przenośny projektor WXGA o wyjątkowo krótkim rzutowaniu

Kompaktowy, przenośny i łatwy w konfiguracji projektor LV-300UST o wyjątkowo krótkim rzutowaniu zapewnia rozdzielczość natywną WXGA i jest doskonały do wyświetlania jasnych, wyraźnych, panoramicznych obrazów w niewielkich pomieszczeniach konferencyjnych i szkolnych.



- Kompaktowy i przenośny projektor o wyjątkowo krótkim rzutowaniu i wadze zaledwie 5 kg
- Wyświetlaj z łatwością jasne, wyraźne 100-calowe obrazy z odległości zaledwie 445 mm
- Panel DLP z rozdzielczością natywną WXGA (1280 × 800 pikseli) i formatem obrazu 16:10
- Dynamiczna jasność 3000 lumenów i kontrast 2300:1
- Korekcja trapezowa w pionie +/-40°
- Maksymalnie 8000 godzin żywotności lampy i zaledwie 29 dBA w trybie Eco
- 6-osiowa regulacja kolorów z zaawansowaną funkcją regulacji kolorów ekranu
- 2 porty HDMI i port sieciowy RJ-45
- 2 wbudowane głośniki o mocy 10 W

### Oferta produktów



LV-WX300USTi



LV-WX300UST



LV-WX300

LV-WX300USTi  
**LV-WX300UST**  
LV-WX300  
LV-X300  
LV-S300

## Dane techniczne

### PANEL

Typ	Czip DLP™
Rozmiar i liczba	Przekątna 0,65 cala, jeden układ
Format obrazu	16:10
Rozdzielczość natywna	1280 × 800 (WXGA), 1 024 000 pikseli

### OPTYKA

Typ lampy	230 W
Liczba przystoi (F) i ogniskowa obiektywu	f/2,5; f = 5,1 mm
Powiększenie i sterowanie	1,0x stałe
Kontrola 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	80–100 cali (1,29 × 0,81 m – 2,15 m × 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  
Analogowe wejście RGB 1

Analogowe wejście RGB 2  
Analogowe wyjście RGB  
Wejście S-Video  
Kompozytowe wejście wideo  
Wejście audio 1  
Wejście audio 2  
Wyjście audio  
Port USB  
Port serwisowy / sterowanie projektorem  
Port sieciowy

### MECHANIZMY

Mechanizm podnoszenia przodu urządzenia  
Mechanizm podnoszenia tyłu urządzenia

### PARAMETRY

Wymiary (szer. × wys. × dł.)  
Masa  
Zasilanie  
Pobór mocy  
Poziom hałasu  
Środowisko pracy  
Warunki przechowywania  
Gwarancja

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

15-stykowe Mini D-Sub (komponentowy sygnał wideo poprzez opcjonalny kabel / wejście SCART-RGB poprzez opcjonalny kabel)  
15-stykowe Mini D-Sub (wspólne z wyjściem RGB)  
15-stykowe Mini D-Sub (wspólne z wejściem RGB 2)  
4-stykowe Mini DIN  
4-stykowe Mini DIN  
Mini-jack stereo 3,5 mm (wejście RGB 1)  
Wejście wideo RCA (L/R)  
Mini-jack stereo 3,5 mm (zmienny poziom)  
USB typu B  
9-stykowe Mini D-Sub (RS232c)

RJ-45

1 stopka obrotowa (precyzyjna regulacja)

2 stopki obrotowe

287,7 × 122 × 374,5 mm (z elementami wystającymi)  
5 kg  
100–120 / 200–240 V AC, 50/60 Hz  
Tryby – normalny: 310 W / Eco: 260 W  
Tryb gotowości: (LAN wł./wył.) 6 W / 0,5 W  
Tryby – normalny: 33 dBA / Eco: 29 dBA  
Od 0°C do +40°C  
Od -10°C do +60°C  
3 lata

Wszystkie dane z wyjątkiem wyraźnie zaznaczonych oparto na standardowych metodach testowania stosowanych przez firmę Canon  
Dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

# LV-WX300UST

## Kompaktowy i przenośny projektor WXGA o wyjątkowo krótkim rzutowaniu

Kompaktowy, przenośny i łatwy w konfiguracji projektor LV-300UST o wyjątkowo krótkim rzutowaniu zapewnia rozdzielczość natywną WXGA i jest doskonały do wyświetlania jasnych, wyraźnych, panoramicznych obrazów w niewielkich pomieszczeniach konferencyjnych i szkolnych.

Data rozpoczęcia sprzedaży: kwiecień 2015 r.



### Informacje o produkcie:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN	Sugerowana cena detaliczna
Projektor multimedialny LV-WX300UST (E)	0646C003AA	4549292040722	<Wpisz RRP>

### Aksesoria opcjonalne:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN	Sugerowana cena detaliczna
Pilot zdalnego sterowania LV-RC09 (ze wskaźnikiem laserowym)	0742C001AA	4549292044928	<Wpisz RRP>
Pilot zdalnego sterowania LV-RC10 (taki sam jak dostarczony w opakowaniu)	0748C001AA	4549292044935	<Wpisz RRP>
Lampa projekcyjna LV-LP41	0740C001AA	4549292046663	<Wpisz RRP>
Zestaw do montażu na ścianie LV-WL02	0747C001AA	4549292044911	<Wpisz RRP>

# LV-WX300UST

## Kompaktowy i przenośny projektor WXGA o wyjątkowo krótkim rzutowaniu

Kompaktowy, przenośny i łatwy w konfiguracji projektor LV-300UST o wyjątkowo krótkim rzutowaniu zapewnia rozdzielczość natywną WXGA i jest doskonały do wyświetlania jasnych, wyraźnych, panoramicznych obrazów w niewielkich pomieszczeniach konferencyjnych i szkolnych.



### Wymiary/informacje logistyczne:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Typ opakowania	Opis pakietu	Liczba w pakiecie	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Masa netto (kg)	Masa brutto (kg)
Projektor multimedialny LV-WX300UST	9877B003AA	EA	Sztuka	1	374	287	160	Okolo 5.0	Brak danych
		CT	Karton	1	430	510	280	Brak danych	Okolo 5,5

### Zawartość opakowania

- Projektor multimedialny LV-WX300UST
- Pilot zdalnego sterowania
- Przewód zasilający
- Przewód do podłączenia do komputera (VGA)
- Szybki przewodnik (wersja książkowa)
- Instrukcja obsługi (wielojęzyczna, płyta CD-ROM)
- Książka gwarancyjna (E)