

# LV-WX300USTi

## Kompaktowy i przenośny projektor WXGA o wyjątkowo krótkim rzutowaniu z interaktywnymi funkcjami

Kompaktowy i przenośny projektor LV-300USTi 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.



- 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 (dodatkowy moduł dotykowy) pozwalają zwiększyć zaangażowanie uczestników prezentacji.
- 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 wbudowane głośniki o mocy 10 W
- 2 porty HDMI i port sieciowy RJ-45

### Oferta produktów



LV-WX300USTi



LV-WX300UST



LV-WX300

### LV-WX300USTi

LV-WX300UST

LV-WX300

LV-X300

LV-S300

## Dane techniczne

<b>PANEL</b>			
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		
<b>OPTYKA</b>			
Typ lampy	230 W		
Liczba przystosy (F) i ogniskowa obiektywu	f/2,5; f = 5,1 mm		
Powiększenie i sterowanie	1,0x stałe		
Kontrola ostrości	Ręcznie		
<b>OBRAZ I DŹWIĘK</b>			
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	Płony: 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		
<b>PORTY I ZŁĄCZA</b>			
	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 USB	Typ B i USB Mini-B	
	Port serwisowy / sterowanie projektorem	9-stykowe Mini D-Sub (RS232c)	
	Port sieciowy	RJ-45	
	Funkcje interaktywne	USB Mini B	
<b>MECHANIZMY</b>			
	Mechanizm podnoszenia przodu urządzenia	1 stopka obrotowa (precyzyjna regulacja)	
	Mechanizm podnoszenia tyłu urządzenia	2 stopki obrotowe	
<b>PARAMETRY</b>			
	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 – normalny: 310 W / Eco: 260 W Tryb gotowości (LAN wł./wył.): 6 W / 0,5 W	
	Poziom hałasu	Tryby – 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	

Wszystkie dane z wyjątkiem wyraźnie zaznaczonych oparto na standardowych metodach testowania stosowanych przez firmę Canon

Dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

# LV-WX300USTi

## Kompaktowy i przenośny projektor WXGA o wyjątkowo krótkim rzutowaniu

Kompaktowy i przenośny projektor LV-300USTi 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.

Data rozpoczęcia sprzedaży: czerwiec 2015 r.



### Informacje o produkcie:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN	Sugerowana cena detaliczna
Projektor multimedialny LV-WX300USTi (E)	0647C003AA	4549292040746	<Wpisz RRP>

### Akcesoria 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>
Interaktywny rysik LV-IP01 (2 szt.) (taki sam jak dostarczony w opakowaniu)	0883C001AA	4549292048490	<Wpisz RRP>
Moduł dotykowy LV-FM01	0884C001AA	4549292048506	<Wpisz RRP>

# LV-WX300USTi

## Kompaktowy i przenośny projektor WXGA o wyjątkowo krótkim rzutowaniu

Kompaktowy i przenośny projektor LV-300USTi 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.



### 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-WX300USTi (E)	0647C003AA	EA	Sztuka	1	374	287	186	Okolo 5,0	Brak danych
		CT	Karton	1	430	510	280	Brak danych	Okolo 5,5

### Zawartość opakowania

- Projektor multimedialny LV-WX300USTi
- Pilot zdalnego sterowania
- Przewód zasilający
- Przewód do podłączenia do komputera (VGA)
- Szybki przewodnik (wersja książkowa)
- Instrukcja obsługi (wielojęzyczna, płyta CD-ROM)
- Książka gwarancyjna (E)
- Środki ostrożności przy podłączeniu HDMI
- Płyta CD z aplikacją interaktywną
- Interaktywny rysik
- Kabel USB