

# LV-WX320

Jasny, lekki, przenośny projektor WXGA, który idealnie nadaje się do zastosowań edukacyjnych i biznesowych.

Ten przenośny projektor WXGA zapewnia jasny obraz o wysokiej jakości i jest niezwykle kompaktowy i lekki. Złącze HDMI, zgodność z technologią MHL i port sieciowy zapewniają znakomity współczynnik możliwości do ceny.



- Rozdzielczość macierzysta WXGA (1280 × 800 pikseli) zapewnia wyraźny, panoramiczny obraz
- Imponująca jasność (3200 lumenów) i współczynnik kontrastu 10 000:1 zapewniający intensywną czerń
- Panel DLP™ zapewnia niezmiennie wyraźny i wiernie odwzorowany obraz
- Lekki i przenośny (zaledwie 2,5 kg)
- Obiektyw z ręcznym zoomem 1,1x – swoboda umieszczania urządzenia
- Port RJ-45 i port HDMI™ zgodny z technologią MHL; obsługa materiałów 3D dzięki systemowi DLP-Link
- Pionowa i pozioma korekcja zniekształceń trapezowych (+/-30°)
- 6-osiowa regulacja kolorów i funkcja koloru ekranu ułatwiają przystosowanie urządzenia do panujących warunków
- Nawet 6000 godzin pracy lampy i 3-letnia gwarancja na wymianę lampy\*
- Wbudowany głośnik o mocy 10 W, wyjściowe złącze dźwięku i cicha praca na poziomie 29 dB

## Oferta produktów



**LV-WX320**



LV-WX300



LV-X320

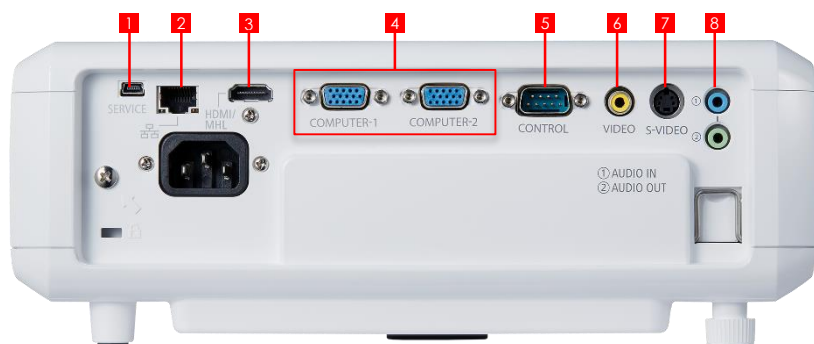
## **LV-WX320**

LV-WX300  
LV-X320  
LV-X300  
LV-WX310ST  
LV-WX300ST  
LV-X310ST  
LV-X300ST  
LV-S300

\* Zależnie od kraju. Produkt musi zostać zarejestrowany w ciągu 60 dni.

## Dane techniczne

<p><b>PANEL</b></p> <p><b>Typ</b> DLP z jednym mikroukładem</p> <p><b>Rozmiar i liczba</b> Przekątna 0,65 cala × 1</p> <p><b>Format obrazu</b> 16:10</p> <p><b>Rozdzielczość macierzysta</b> 1280 × 800 (WXGA), 1 024 000 pikseli</p> <p><b>OPTYKA</b></p> <p><b>Typ lampy</b> Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa o mocy 210 W</p> <p><b>Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu</b> F2,56–F2,68; f = 22–24,1 mm</p> <p><b>Powiększenie i sterowanie</b> 1,1x (ręcznie)</p> <p><b>Sterowanie ostrością</b> Ręczne</p> <p><b>Przesuwanie soczewek</b> W pionie: 50%, stałe</p> <p><b>Trwałość lampy</b> 4000 (tryb standardowy), 6000 (tryb Eco)</p> <p><b>OBRAZ I DŹWIĘK</b></p> <p><b>Regulacja jasności</b> 3200 lumenów / 2550 lumenów</p> <p><b>Jednolitość jasności</b> 75%</p> <p><b>Współczynnik kontrastu</b> 10 000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie)</p> <p><b>Zasięg odległości projektora od płaszczyzny</b> 2–6,6 m</p> <p><b>Rozmiar ekranu</b> 60–180 cali (od 129 × 81 cm do 388 × 242 cm)</p> <p><b>Współczynnik projekcji</b> 1,55–1,7:1</p> <p><b>Powiększenie cyfrowe</b> 2x</p> <p><b>Zakres korekcji zniekształceń trapezowych</b> W pionie: +/-30° W poziomie: +/-30°</p> <p><b>Zgodność z cyfrowym sygnałem RGB</b> UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA</p> <p><b>Zgodność z analogowym sygnałem RGB</b> UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC</p> <p><b>Systemy wyświetlania cyfrowego sygnału wideo</b> 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p</p> <p><b>Wejście MHL</b> 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i</p> <p><b>Systemy wyświetlania komponentowego sygnału wideo</b> 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i</p> <p><b>Standard sygnału wideo/S-Video</b> PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM / Pal-60</p> <p><b>Materiały 3D</b> HDMI poprzez DLP-Link: klatki sekwencyjnie / pakowanie klatek / góra-dół / klatka obok klatki</p> <p><b>Wbudowany głośnik</b> 10 W RMS, mono</p>	<p><b>PORTY I ZŁĄCZA</b></p> <p><b>Cyfrowe wejście RGB / cyfrowe wejście wideo / MHL</b> HDMI™ 1.3 (z funkcją Deep Colour), wejście MHL</p> <p><b>Analogowe wejście RGB 1</b> 15-stykowe Mini D-Sub</p> <p><b>Analogowe wejście RGB 2</b> 15-stykowe Mini D-Sub</p> <p><b>Wejście S Video</b> Mini-Din4</p> <p><b>Wejście audio 1</b> Mini-jack stereo 3,5 mm</p> <p><b>Wyjście audio</b> Mini-jack stereo 3,5 mm (zmienny poziom)</p> <p><b>Port USB</b> Port serwisowy USB typu B</p> <p><b>Sterowanie projektorem</b> 9-stykowe RS-232C Mini D-Sub</p> <p><b>Port sieci LAN</b> RJ-45 (100 BASE-TX / 10 BASE-T)</p> <p><b>MECHANIZMY</b></p> <p><b>Mechanizm podnoszenia</b> Jedna stopka z przodu, jedna obrotowa stopka z tyłu, podniesienie obrazu o maks. 6°</p> <p><b>PARAMETRY</b></p> <p><b>Wymiary (szer. × wys. × dł.)</b> 282 × 114,5 × 232 mm (z wystającymi elementami)</p> <p><b>Masa</b> 2,5 kg</p> <p><b>Zasilanie</b> Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz</p> <p><b>Pobór mocy</b> Tryb normalny: 350 W / tryb Eco: 240 W / tryb gotowości: 3 W / tryb gotowości (wyłączona funkcja LAN): 0,5 W</p> <p><b>Poziom hałasu</b> Tryb normalny: 36 dBA / tryb Eco: 29 dBA</p> <p><b>Środowisko pracy</b> Od 0°C do +40°C</p> <p><b>Warunki przechowywania</b> Od -10°C do +60°C</p> <p><b>Gwarancja</b> 3 lata</p> <p>Wszystkie dane z wyjątkiem wyraźnie zaznaczonych oparto na standardowych metodach testowania stosowanych przez firmę Canon Dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia.</p>
--	--



- 1 USB typ B: port serwisowy
- 2 RJ-45: złącze sieciowe (100BASE-TX / 10BASE-T)
- 3 HDMI: wejście HDMI
- 4 Mini Dsub 15 × 2: analogowe wejście PC / wejście wideo komponentowego
- 5 Dsub9: połączenie RS232C
- 6 RCA: wejście wideo
- 7 4-stykowe Mini-DIN: wejście S-Video
- 8 Mini jack × 2: wejście audio × 1, wyjście audio × 1

# LV-WX320

Jasny, lekki, przenośny projektor WXGA, który idealnie nadaje się do zastosowań edukacyjnych i biznesowych.

Ten przenośny projektor WXGA zapewnia jasny obraz o wysokiej jakości i jest niezwykle kompaktowy i lekki. Złącze HDMI, zgodność z technologią MHL i port sieciowy zapewniają znakomity współczynnik możliwości do ceny.



Data rozpoczęcia sprzedaży: październik 2015 r.

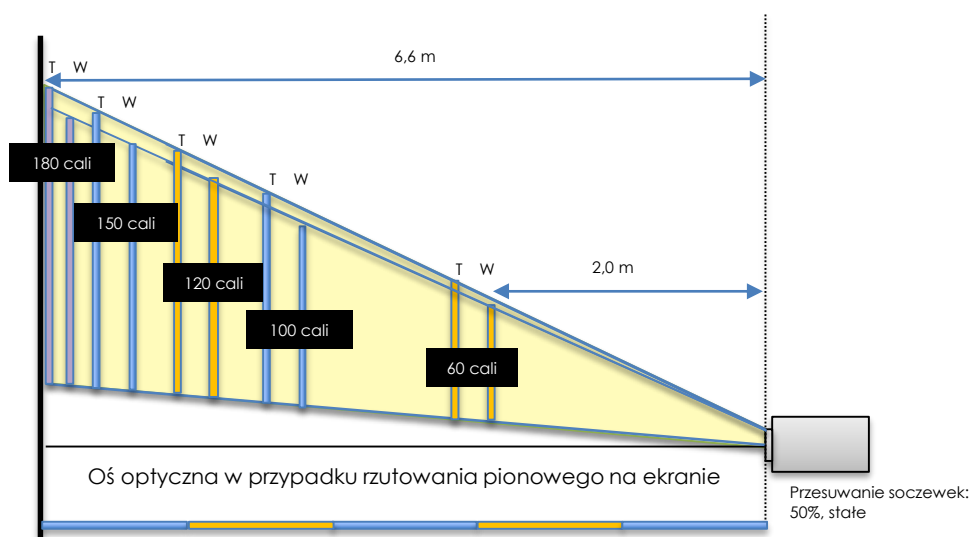
#### Informacje o produkcie:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Projektor multimedialny LV-WX320	0908C003AA	4549292047424

#### Aksesoria opcjonalne:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Pilot zdalnego sterowania LV-RC08	0029C001AA	4549292024203
Lampa projektora LV-LP40	0120C001AA	4549292026658

Rozmiar obrazu (16:10)	Przekątna (cal)	60	70	80	90	100	120	150	180	
	Szerokość (m)		1,3	1,51	1,72	1,94	2,15	2,58	3,23	3,88
Wysokość (m)		0,81	0,94	1,08	1,21	1,35	1,62	2,02	2,42	
Odległość projekcji	Tryb szerokokątny (m)		2	2,3	2,7	3	3,3	4	5	6
	Tryb teleobiektywu (m)		2,2	2,6	2,9	3,3	3,7	4,4	5,5	6,6



# LV-WX320

Jasny, lekki, przenośny projektor WXGA, który idealnie nadaje się do zastosowań edukacyjnych i biznesowych.

Ten przenośny projektor WXGA zapewnia jasny obraz o wysokiej jakości i jest niezwykle kompaktowy i lekki. Złącze HDMI, zgodność z technologią MHL i port sieciowy zapewniają znakomity współczynnik możliwości do ceny.



#### Wymiary/informacje logistyczne:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Typ pakietu	Opis pakietu	Liczba w pakiecie	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Masa netto (kg)	Masa brutto (kg)
Projektor multimedialny LV-WX320	0908C003AA	EA	Sztuka	1	232	282	115	2,4	
		CT	Karton	1	377	185	345		3,4
		EP	Paleta Euro						

#### Zawartość opakowania

- Projektor multimedialny LV-WX320
- Pilot zdalnego sterowania
- Akumulator
- Przewód zasilający
- Przewód do podłączenia do komputera
- Instrukcja obsługi na dysku CD-ROM
- Ważne informacje i skrócona instrukcja obsługi
- Gwarancja europejska