

LV-WX310ST

Jasny, lekki i przenośny obiektyw WXGA o krótkim rzucie, doskonały do zastosowań edukacyjnych i biznesowych.

Ten przenośny obiektyw XWGA o krótkim rzucie jest lekki i kompaktowy i zapewnia jasny, panoramiczny obraz z małej odległości. Złącze HDMI, zgodność z MHL i port sieciowy sprawiają, że jest to uniwersalne urządzenie o wysokiej jakości dla użytkowników, którym zależy na ekonomicznym rozwiązaniu.



- Rozdzielczość macierzysta WXGA (1280 × 800 pikseli) zapewnia wyraźny, panoramiczny obraz
- Duża jasność (3100 lumenów) i współczynnik kontrastu 10 000:1 zapewniający intensywną czerń
- Wyświetlanie dużego obrazu z małej odległości dzięki obiektywowi o krótkim rzucie – współczynnik projekcji 0,49:1
- Panel DLP™ zapewnia niezmiennie wyraźny i wiernie odwzorowany obraz
- Lekki i przenośny (zaledwie 2,8 kg)
- Port RJ-45 i port HDMI™ zgodny z technologią MHL; obsługa materiałów 3D dzięki systemowi DLP-Link
- Pionowa i pozioma korekcja zniekształceń trapezowych (+/-15°)
- 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-X300



LV-WX310ST



LV-WX300ST

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

PANEL

Typ
Rozmiar i liczba
Format obrazu
Rozdzielczość macierzysta

DLP z jednym mikroukładem
 Przekątna 0,65 cala × 1
 16:10
 1280 × 800 (WXGA), 1 024 000 pikseli

OPTYKA

Typ lampy
Liczba przysłony (F)
i ogniskowa obiektywu
Powiększenie i sterowanie

Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa o mocy 210 W
 F2,6; f = 6,9 mm
 1,0x, stałe

Sterowanie ostrością
Przesuwanie soczewek
Trwałość lampy

Ręczne
 W pionie: 55%, stałe
 4000 (tryb standardowy), 6000 (tryb Eco)

OBRAZ I DŹWIĘK

Regulacja jasności
Jednolitość jasności
Współczynnik kontrastu
Zasięg odległości projektora od płaszczyzny
Rozmiar ekranu
Współczynnik projekcji
Powiększenie cyfrowe
Zakres korekcji zniekształceń trapezowych
Zgodność z cyfrowym sygnałem RGB
Zgodność z analogowym sygnałem RGB
Systemy wyświetlania cyfrowego sygnału wideo
Wejście MHL
Systemy wyświetlania komponentowego sygnału wideo
Standard sygnału wideo/S-Video
Materiały 3D

3100 lumenów / 2450 lumenów (tryb Eco)
 70%
 10 000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie)
 0,74–1,26 m
 70–120 cali (od 151 × 94 cm do 258 × 162 cm)
 0,49:1
 2x
 W pionie: +/-15°
 W poziomie: +/-15°
 UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
 UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC
 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p
 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
 PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM / Pal-60
 HDMI poprzez DLP-Link: klatki sekwencyjnie / pakowanie klatek / góra-dół / klatka obok klatki
 10 W RMS, mono

Wbudowany głośnik

PORTY I ZŁĄCZA

Cyfrowe wejście RGB / cyfrowe wejście wideo / MHL
Analogowe wejście RGB 1
Analogowe wejście RGB 2
Wejście S Video
Wejście audio 1
Wyjście audio
Port USB
Sterowanie projektorem
Port sieci LAN

HDMI™ 1.3 (z funkcją Deep Colour), wejście MHL
 15-stykowe Mini D-Sub
 15-stykowe Mini D-Sub
 Mini-Din4
 Mini-jack stereo 3,5 mm
 Mini-jack stereo 3,5 mm (zmienny poziom)
 Port serwisowy USB typu B
 9-stykowe RS-232C Mini D-Sub
 RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)

MECHANIZMY

Mechanizm podnoszenia

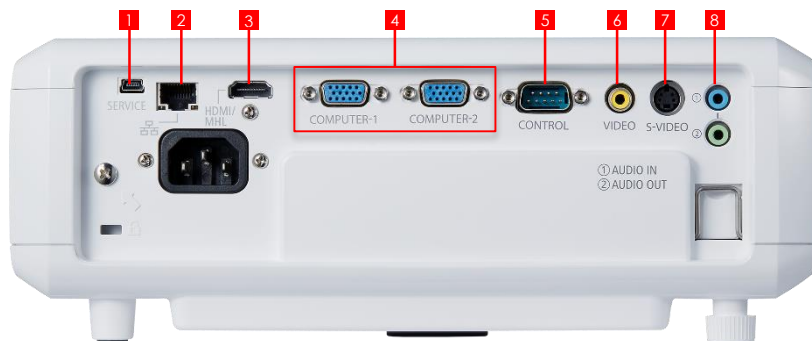
Jedna stopka z przodu, jedna obrotowa stopka z tyłu, podniesienie obrazu o maks. 6°

PARAMETRY

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

282 × 117,9 × 267,5 mm (z wystającymi elementami)
 2,8 kg
 Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz
 Tryb normalny: 350 W / tryb Eco: 240 W / tryb gotowości: 3 W / tryb gotowości (wyłączona funkcja LAN): 0,5 W
 Tryb normalny: 36 dBA / tryb 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.



- 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-WX310ST

Jasny, lekki i przenośny obiektyw WXGA o krótkim rzucie, doskonały do zastosowań edukacyjnych i biznesowych.

Ten przenośny obiektyw XGA o krótkim rzucie jest lekki i kompaktowy i zapewnia jasny, panoramiczny obraz z małej odległości. Złącze HDMI, zgodność z MHL i port sieciowy sprawiają, że jest to uniwersalne urządzenie o wysokiej jakości dla użytkowników, którym zależy na ekonomicznym rozwiązaniu.

Data rozpoczęcia sprzedaży: styczeń 2016 r.



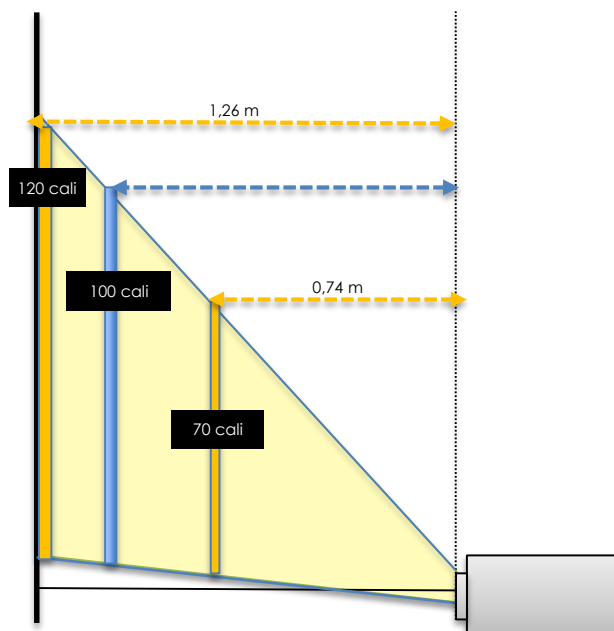
Informacje o produkcie:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Projektor multimedialny LV-WX310ST	0909C003AA	4549292054408

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)	70	80	90	100	120
	Szerokość (m)	1,51	1,72	1,94	2,15	2,58
	Wysokość (m)	0,94	1,08	1,21	1,35	1,62
Odległość projekcji	Metry	0,74	0,84	0,95	1,05	1,26
	Cal	29	33	37	41	50



Oś optyczna w przypadku rzutowania pionowego na ekranie

LV-WX310ST

Jasny, lekki i przenośny obiektyw WXGA o krótkim rzucie, doskonały do zastosowań edukacyjnych i biznesowych.

Ten przenośny obiektyw XGA o krótkim rzucie jest lekki i kompaktowy i zapewnia jasny, panoramiczny obraz z małej odległości. Złącze HDMI, zgodność z MHL i port sieciowy sprawiają, że jest to uniwersalne urządzenie o wysokiej jakości dla użytkowników, którym zależy na ekonomicznym rozwiązaniu.



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-WX310ST	0909C003AA	EA	Sztuka	1	268	282	118	2,7	
		CT	Karton	1	377	185	345		3,7
		EP	Paleta Euro						

Zawartość opakowania

- Projektor multimedialny LV-WX310ST
- 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