

LV-X310ST

Jasny, kompaktowy i przenośny projektor XGA o krótkim rzucie do zastosowań edukacyjnych i biznesowych.

Ten przenośny obiektyw XGA o krótkim rzucie jest lekki i kompaktowy i zapewnia jasny, wyraźny obraz z małej odległości. Niezawodna praca i niski koszt utrzymania sprawiają, że jest to doskonałe urządzenie dla użytkowników, którym zależy na ekonomicznym rozwiązaniu.



- Klasyczna rozdzielczość XGA (1024 × 768 pikseli) zapewnia wyraźny obraz o wysokiej jakości
- Jasność na poziomie 3100 lumenów i współczynnik kontrastu rzędu 10 000:1 zapewniają jasne kolory i intensywną czerń
- Wyświetlanie dużego obrazu z małej odległości dzięki obiektywowi o krótkim rzucie – współczynnik projekcji 0,61:1
- Wyraźny, szczegółowy obraz dzięki panelowi DLP™
- Lekki (zaledwie 2,8 kg) i kompaktowy – łatwy transport
- Port RJ-45 i port HDMI™ zgodny z technologią MHL; obsługa materiałów 3D dzięki systemowi DLP-Link
- Pionowa i pozioma korekcja zniekształceń trapezowych (+/-15°) zapewnia wiernie odwzorowany obraz
- 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-WX300ST



LV-X310ST



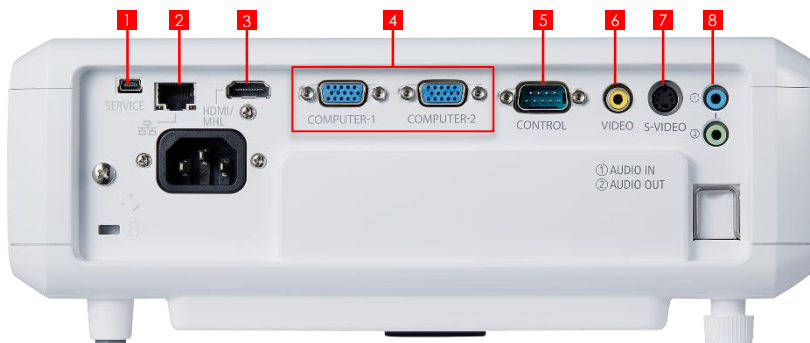
LV-X300ST

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>PANEL</p> <p>Typ DLP z jednym mikroukładem</p> <p>Rozmiar i liczba Przekątna 0,55 cala × 1</p> <p>Format obrazu 4:3</p> <p>Rozdzielczość macierzysta 1024 × 768 (XGA), 786 432 piksele</p> <p>OPTYKA</p> <p>Typ lampy Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa o mocy 210 W</p> <p>Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu F2,6; f = 6,9 mm</p> <p>Sterowanie ostrością Ręczne</p> <p>Przesuwanie soczewek W pionie: 65%, stałe</p> <p>Trwałość lampy 4000 (tryb standardowy), 6000 (tryb Eco)</p> <p>OBRAZ I DŹWIĘK</p> <p>Regulacja jasności 3100 lumenów / 2450 lumenów</p> <p>Jednolitość jasności 80%</p> <p>Współczynnik kontrastu 10 000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie)</p> <p>Zasięg odległości projektora od płaszczyzny 0,74–1,49 m</p> <p>Rozmiar ekranu 60–120 cali (od 122 × 91 cm do 244 × 183 cm)</p> <p>Współczynnik projekcji 0,61:1</p> <p>Powiększenie cyfrowe 2x</p> <p>Zakres korekcji zniekształceń trapezowych W pionie: +/-15° W poziomie: +/-15°</p> <p>Zgodność z cyfrowym sygnałem RGB UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA</p> <p>Zgodność z analogowym sygnałem RGB UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC</p> <p>Systemy wyświetlania cyfrowego sygnału wideo 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p</p> <p>Wejście MHL 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i</p> <p>Systemy wyświetlania komponentowego sygnału wideo 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i</p> <p>Standard sygnału wideo/ S-Video PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM / Pal-60</p> <p>Materiały 3D HDMI poprzez DLP-Link: klatki sekwencyjnie / pakowanie klatek / góra-dół / klatka obok klatki</p> <p>Wbudowany głośnik 10 W RMS, mono</p>	<p>PORTY I ZŁĄCZA</p> <p>Cyfrowe wejście RGB / cyfrowe wejście wideo / MHL HDMI™ 1.3 (z funkcją Deep Colour), wejście MHL</p> <p>Analogowe wejście RGB 1 15-stykowe Mini D-Sub</p> <p>Analogowe wejście RGB 2 15-stykowe Mini D-Sub</p> <p>Wejście S Video Mini-Din4</p> <p>Wejście audio 1 Mini-jack stereo 3,5 mm</p> <p>Wyjście audio Mini-jack stereo 3,5 mm (zmienny poziom)</p> <p>Port USB Port serwisowy USB typu B</p> <p>Sterowanie projektorem 9-stykowe RS-232C Mini D-Sub</p> <p>Port sieci LAN RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)</p> <p>MECHANIZMY</p> <p>Mechanizm podnoszenia Jedna stopka z przodu, jedna obrotowa stopka z tyłu, podniesienie obrazu o maks. 6°</p> <p>PARAMETRY</p> <p>Wymiary (szer. × wys. × dł.) 282 × 117,9 × 267,5 mm (z wystającymi elementami)</p> <p>Masa 2,8 kg</p> <p>Zasilanie Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz</p> <p>Pobór mocy Tryb normalny: 350 W / tryb Eco: 240 W / tryb gotowości: 3 W / tryb gotowości (wyłączona funkcja LAN): 0,5 W</p> <p>Poziom hałasu Tryb normalny: 36 dBA / tryb Eco: 29 dBA</p> <p>Środowisko pracy Od 0°C do +40°C</p> <p>Warunki przechowywania Od -10°C do +60°C</p> <p>Gwarancja 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-X310ST

Jasny, kompaktowy i przenośny projektor XGA o krótkim rzucie do zastosowań edukacyjnych i biznesowych.

Ten przenośny obiektyw XGA o krótkim rzucie jest lekki i kompaktowy i zapewnia jasny, wyraźny obraz z małej odległości. Niezawodna praca i niski koszt utrzymania sprawiają, że jest to doskonałe urządzenie dla użytkowników, którym zależy na ekonomicznym rozwiązaniu.

Data rozpoczęcia sprzedaży: styczeń 2016 r.



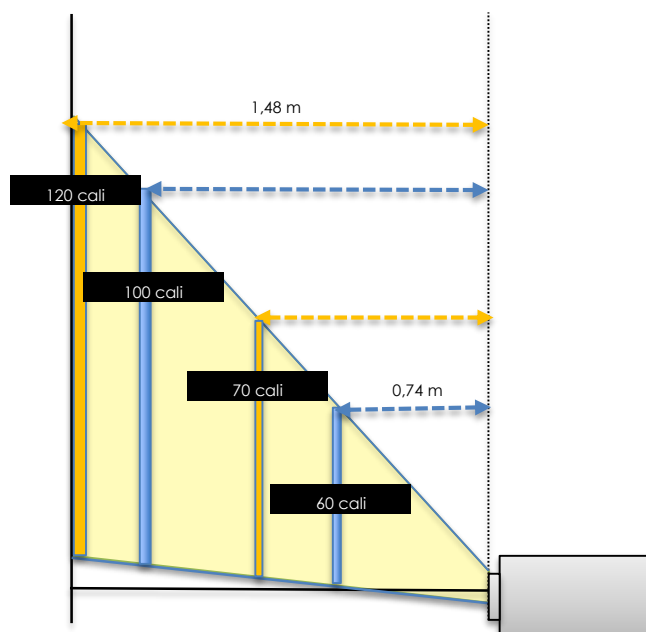
Informacje o produkcie:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Projektor multimedialny LV-X310ST	0911C003AA	4549292047479

Akcesoria opcjonalne:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Pilot zdalnego sterowania LV-RC08	0029C001AA	4549292024203
Lampa projektora LV-LP38	0031C001AA	4549292024234

Rozmiar obrazu (4:3)	Przekątna (cale)	60	70	80	90	100	120
	Szerokość (m)	1,22	1,42	1,63	1,83	2,03	2,44
	Wysokość (m)	0,91	1,07	1,22	1,37	1,52	1,83
Odległość projekcji	Metry	0,74	0,86	0,99	1,11	1,23	1,48
	Cale	29	34	39	44	49	58



Oś optyczna w przypadku rzutowania pionowego na ekranie

LV-X310ST

Jasny, kompaktowy i przenośny projektor XGA o krótkim rzucie do zastosowań edukacyjnych i biznesowych.

Ten przenośny projektor XGA o krótkim rzucie jest lekki i kompaktowy i zapewnia jasny, wyraźny obraz z małej odległości. Niezawodna praca i niski koszt utrzymania sprawiają, że jest to doskonałe urządzenie 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-X310ST	0910C003AA	EA	Sztuka	1	268	282	118	2,7	
		CT	Karton	1	377	185	345		3,7
		EP	Paleta Euro						

Zawartość opakowania

- Projektor multimedialny LV-X310ST
- 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