

# LV-X420

Rozdzielczość XGA, jasny obraz,  
tania eksploatacja oraz lekka,  
kompaktowa konstrukcja

Wszystko, czego należy oczekiwać od mobilnego projektora, a nawet więcej. Technologia DLP™, sprzętowa rozdzielczość XGA i wysoki współczynnik kontrastu (10 000:1) sprawiają, że projektor Canon LV-X420 charakteryzuje się znakomitymi parametrami pracy, a dodatkowo jego konstrukcja jest lekka i mobilna.



- Lekki i bardzo mobilny dzięki kompaktowej konstrukcji o wadze 3,4 kg
- Sprzętowa rozdzielczość XGA (1024 × 768), format obrazu 4:3
- Znakomite odwzorowanie obrazu dzięki technologii DLP™
- Bardzo wyraźny, dynamiczny obraz dzięki jasności na poziomie 4200 lumenów
- Intensywna czerń i dynamiczne kolory dzięki współczynnikowi kontrastu 10 000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie)
- Obsługa sprzętu MHL przez złącze HDMI, a do tego gniazdo sieciowe RJ-45
- Możliwość wyświetlania obrazu o przekątnej od 30 do 260 cali
- Zakres pionowej i poziomej korekcji zniekształceń trapezowych (+/-30°)
- Do 3000 godzin pracy lampy (w trybie Eco)
- Ekonomiczna praca dzięki niskiemu zużyciu energii

## Oferta produktów



LV-HD420



LV-WX320



LV-X420

LV-HD420  
LV-WX320  
**LV-X420**  
LV-X320

**Canon**

## Dane techniczne

### PANEL

**Typ**  
**Rozmiar i liczba**  
**Format obrazu**  
**Rozdzielczość sprzętowa**

DLP z jednym mikroukładem  
 Przekątna 0,55 cala × 1  
 4:3  
 1024 × 768 (XGA), 786 423 piksele

### OPTYKA

**Typ lampy**  
**Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu**  
**Powiększenie i sterowanie**  
**Sterowanie ostrością**  
**Przesunięcie obiektywu**  
**Trwałość lampy**

Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa o mocy 310 W  
 F/2,42–2,97; f = 20,7–31,1 mm  
 1,5x, ręcznie  
 Instrukcja obsługi  
 W pionie: 64%, stałe  
 2500 (tryb normalny), 3000 (tryb Eco)

### OBRAZ I DŹWIĘK

**Jasność**  
**Jednolitość jasności**  
**Współczynnik kontrastu**  
**Zasięg odległości projekcji**  
**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**  
**Format obrazu**  
**Materiały 3D**

4200 lumenów / 3360 lumenów  
 80%  
 10 000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie)  
 1,2–10 m  
 30–260" (od 61 × 46 cm do 528 × 396 cm)  
 1,39–2,09:1  
 2x  
 W pionie: +/-30°  
 W poziomie: +/-30°  
 WUXGA / UXGA / WXGA+ / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA  
 WUXGA / WSXGA+ / UXGA / WXGA+ / WXGA / SXGA+ / 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  
 Wypełnienie / 4:3 / 16:9 / Letter Box / rzeczywisty / 2,35:1  
 HDMI poprzez DLP-Link: klatki sekwencyjnie / pakowanie klatek / góra-dół / klatka obok klatki

**Tryby obrazu**  
**Wbudowany głośnik**

Standardowy / prezentacja / film / sRGB / użytkownika  
 10 W RMS, mono

### PORTY I ZŁĄCZA

**Cyfrowe wejście RGB / cyfrowe wejście wideo**  
**Technologia MHL**  
**Analogowe wejście RGB 1**  
**Analogowe wejście RGB 2**  
**Kompozytowy sygnał wideo**  
**Wejście S Video**  
**Wyjście na monitor**  
**Sygnał wejściowy audio 1**  
**Sygnał wejściowy audio 2**  
**Wejście mikrofonu**

HDMI™  
 Wejście MHL  
 15-stykowe Mini D-Sub  
 15-stykowe Mini D-Sub  
 RCA  
 Mini-Din4  
 15-stykowe Mini D-Sub  
 Mini-jack stereo 3,5 mm  
 Mini-jack stereo 3,5 mm  
 Gniazdo 3,5 mm typu mini-jack (można włączyć tylko mikrofon lub sygnał wejściowy audio 2)  
 Gniazdo stereofoniczne 3,5 mm typu mini-jack (zmienny poziom)  
 Gniazdo źródła zasilania (1,5 A), typ A  
 Port serwisowy USB typu B  
 9-stykowe RS-232C Mini D-Sub  
 RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)

**Sygnał wyjściowy audio**

Jedna stopka z przodu, jedna obrotowa stopka z tyłu, podniesienie obrazu o maks. 3°

**Port USB**

**Port USB**

**Sterowanie projektorem**

**Port sieci LAN**

### MECHANIZMY

**Mechanizm podnoszenia**

### PARAMETRY

**Wymiary (szer. × wys. × dl.)**

314 × 112 × 231 mm (z wystającymi elementami)

**Masa**

3,4 kg

**Źródło zasilania**

Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz

**Zużycie energii**

Tryb normalny: 410 W / tryb Eco: 320 W / tryb gotowości: 2 W / tryb gotowości (wyłączona funkcja LAN): 0,5 W

**Poziom hałas**

Tryb normalny: 40 dB / tryb Eco: 36 dB

**Środowisko pracy**

Od 5°C do +40°C (wilgotność względna: 10–85%)

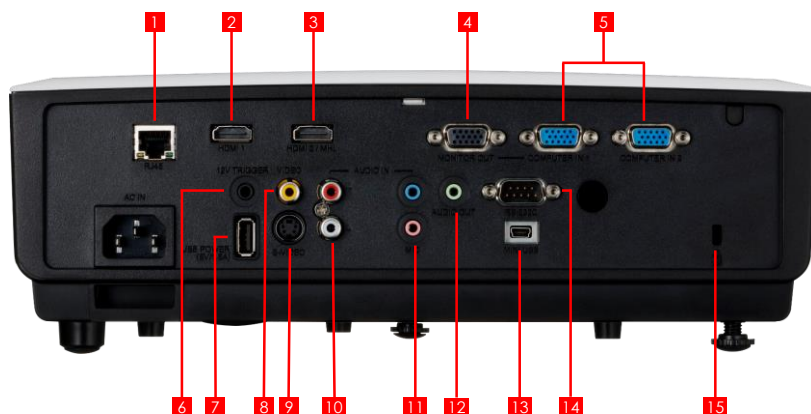
**Gwarancja**

3 lata

**Przypisy**

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

Dane mogą zostać zmienione bez powiadomienia.



- 1 LAN (RJ-45)
- 2 HDMI 1
- 3 HDMI 2 / MHL
- 4 15-stykowe wyjście na monitor Mini D-Sub
- 5 15-stykowe analogowe złącze PC Mini D-Sub
- 6 Wyjście 12 V (wyzwalacz działania ekranu)
- 7 Gniazdo zasilania USB typu A
- 8 Kompozytowe wejście wideo
- 9 Wejście S-Video Mini DIN-4
- 10 Wejście audio L/P
- 11 Wejście audio / wejście mikrofonu\*
- 12 Wyjście audio
- 13 Port serwisowy USB typu B
- 14 9-stykowe złącze RS-232C Mini D-Sub
- 15 Blokada antykradzieżowa

\* Można włączyć dźwięk lub mikrofon.

Tabela odległości ekran-projektor

Rozmiar obrazu 4:3	Przekątna (cala)	30	40	60	80	100	120	140	160	170	180	200	220	240	260
	Szerokość (cm)	61	81	122	163	203	244	284	325	345	366	406	447	488	528
Odległość	Wysokość (cm)	46	61	91	122	152	183	213	244	249	274	305	335	366	396
	Tryb szerokokątny (m)		1,49	2,23	2,97	3,72	4,46	5,21	5,95	6,32	6,69	7,44	8,18	8,92	9,67
	Tryb teleobiektywu (m)	1,68	2,24	3,35	4,47	5,59	6,71	7,82	8,94	9,5					

# LV-X420

## Rozdzielczość XGA, jasny obraz, tania eksploatacja oraz lekka, kompaktowa konstrukcja

Wszystko, czego należy oczekiwać od mobilnego projektora, a nawet więcej. Technologia DLP™, sprzętowa rozdzielczość XGA i wysoki współczynnik kontrastu (10 000:1) sprawiają, że projektor Canon LV-X420 charakteryzuje się znakomitymi parametrami pracy, a dodatkowo jego konstrukcja jest lekka i mobilna.

Data rozpoczęcia sprzedaży: maj 2017 r.



### Informacje o produkcie:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Projektor multimedialny LV-X420 (E)	1906C003AA	4549292089608
Projektor multimedialny LV-X420 (Wik. Br.)	1906C005AA	8714574648941

### Akcesoria opcjonalne:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Zespół lampy LV-LP42	1907C001AA	4549292091960
Pilot zdalnego sterowania LV-RC11	2137C001AA	4549292092042

### 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-X420 (E)	1906C003AA	EA	Sztuka	1	231	314	112	Okolo 3,2	
Projektor multimedialny LV-X420 (Wik. Br.)	1906C005AA	CT	Karton	1	304	193	378		Okolo 3,3

### Zawartość opakowania

- Moduł zdalnego sterowania: LV-RC11
- Litowa bateria pastylkowa, typ CR2025 – 1 szt.
- Przewód zasilający
- Kabel do podłączenia do komputera (VGA-VGA), 1,8 m
- Instrukcja obsługi (CD-ROM)
- Karta gwarancyjna
- Dokument z ważnymi informacjami