

LV-HD420

Projektor LV-HD420 umożliwia wygodną i wydajną pracę, w biurze i sali lekcyjnej.

Prezentujemy znakomity projektor mobilny. Technologia DLP™, rozdzielczość Full HD i jasność na poziomie 4200 lumenów sprawiają, że bardzo mobilny projektor Canon LV-HD420 charakteryzuje się znakomitymi parametrami pracy, a dodatkowo jego konstrukcja jest lekka i kompaktowa.



- Znakomity projektor mobilny dzięki lekkiej, kompaktowej konstrukcji o wadze 3,4 kg
- Sprzętowa rozdzielczość Full HD 1080p (1920 × 1080) i format obrazu 16:9
- Technologia DLP™ gwarantuje wierne odwzorowanie ostrego obrazu
- Bardzo wyraźny obraz dzięki jasności na poziomie 4200 lumenów
- Współczynnik kontrastu 8000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie) gwarantuje dynamiczne kolory i intensywną czerń
- Obsługa wielu różnych połączeń, w tym złącza HDMI (MHL) i gniazda sieciowego RJ-45
- Możliwość wyświetlania obrazu o przekątnej od 30 do 320 cali
- Pionowa i pozioma korekcja zniekształceń trapezowych (+/-30°)
- Do 3000 godzin pracy lampy (w trybie Eco)
- Bardzo niskie zużycie energii umożliwiające ekonomiczną pracę

Oferta produktów



LV-HD420



LV-WX320



LV-X420

LV-HD420

LV-WX320

LV-X420

LV-X320

Canon

Dane techniczne

PANEL

Typ	DLP z jednym mikroukładem
Rozmiar i liczba	Przekątna 0,65 cala × 1
Format obrazu	16:9
Rozdzielczość sprzętowa	1920 × 1080 (1080P), 2 073 600 pikseli

OPTYKA

Typ lampy	Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa o mocy 310 W
Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu	F/2,42–2,97; f = 20,7–31,1 mm
Powiększenie i sterowanie	1,5x, ręcznie
Sterowanie ostrością	Instrukcja obsługi
Przesunięcie obiektywu	W pionie: 65%, stałe
Trwałość lampy	2500 (tryb normalny), 3000 (tryb Eco)

OBRAZ I DŹWIĘK

Jasność	4200 lumenów / 3360 lumenów
Jednolitość jasności	80%
Współczynnik kontrastu	8000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie)
Zasięg odległości projekcji	1,2–10 m
Rozmiar ekranu	30–320" (od 66 × 37 cm do 708 × 398 cm)
Współczynnik projekcji	1,39–2,09:1
Powiększenie cyfrowe	2x
Zakres korekcji zniekształceń trapezowych	W pionie: +/-30° W poziomie: +/-30°
Zgodność z cyfrowym sygnałem RGB	WUXGA / UXGA / WXGA+ / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Zgodność z analogowym sygnałem RGB	WUXGA / WSXGA+ / UXGA / WXGA+ / WXGA / SXGA+ / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC
Systemy wyświetlania cyfrowego sygnału wideo	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p
Wejście MHL	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
Systemy wyświetlania komponentowego sygnału wideo	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
Standard sygnału wideo/S-Video	PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM
Format obrazu	Wypełnienie / 4:3 / 16:9 / Letter Box / rzeczywisty / 2,35:1
Materiały 3D	HDMI poprzez DLP-Link: klatki sekwencyjnie / pakowanie klatek / góra-dół / klatka obok klatki

Tryby obrazu Wbudowany głośnik

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

PORTY I ZŁĄCZA

Cyfrowe wejście RGB / cyfrowe wejście wideo	HDMI™
Technologia MHL	Wejście MHL
Analogowe wejście RGB 1	15-stykowe Mini D-Sub
Analogowe wejście RGB 2	15-stykowe Mini D-Sub
Kompozytowy sygnał wideo	RCA
Wejście S Video	Mini-Din4
Wyjście na monitor	15-stykowe Mini D-Sub
Sygnał wejściowy audio 1	Mini-jack stereo 3,5 mm
Sygnał wejściowy audio 2	Mini-jack stereo 3,5 mm
Wejście mikrofonu	Gniazdo 3,5 mm typu mini-jack (można włączyć tylko mikrofon lub sygnał wejściowy audio 2)
Sygnał wyjściowy audio	Gniazdo stereofoniczne 3,5 mm typu mini-jack (zmienny poziom)
Port USB	Gniazdo źródła zasilania (1,5 A), typ A
Port USB	Port serwisowy USB typu B
Sterowanie projekтором	9-stykowe RS-232C Mini D-Sub
Port sieci LAN	RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)

MECHANIZMY

Mechanizm podnoszenia

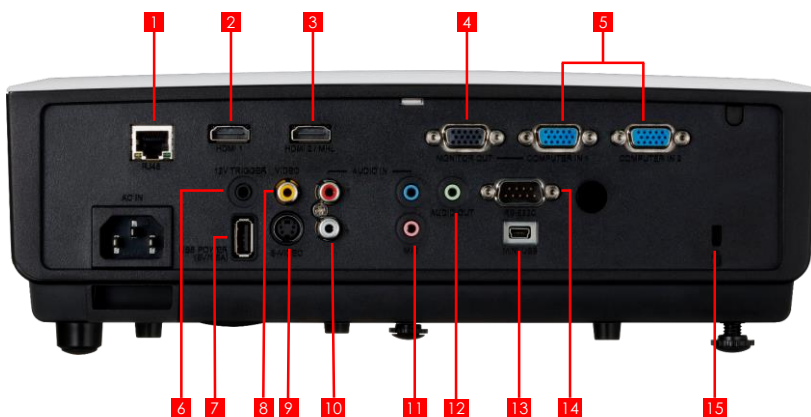
Jedna stopka z przodu, jedna obrotowa stopka z tyłu, podniesienie obrazu o maks. 3°

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 hałasu	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 16:9	Przekątna (cala)																	
	30	40	60	80	100	120	140	160	180	200	210	220	240	260	280	300	320	
Odległość	Szerokość (cm)																	
	66	89	133	177	221	266	310	354	398	443	465	487	531	576	620	664	708	
Wysokość (cm)																		
37 50 75 100 125 149 174 199 224 249 262 274 299 324 349 374 398																		
Tryb szerokokątny (m)																		
1,23 1,85 2,46 3,08 3,69 4,31 4,92 5,54 6,15 6,46 6,77 7,39 8 8,62 9,23 9,85																		
Tryb teleobiektywu (m)																		
1,39 1,85 2,78 3,7 4,63 5,55 6,48 7,4 8,33 9,25 9,72																		

LV-HD420

Projektor LV-HD420 umożliwia wygodną i wydajną pracę, w biurze i sali lekcyjnej.

Prezentujemy znakomity projektor mobilny. Technologia DLP™, rozdzielczość Full HD i jasność na poziomie 4200 lumenów sprawiają, że bardzo mobilny projektor Canon LV-HD420 charakteryzuje się znakomitymi parametrami pracy, a dodatkowo jego konstrukcja jest lekka i kompaktowa.

Data rozpoczęcia sprzedaży: maj 2017 r.



Informacje o produkcie:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Projektor multimedialny LV-HD420 (E)	1905C003AA	4549292089585
Projektor multimedialny LV-HD420 (Wlk. Br.)	1905C005AA	8714574648958

Akcesoria opcjonalne:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Zespół lampy LV-LP42	1907C001AA	4549292091960
Pilota 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-HD420 (E)	1905C003AA	EA	Sztuka	1	231	314	112	Okolo 3,2	
Projektor multimedialny LV-HD420 (Wlk. Br.)	1905C005AA	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