

LV-X420

XGA felbontás, nagy fényerejű képviszaadás és alacsony működési költségek – mindez könnyű, kompakt kivitelben.

Minden, amit egy hordozható projektortól elvársz – és még több. A DLP™ technológiájú, natív XGA felbontású és kimagasló 10 000:1 kontrasztarányú Canon LV-X420 amellett, hogy kiemelkedő teljesítményt nyújt, rendkívül könnyen hordozható.



HDMI® **RJLink™** **MHL** **CRESTRON** COMPATIBLE



- 3,4 kg-os kivitelének köszönhetően könnyű és kényelmesen hordozható
- Natív XGA (1024×768) felbontás 4:3 képaránnyal
- Kiemelkedő képpontosság a DLP™ technológiának köszönhetően
- Ragyogó, élénk képek a 4200 lumenes fényerőnek köszönhetően
- Mély feketék és gazdag színek a 10 000:1 kontrasztarányának (teljes be/teljes ki) köszönhetően
- HDMI-porton keresztül kompatibilis MHL felszerelés, RJ-45 hálózati kapcsolattal
- 76–660 cm-ről képes kivetíteni képernyőket
- Függőleges és vízszintes trapézkorrekciós tartomány (+/-30°)
- Akár 3000 órás lámpaélettartam (gazdaságos módban)
- Költséghatékony, gazdaságos működés, kis áramfogyasztás

Termékválaszték



LV-HD420



LV-WX320



LV-X420

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

Canon

Műszaki adatok

PANEL

Típus	1 chipes DLP
Méret és mennyiség	0,55" átmérő × 1
Képméretarány	4:3
Natív felbontás	1024×768 (XGA), 786 423 képpont

OPTIKA

Lámpa típusa	310 W-os rendkívül nagy nyomású higanygőzlámpa
Objektív rekesztéke és fókuszávolsága	F2,42 – F2,97; f=20,7–31,1 mm
Zoomnagyítás és -vezérlés	1,5-szeres kézi
Fókuszvezérlés	Manuális
Objektíveltetés	Függőleges: 64%, rögzített
Lámpa élettartama	2500 (normál), 3000 (energiatakarékos)

KÉP ÉS HANG

Fényerő	4200 lumen/3360 lumen
Fényerő egyenletessége	80%
Kontrasztarány	10 000:1 (teljes be/teljes ki)
Vetítési távolság tartománya	1,2 m – 10 m
Vetítővásznon mérete	30" – 260" (61×46 cm – 528×396 cm)
Vetítési arány	1,39–2,09:1
Digitális zoomnagyítás	2-szeres
Trapézkorrekció tartománya	Függőleges: +/-30° Vízszintes: +/-30°
Digitális RGB-kompatibilitás	WUXGA/UXGA/WXGA+/WSXGA+/SXGA+/WXGA+/WXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA
Analog RGB-kompatibilitás	WUXGA/WSXGA+/UXGA/WXGA+/WXGA/SXGA+/SXGA/XGA/SVGA/VGA/MAC
Digitális videobeolvasó rendszerek	1080p/1080i/720p/576p/480p
MHL-bemenet	1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
Komponens videobeolvasó rendszerek	1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
Video-/S-Video színrendszerek	PAL/PAL-M/PAL-N/NTSC/NTSC4.43/SECAM
Képméretarány	Teljes képernyő/4:3/16:9/postaláda/valódi/2,35:1
3 dimenziós tartalom	HDMI DLP-Link használatával: képkockasorrend/képkocka-egyesítés/alul-felül/egymás mellett

Képzésmódok

Beépített hangszóró

PORTOK ÉS CSATLAKOZÓK

Digitális RGB/digitális videó

MHL

1. analóg RGB-bemenet

2. analóg RGB-bemenet

Kompozit videó

S videobemenet

Monitorkimenet

1. audiobemenet

2. audiobemenet

Mikrofonbemenet

Audiokimenet

USB-port

USB-port

Projektorvezérlés

LAN hálózati csatlakozó

MECHANIKAI ADATOK

Emelőszerkezet

NÉVLEGES ADATOK

Méret (szé × ma × mé)

Tömeg

Tápellátás

Teljesítményfelvétel

Zajszint

Üzemeltetési feltételek

Garancia

Lábjegyzetek

Minden adatot a Canon szabványos tesztelési eljárásai alapján állapítottunk meg (ellenkező megjegyzés hiányában).

Az adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.

Normál/prezentáció/mozi/sRGB/felhasználói
10 W RMS, monó

HDMI™

MHL-bemenet

15 érintkezős mini D-Sub

15 érintkezős mini D-Sub

RCA

Mini-Din4

15 érintkezős mini D-Sub

3,5 mm-es sztereó mini jack

3,5 mm-es sztereó mini jack

3,5 mm-es mini jack (csak a mikrofon vagy a 2.

audiobemenet használható)

3,5 mm-es sztereó mini jack (változtatható szint)

A típusú tápcsatlakozó (1,5 A)

Szervizport B típusú USB

9 érintkezős RS-232C Mini D-Sub

RJ-45 (100BASE-TX/10BASE-T)

Egy elülső, egy hátulsó forgatható láb, maximum 3°-os képemelés

314 mm × 112 mm × 231 mm (a kiálló részekkel)

3,4 kg

100–240 V AC, 50/60 Hz

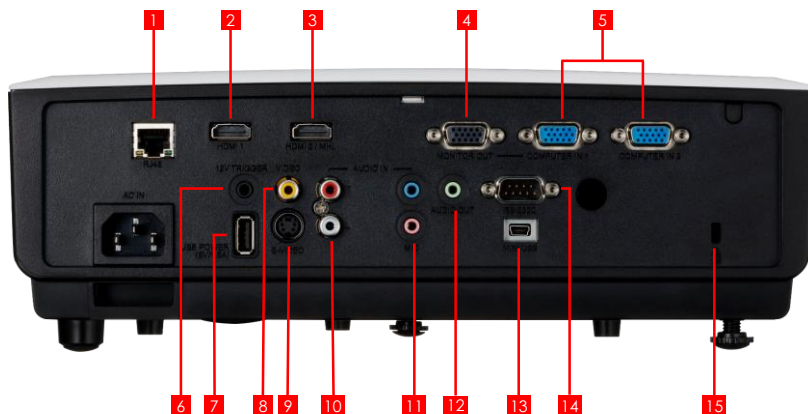
Normál mód: 410 W/energiatakarékos mód: 320

W/készlet: 2 W/készlet (LAN kikapcsolva): 0,5 W

Normál mód: 40 dB/energiatakarékos mód: 36 dB

5 °C – +40 °C (relatív páratartalom: 10–85%)

3 év



- 1 LAN (RJ-45)
- 2 HDMI 1
- 3 HDMI 2/MHL
- 4 Monitorkimenet: 15 érintkezős mini D-Sub
- 5 Analóg számítógép: 15 érintkezős mini D-Sub
- 6 12 V-os kimenet (aktiválja a képernyőt)
- 7 A típusú USB-tápellátás
- 8 Kompozit videobemenet
- 9 S videobemenet: Mini DIN-4
- 10 Audio B/J bemenet
- 11 Audiobemenet/mikrofonbemenet*
- 12 Audiokimenet
- 13 B típusú USB-szervizport
- 14 9 érintkezős RS-232C Mini D-Sub
- 15 Lopás elleni zár

*az audió vagy a videó használható

Vetítési távolságok táblázata

4:3 arányú képméret	Átló (hüvelyk)	30	40	60	80	100	120	140	160	170	180	200	220	240	260
	Szélesség (cm)	61	81	122	163	203	244	284	325	345	366	406	447	488	528
Távolság	Magasság (cm)	46	61	91	122	152	183	213	244	249	274	305	335	366	396
	Szélesség (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
	Teleobjektív (m)	1,68	2,24	3,35	4,47	5,59	6,71	7,82	8,94	9,5					

XGA felbontás, nagy fényerejű képviszaadás és alacsony működési költségek – mindez könnyű, kompakt kivitelben

Minden, amit egy hordozható projektortól elvársz – és még több. A DLPT™ technológiájú, natív XGA felbontású és kimagasló 10 000:1 kontrasztarányú Canon LV-X420 amellelt, hogy kiemelkedő teljesítményt nyújt, rendkívül könnyen hordozható.

Értékesítés kezdete: 2017. május



Termékek adatok:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód
LV-X420 multimédiás projektor (E)	1906C003AA	4549292089608
LV-X420 multimédiás projektor (GB)	1906C005AA	8714574648941

Választható tartozékok:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód
LV-LP42 lámpaeegység	1907C001AA	4549292091960
LV-RC11 távirányító	2137C001AA	4549292092042

Méreték/logisztikai információ:

Terméknév	Mercury-kód	Csomag típusa	Kiszereelés leírása	Mennyiség/csomag	Hosszúság (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Nettó tömeg (kg)	Bruttó tömeg (kg)
LV-X420 multimédiás projektor (E)	1906C003AA	DB	Egy darab	1	231	314	112	kb. 3,2	
LV-X420 multimédiás projektor (GB)	1906C005AA	CT	Karton	1	304	193	378		kb. 3,3

A doboz tartalma:

- Távirányító: LV-RC11
- Lítiumos gombelem, 1 db CR2025 típusú
- Hálózati tápkábel
- VGA-VGA számítógép-csatlakozókábel, 1,8 m
- Felhasználói kézikönyv (CD-ROM)
- Garancialevél
- Fontos információkat tartalmazó dokumentum