

LV-HD420

Az LV-HD420 irodákban és osztálytermekben egyaránt a kényelem és a teljesítmény tökéletes keverékét nyújtja.

Bemutatjuk a legjobb hordozható projektort. DLP™ technológiájával, Full HD felbontásával és lenyűgöző, 4200 lumenes fényerejével a könnyedén hordozható CANON LV-HD420 kiemelkedő teljesítményt nyújt könnyű, kompakt kivitelben.



- 3,4 kg-os könnyű és kompakt vázával a legjobb hordozható projektor
- Natív Full HD 1080p felbontás (1920×1080) 16:9-es képaránnyal
- A DLP™ technológia élethűen és tisztán adja vissza a képeket
- A 4200 lumenes fényerő kimagasló képírást biztosít
- Gazdag színek és mély feketék a 8000:1 kontrasztarányának (teljes be/teljes ki) köszönhetően
- Széles körű csatlakoztathatóság, HDMI (MHL) és RJ-45 hálózati csatlakozó
- 76–800 cm-ről képes kivetíteni képernyőket
- Függőleges és vízszintes trapézkorrekciót is nyújt (+/-30°)
- Akár 3000 órás lámpaélettartam (gazdaságos módban)
- Különösen alacsony áramfogyasztás garantálja a gazdaságos működést.

Termékválaszték



LV-HD420



LV-WX320



LV-X420

LV-HD420

LV-WX320

LV-X420

LV-X320

Műszaki adatok

PANEL

Típus	1 chipes DLP
Méret és mennyiség	0,65" átmérő × 1
Képméretarány	16:9
Natív felbontás	1920×1080 (1080p), 2 073 600 képpont

OPTIKA

Lámpa típusa	310 W-os rendkívül nagy nyomású higanygőzlámpa
Objektív rekesztértele és fókuszátvolsága	F2,42 – F2,97; f=20,7–31,1 mm
Zoomnagyítás és -vezérlés	1,5-szeres kézi
Fókuszvezérlés	Manuális
Objektívelfőtölés	Függőleges: 65%, rögzített
Lámpa élettartama	2500 (normál), 3000 (energiatakarékos)

KÉP ÉS HANG

Fényerő	4200 lumen/3360 lumen
Fényerő egyenletessége	80%
Kontrasztarány	8000:1 (teljes be/teljes ki)
Vetítési távolság tartománya	1,2 m – 10 m
Vetítővásznon mérete	30" – 320" (66×37 cm – 708×398 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. audióbemenet

2. audióbemenet

Mikrofonbemenet

Audiokimenet

USB-port

USB-port

Projektorvezérlés

LAN hálózati csatlakozó

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. audióbemenet 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)

MECHANIKAI ADATOK

Emelőszerkezet

Egy elülső, egy hátsó forgatható láb, maximum 3°-os képmelérés

NÉVLEGES ADATOK

Méret (szé × ma × mé)

Tömeg

Tápellátás

Teljesítményfelvétel

Zajszint

Üzemeltetési feltételek

Garancia

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

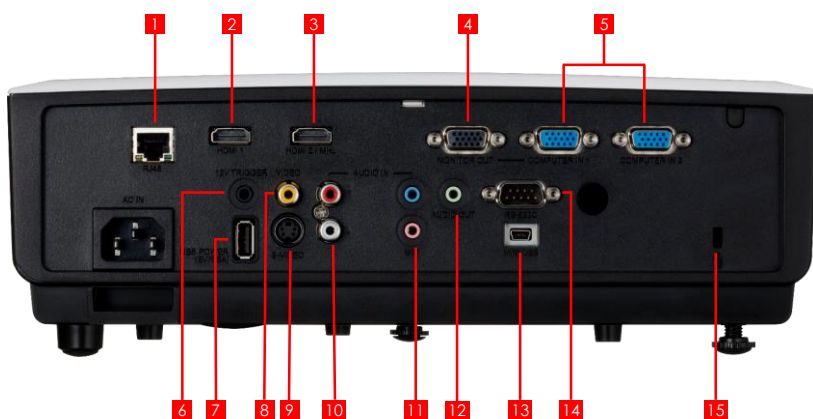
5 °C – +40 °C (relatív páratartalom: 10–85%)

3 év

Lábjegyzetek

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

Az adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.



- 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 Audióbemenet/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

	Átló (hüvelyk)	30	40	60	80	100	120	140	160	180	200	210	220	240	260	280	300	320
16:9 arányú képméret	Szélesség (cm)	66	89	133	177	221	266	310	354	398	443	465	487	531	576	620	664	708
	Magasság (cm)	37	50	75	100	125	149	174	199	224	249	262	274	299	324	349	374	398
Távolság	Szélesség (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
	Teleobjektív (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

Az LV-HD420 irodákban és osztálytermekben egyaránt a kényelem és a teljesítmény tökéletes keverékét nyújtja.

Bemutatjuk a legjobb hordozható projektort. DLP™ technológiájával, Full HD képfelbontásával és lenyűgöző 4200 lumenes fényerejével a könnyedén hordozható CANON LV-HD420 kiemelkedő teljesítményt nyújt könnyű, kompakt kivitelben.

Értékesítés kezdete: 2017. május



Termékadatok:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód
LV-HD420 multimédiás projektor (E)	1905C003AA	4549292089585
LV-HD420 multimédiás projektor (GB)	1905C005AA	8714574648958

Választható tartozékok:

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

Méretek/logisztikai információ:

Terméknév	Mercury-kód	Csomag típusa	Kiszerelés leírása	Mennyiség/csomag	Hosszúság (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Nettó tömeg (kg)	Bruttó tömeg (kg)
LV-HD420 multimédiás projektor (E)	1905C003AA	DB	Egy darab	1	231	314	112	kb. 3,2	
LV-HD420 multimédiás projektor (GB)	1905C005AA	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