

LV-X420

Rozlišení XGA, jasná reprodukce barev a nízkonákladový provoz – to vše v lehkém, kompaktním provedení.

Vše, co potřebujete u přenosného projektoru, a několik funkcí navíc. Canon LV-X420, s technologií DLP™, nativním rozlišením XGA a ostrým kontrastním poměrem 10 000:1 nabízí špičkový výkon při zachování nízké hmotnosti a snadné přepravy.



HDMI™ **RJLink™** **MHL** **CRESTRON** CONFIDENT



- Lehký a maximálně přenosný díky kompaktnímu tělu s hmotností 3,4 kg
- Nativní rozlišení XGA (1 024 × 768) nabízí poměr stran 4:3
- Vynikající přesnost obrazu díky technologii DLP™
- Působivý, sytý obraz díky jmenovitému jasů 4 200 lumenů
- Temně černé odstíny a bohaté barvy díky kontrastnímu poměru 10 000:1 (zcela zapnutý / zcela vypnutý)
- Kompatibilní se zařízeními MHL prostřednictvím portu HDMI, k dispozici také síťové připojení RJ-45
- Umožňuje promítat obraz na plátno o velikosti 30–260" (61 × 46 cm – 528 × 396 cm)
- Svislá i vodorovná korekce lichoběžníkového zkreslení (±30°)
- Životnost lampy až 3 000 hodin (při použití v režimu Eco)
- Efektivní ekonomický provoz s nízkou spotřebou energie

Řada produktů



LV-HD420



LV-WX320



LV-X420

LV-HD420

LV-WX320

LV-X420

LV-X320

Canon

Technické údaje

PANEL

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Typ | Jednočipový DLP |
| Velikost a počet | Úhlopříčka 0,55" × 1 |
| Poměr stran | 4:3 |
| Nativní rozlišení | 1 024 × 768 (XGA), 786 423 pixelů |

OPTIKA

| | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Typ lampy | Rtuťová lampa 310 W s velmi vysokým tlakem |
| Světelnost a ohnisková vzdálenost objektivu | F2,42–F2,97; f=20,7–31,1 mm |
| Zvětšení a ovládání zoomu | 1,5× ruční |
| Ovládání zaostřování | Ruční |
| Posun objektivu | Ve svislém směru: 64 %, pevný |
| Živočnost lampy | 2 500 hodin (normální režim), 3 000 hodin (režim Eco) |

OBRAZ A ZVUK

| | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Jas | 4 200 lumenů / 3 360 lumenů |
| Uniformita jasu | 80 % |
| Kontrastní poměr | 10 000:1 (plně zapnutý / plně vypnutý) |
| Pokrytí projekční vzdálenosti | 1,2–10 m |
| Velikost obrazu | 30–260" (61 × 46 cm – 528 × 396 cm) |
| Projekční poměr | 1,39 – 2,09:1 |
| Zvětšení digitálním zoomem | 2× |
| Rozsah korekce lichoběžníkového zkreslení | Svisle: ±30° Vodorovně: ±30° |
| Kompatibilita s digitálním RGB | WUXGA / UXGA / WXGA+ / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA |
| Kompatibilita s analogovým RGB | WUXGA / WSXGA+ / UXGA / WXGA+ / WXGA / SXGA+ / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC |
| Skenovací systémy digitálního videa | 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i |
| Vstup MHL | 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i |
| Skenovací systémy komponentního videa | 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i |
| Barevné systémy Video / S-Video | PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM |
| Poměr stran | Fill / 4:3 / 16:9 / Letter Box / Real / 2,35:1 |
| 3D obsah | HDMI pomocí DLP-Link: po pulsničích / komprimace snímků / nad sebou / vedle sebe |

Režimy obrazu Vestavěný reproduktor

Standardní, Presentace, Film, sRGB, Uživatelský
10 W RMS, monofooní

PORTY A KONEKTORY

| | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Digitální RGB / digitální videosignál MHL | HDMI™ |
| Analogový vstup RGB 1 | Vstup MHL |
| Analogový vstup RGB 2 | Mini D-Sub 15kolíkový |
| Kompozitní video | Mini D-Sub 15kolíkový |
| Vstup S-Video | RCA |
| Výstup pro monitor | Mini-Din4 |
| Audiovstup 1 | Mini D-Sub 15kolíkový |
| Audiovstup 2 | Stereofonní zdířka 3,5 mm |
| Vstup pro mikrofon | Stereofonní zdířka 3,5 mm |
| Audiovýstup | Stereofonní zdířka 3,5 mm (s proměnlivou úrovní) |
| Port USB | Zdířka 3,5 mm (Ize povolit buď mikrofon, nebo audiovstup 2) |
| Port USB | Stereofonní zdířka 3,5 mm (s proměnlivou úrovní) |
| Ovládání projektoru | Konektor napájení (1,5 A), typ A |
| Port pro síť LAN | Servisní port USB typu B |
| | RS-232C Mini D-Sub 9kolíkový |
| | RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T) |

MECHANISMY

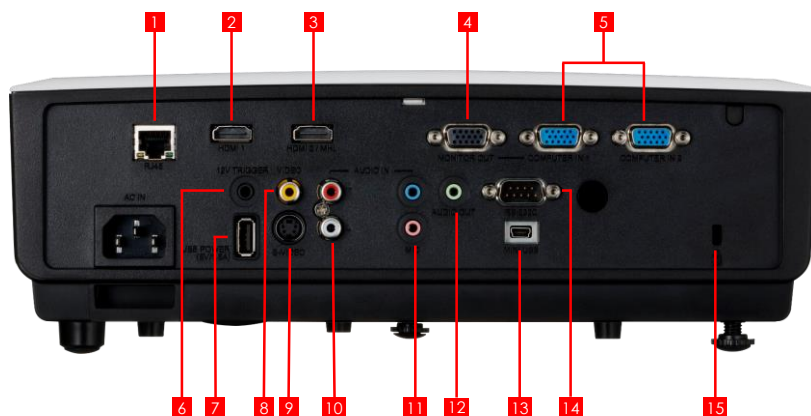
Mechanismus zdvihu
Jedna přední, jedna zadní otočná nožka, maximální zdvih obrazu 3°

JMENOVITÉ HODNOTY

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rozměry (Š × V × H) | 314 × 112 × 231 mm (včetně vyčnívajících částí) |
| Hmotnost | 3,4 kg |
| Napájení | 100 až 240 V stř., 50/60 Hz |
| Spotřeba energie | Normální režim: 410 W / režim Eco: 320 W / pohotovostní režim: 2 W / pohotovostní režim (vypnutá funkce LAN): 0,5 W |
| Hladina hluku | Normální režim: 40 dB / režim Eco: 36 dB |
| Provozní prostředí | 5 °C až 40 °C (RV: 10 až 85 %) |
| Záruka | 3 roky |

Poznámky pod čarou

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny údaje stanoveny podle standardních testovacích metod společnosti Canon.
Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny.



- 1 LAN (RJ-45)
- 2 HDMI 1
- 3 HDMI 2 / MHL
- 4 Výstup pro monitor Mini D-Sub 15kolíkový
- 5 Analogový vstup z počítače Mini D-Sub 15kolíkový
- 6 Výstup 12 V (spouštění plátna)
- 7 Konektor napájení USB typ A
- 8 Kompozitní videovstup
- 9 Vstup S-video Mini DIN 4kolíkový
- 10 Audiovstup L/P
- 11 Audiovstup / vstup pro mikrofon*
- 12 Audiovýstup
- 13 Servisní port USB typ B
- 14 RS-232C Mini D-Sub 9kolíkový
- 15 Zámek proti odcizení

*povolit lze buď zvuk, nebo mikrofon

Tabulka vzdáleností promítání

| Velikost obrazu 4:3 | Úhlopříčka (palce) | 30 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 170 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 |
|---------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Šířka (cm) | 61 | 81 | 122 | 163 | 203 | 244 | 284 | 325 | 345 | 366 | 406 | 447 | 488 | 528 |
| Výška (cm) | 46 | 61 | 91 | 122 | 152 | 183 | 213 | 244 | 249 | 274 | 305 | 335 | 366 | 396 | |
| Vzdálenost | Šířka (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 |
| | Telekonvertor (m) | 1,68 | 2,24 | 3,35 | 4,47 | 5,59 | 6,71 | 7,82 | 8,94 | 9,5 | | | | | |

Rozlišení XGA, jasná reprodukce barev a nízkonákladový provoz – to vše v lehkém, kompaktním provedení.

Vše, co potřebujete u přenosného projektoru, a několik funkcí navíc. Canon LV-X420, s technologií DLP™, nativním rozlišením XGA a ostrým kontrastním poměrem 10 000:1 nabízí špičkový výkon při zachování nízké hmotnosti a snadné přepravy.

Datum začátku prodeje: Květen 2017



Podrobnosti o produktu:

| Název produktu | Kód Mercury | Kód EAN |
|--------------------------------------|-------------|---------------|
| Multimediální projektor LV-X420 (E) | 1906C003AA | 4549292089608 |
| Multimediální projektor LV-X420 (GB) | 1906C005AA | 8714574648941 |

Volitelné příslušenství:

| Název produktu | Kód Mercury | Kód EAN |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Sestava lampy LV-LP42 | 1907C001AA | 4549292091960 |
| Dálkový ovladač LV-RC11 | 2137C001AA | 4549292092042 |

Rozměry / logistické informace:

| Název produktu | Kód Mercury | Typ balení | Popis balení | Množství v balení | Délka (mm) | Šířka (mm) | Výška (mm) | Čistá hmotnost (kg) | Hrubá hmotnost (kg) |
|--------------------------------------|-------------|------------|--------------|-------------------|------------|------------|------------|---------------------|---------------------|
| Multimediální projektor LV-X420 (E) | 1906C003AA | EA | Jednotlivě | 1 | 231 | 314 | 112 | Přibližně 3,2 | |
| Multimediální projektor LV-X420 (GB) | 1906C005AA | CT | Karton | 1 | 304 | 193 | 378 | | Přibližně 3,3 |

Obsah balení

- Jednotka dálkového ovládání: LV-RC11
- 1 × lithiová knoflíková baterie, typ CR2025
- Síťový napájecí kabel
- Kabel VGA-VGA pro připojení k počítači, 1,8 m
- Uživatelská příručka (disk CD-ROM)
- Záruční list
- Dokument Důležité pokyny