

LV-X420

Risoluzione XGA, riproduzione di immagini luminose e costi di funzionamento ridotti, il tutto in un design compatto e leggero.

Tutto l'occorrente e non solo in un proiettore portatile. Dotato di tecnologia DLP™, di risoluzione nativa XGA e di un intenso rapporto di contrasto 10.000:1, Canon LV-X420 offre prestazioni eccezionali in un design leggero e facile da trasportare.



HDMI® **RJLink™** **MHL** **CRESTRON** CONFIDENTIAL



- Leggero ed estremamente portatile grazie a un corpo compatto del peso di 3,4 kg
- Risoluzione nativa XGA (1024 x 768) con rapporto dimensionale 4:3
- Immagini di straordinaria precisione grazie alla tecnologia DLP™
- Immagini dinamiche e vivaci grazie alla luminosità di 4.200 lumen
- Neri e colori intensi grazie al rapporto di contrasto 10.000:1 (on/off totale)
- Compatibile con apparecchiature MHL tramite porta HDMI e dotato anche di connessione di rete RJ-45
- Offre dimensioni dello schermo da 30 a 260 pollici
- Intervallo di correzione della distorsione verticale e orizzontale (+/-30°)
- Durata della lampada fino a 3.000 ore (in modalità Eco)
- Funzionamento economico grazie a un consumo energetico ridotto

Gamma di prodotti



LV-HD420



LV-WX320



LV-X420

LV-HD420

LV-WX320

LV-X420

LV-X320

Canon

Specifiche tecniche

PANNELLO

Tipo	DLP a 1 chip
Dimensione e numero	Diagonale 0,55" x 1
Rapporto dimensionale	4:3
Risoluzione nativa	1024 x 768 (XGA), 786.423 pixel

OTTICA

Tipo di lampada	Lampada al mercurio ad altissima pressione da 310 W
Valore di apertura dell'obiettivo e lunghezza focale	F2.42 - F2.97; f=20,7 - 31,1 mm
Ingrandimento e controllo zoom	1,5x manuale
Regolazione messa a fuoco	Manuale
Shift nell'obiettivo	Verticale: 64%, fisso
Durata della lampada	2.500 (normale), 3.000 (Eco)

IMMAGINE E AUDIO

Luminosità	4.200 lumen / 3.360 lumen
Uniformità luminosa	80%
Rapporto di contrasto	10.000:1 (on/off totale)
Copertura distanza di proiezione	1,2 m - 10 m
Dimensioni dello schermo	30" - 260" (61 x 46 cm - 528 x 396 cm)
Rapporto di proiezione	1,39 - 2,09:1
Ingrandimento zoom digitale	2x
Intervallo di correzione della distorsione	Verticale: +/- 30° Orizzontale: +/- 30°
Compatibilità RGB digitale	WUXGA / UXGA / WXGA+ / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Compatibilità RGB analogica	WUXGA / WSXGA+ / UXGA / WXGA+ / WXGA / SXGA+ / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC
Sistemi di scansione video digitale	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p
Ingresso MHL	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p / 480i
Sistemi di scansione video component	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p / 480i
Sistemi a colori Video / S-Video	PAL/PAL-M/PAL-N/NTSC/NTSC4.43/SECAM
Rapporto dimensionale	Fill / 4:3 / 16:9 / Letter Box / Real / 2.35:1
Contenuti 3D	HDMI con DLP-Link: Frame Sequential/Frame Packing/ Top-Bottom/Side-By-Side

Modalità immagine Altoparlante integrato

Standard/Presentazione/Film/sRGB/Utente
RMS da 10 W, mono

PORTE E CONNETTORI

RGB digitale / video digitale MHL	HDMI™
Ingresso RGB analogico 1	Ingresso MHL
Ingresso RGB analogico 2	Mini D-Sub a 15 pin
Video composito	Mini D-Sub a 15 pin
Ingresso S-Video	RCA
Uscita monitor	Mini-Din4
Ingresso audio 1	Mini D-Sub a 15 pin
Ingresso audio 2	Mini-jack stereo da 3,5 mm
Ingresso microfono	Mini-jack stereo da 3,5 mm
Uscita audio	Mini-jack stereo da 3,5 mm (è possibile abilitare solo il microfono o l'ingresso audio 2)
Porta USB	Mini-jack stereo da 3,5 mm (livello variabile)
Porta USB	Terminale di alimentazione (1,5 A), tipo A
Controllo del proiettore	Porta di servizio USB tipo B
Porta di rete LAN	RS-232C Mini D-Sub a 9 pin
	RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)

MECCANISMI

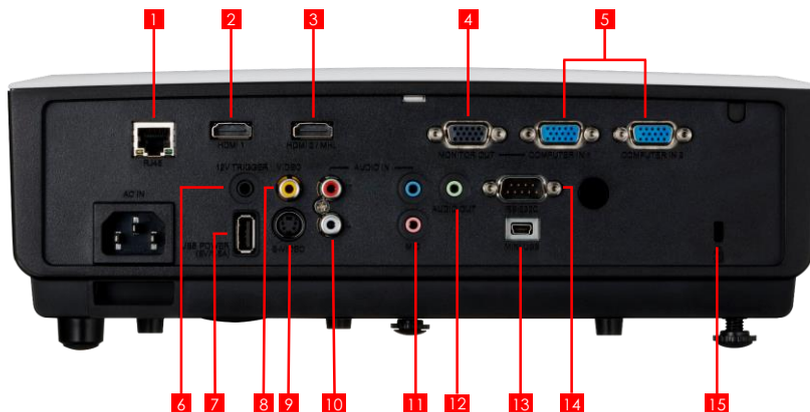
Meccanismo di elevazione
Un piedino di rotazione frontale, uno posteriore, angolo massimo di elevazione 3°

CLASSIFICAZIONI

Dimensioni (L x A x P)	314 mm x 112 mm x 231 mm (sporgenze incluse)
Peso	3,4 kg
Alimentazione	100 V - 240 V CA, 50/60 Hz
Consumo energetico	Modalità normale: 410 W / Modalità Eco: 320 W / Standby: 2 W / Standby (LAN disattivata): 0,5 W
Livello di rumore	Modalità normale: 40 dB/Modalità Eco: 36 dB
Ambiente operativo	Da 5 °C a +40 °C (da 10% a 85% di umidità relativa)
Garanzia	3 anni

Note a piè pagina

Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon, salvo diversamente indicato. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.



- 1 LAN (RJ-45)
- 2 HDMI 1
- 3 HDMI 2 / MHL
- 4 Uscita monitor Mini D-sub a 15-pin
- 5 PC analogico mini D-sub a 15 pin
- 6 Uscita da 12 V (attivazione per schermo)
- 7 Alimentatore USB tipo A
- 8 Ingresso video composito
- 9 Ingresso S-Video Mini DIN-4
- 10 Ingresso audio L/R
- 11 Ingresso audio / ingresso microfono*
- 12 Uscita audio
- 13 Porta di manutenzione USB tipo B
- 14 RS-232C Mini D-sub a 9-pin
- 15 Blocco antifurto

*è possibile abilitare l'audio o il microfono

Tabella della distanza di proiezione

Dimensione immagine 4:3	Diagonale (pollici)	30	40	60	80	100	120	140	160	170	180	200	220	240	260
	Larghezza (cm)	61	81	122	163	203	244	284	325	345	366	406	447	488	528
Altezza (cm)	46	61	91	122	152	183	213	244	249	274	305	335	366	396	
Distanza	Grandangolo (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
	Teleobiettivo (m)	1,68	2,24	3,35	4,47	5,59	6,71	7,82	8,94	9,5					

LV-X420

Risoluzione XGA, riproduzione di immagini luminose e costi di funzionamento ridotti, il tutto in un design compatto e leggero.

Tutto l'occorrente e non solo in un proiettore portatile. Dotato di tecnologia DLP™, di risoluzione nativa XGA e di un intenso rapporto di contrasto 10.000:1, Canon LV-X420 offre prestazioni eccezionali in un design leggero e facile da trasportare.

Data inizio vendita: maggio 17



Dettagli del prodotto:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Proiettore multimediale LV-X420 (E)	1906C003AA	4549292089608
Proiettore multimediale LV-X420 (GB)	1906C005AA	8714574648941

Accessori opzionali:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Lampada LV-LP42	1907C001AA	4549292091960
Telecomando LV-RC11	2137C001AA	4549292092042

Informazioni misure/logistica:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo di confezione	Descrizione della confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso netto (kg)	Peso lordo (kg)
Proiettore multimediale LV-X420 (E)	1906C003AA	EA	Unità	1	231	314	112	Circa 3,2	
Proiettore multimediale LV-X420 (GB)	1906C005AA	CT	Confezione	1	304	193	378		Circa 3,3

Contenuto della confezione

- Telecomando: LV-RC11
- Batteria al litio a bottone, tipo CR2025 x 1
- Cavo di alimentazione CA
- Cavo di connessione per computer VGA-VGA, 1,8 m
- Manuale dell'utente (CD-ROM)
- Scheda di garanzia
- Documento con le informazioni importanti