

SPECIFICHE TECNICHE

LV-WU360/ LV-WX370/LV-X350

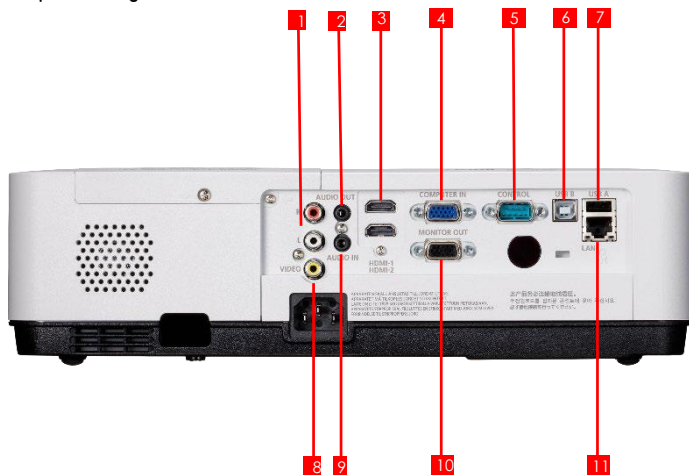
PANNELLO

Tipo	3 pannelli a cristalli liquidi (LCD) trasmissivi
Dimensione e numero	LV-WU360: LCD 0,64" x 3 LV-WX370: LCD 0,59" x 3 LV-X350: LCD 0,63" x 3
Rapporto dimensionale	LV-WU360: 16:10 LV-WX370: 16:10 LV-X350: 4:3
Risoluzione	LV-WU360: 1920 x 1200 (WUXGA), 2.304.000 pixel LV-WX370: 1280 x 800 (WXGA), 1.024.000 pixel LV-X350: 1024 x 768 (XGA), 786.432 pixel
OTTICA	
Tipo di lampada	Lampada ad altissima pressione
Valore di apertura dell'obiettivo	F1.6 – F1.76
Lunghezza focale dell'obiettivo	19,2 – 23,0 mm
Ingrandimento e controllo zoom	
Controllo	1,2x Manuale
Zoom elettronico	1,6x max
Regolazione messa a fuoco	Manuale
IMMAGINE E AUDIO	
Luminosità	LV-WU360: 3600 lumen (Eco: 2340 lumen) LV-WX370: 3700 lumen (Eco: 2405 lumen) LV-X350: 3500 lumen (Eco: 2275 lumen)
Uniformità luminosa	80%
Rapporto di contrasto dinamico	15.000:1 (Completamente bianco: completamente nero. Diaframma attivo, modalità lampada normale)
Copertura distanza proiezione	LV-WU360: 0,87 m - 10,74 m LV-WX370: 0,94 m - 11,60 m LV-X350: 0,89 m - 10,94 m
Distanza per immagine da 100"	LV-WU360: 2,96 m - 3,56 m LV-WX370: 3,20 m - 3,85 m LV-X350: 3,02 m - 3,63 m
Formato schermo	30-300" (65x40 - 646x404 cm)
Rapporto di proiezione	LV-WU360: 1.37 - 1.65:1 LV-WX370: 1.48 - 1.78:1 LV-X350: 1.48 - 1.78:1
Intervallo di correzione distorsione	Verticale: +/-30° Manuale. Orizzontale: +/-15° Manuale.
Ingresso PC digitale	WUXGA / FHD / WSXGA+ / UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / Mac16
Ingresso PC analogico	WUXGA / FHD / WSXGA+ / UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / Mac16
Ingresso video digitale	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p / 576i / 480i
Ingresso Component Video	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p / 576i / 480i
Ingresso Composite Video	NTSC / NTSC4.43 / PAL60 / PAL-M / PAL / PAL-N / SECAM
Modalità di visualizzazione	Standard, Presentazione, Immagine utente, Lavagna colorata, Lavagna nera (verde) e Video
Altoparlante integrato	10W monoaurale

PORTE E CONNETTORI

Ingresso PC analogico	Mini Dsub 15
Uscita PC analogica (uscita monitor)	Mini Dsub 15
PC digitale / Video digitale	HDMI x 2
Ingresso audio	RCA phono x 2
Ingresso audio	Mini-jack stereo da 3,5 mm
Uscita audio	Mini-jack stereo da 3,5 mm
USB	Tipo A immagine fissa: JPG/GIF/PNG/TIF/BMP/PDF Video: AVI
Porta di servizio Mini USB	Tipo B. Aggiornamento firmware e trasferimento schermata PC*
Controllo del proiettore	Mini D-Sub a 9 pin (RS232c)
Porta di rete 1	RJ-45 (100Base-TX / 10Base-T). Trasferimento schermata PC*
Altoparlante integrato	10W monoaurale
MECCANISMI	
Meccanismo di elevazione frontale	Piedino di rotazione (angolo massimo di elevazione 10°). Estensione 42 mm
Meccanismo di elevazione posteriore	2 piedini fissi
CLASSIFICAZIONI	
Dimensioni (L x A x P)	345 mm x 261 mm x 99 mm (sporgenze incluse)
Peso	LV-WU360: 3,3 kg LV-WX370: 3,2 kg LV-X350: 3,2 kg
Alimentazione	100-240 V AC, 50/60Hz
Consumo energetico Modalità normale	LV-WU360: 320W / Modalità Eco: 224W LV-WX370: 310W / Modalità Eco: 217W LV-X350: 310W / Modalità Eco: 217W
Consumo energetico Standby	Wake on LAN: 2W / Modalità Eco: 0,4W
Durata sorgente luminosa	Modalità normale: 10.000 ore / Modalità Eco: 20.000 ore
Livello di rumorosità	Modalità normale / Modalità Eco: 37/30 dB
Ambiente operativo	Da 0° a 40°C (RH: 10-85%)
Ambiente di conservazione	Da -20°C a +60°C
Garanzia	3 anni

*Realizzato attraverso pwPresenter in esecuzione su PC
Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon, salvo dove diversamente indicato. Soggetto a modifica senza preavviso.



- 1 Ingresso audio microfono
- 2 Uscita audio stereo
- 3 2 HDMI
- 4 VGA
- 5 RS232-C
- 6 USB-B (funzione visualizzazione USB)
- 7 USB-A (funzione visualizzatore memoria)
- 8 Ingresso video
- 9 Mini-jack ingresso audio
- 10 Uscita monitor
- 11 Controllo LAN

Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Edizione italiana
Canon Europa NV 2019