

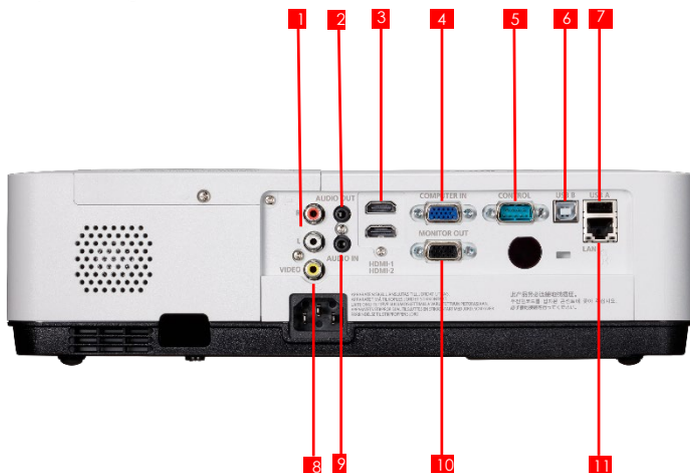
# SPECIFICHE TECNICHE

# LV-WU360/ LV-WX370/LV-X350

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

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