

# LU710 Videoproiettore DLP BenQ

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 4.000 ANSI LUMEN SORGENTE LUMINOSA LASER BLUECORE
- RISOLUZIONE NATIVA WUXGA
- ZOOM 1,3X
- RAPPORTO DI PROIEZIONE 1,15-1,49
- 20.000 ORE SENZA NECESSITÀ DI MANUTENZIONE
- CERTIFICAZIONE IP5X DUSTGUARD CONTRO LA POLVERE
- AGGIORNAMENTO FIRMWARE SEMPLICE VIA LAN



### Display

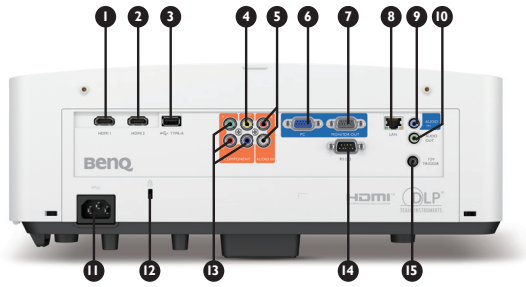
Tecnologia	DLP Singolo 0,48" WUXGA	
Chip DMD	Chip DC3 DMD	
Risoluzione	1920x1200 pixel	
Luminosità	4.000 ANSI Lumen	
Rapporto di contrasto*	3.000.000:1	
Profondità colore	1,07 miliardi di colori	
Formato immagine	16:10 Nativo (5 formati selezionabili)	
Dimensione di proiezione	30" ~ 300"	
Rapporto di proiezione	1,13 ~ 1,46	
Zoom	1,3x	
Sorgente luminosa	Laser	
Ore di esercizio*	20.000 ore	
Correzione trapezoidale	2D; Verticale $\pm 30^\circ$ , Orizzontale $\pm 30^\circ$	
Risoluzione supportata	Da VGA (640 x 480) a WUXGA_RB (1920 x 1200)	
Frequenza orizzontale	15 ~ 102 KHz	
Frequenza verticale	23 ~ 120 Hz	
Compatibilità HDTV / Video	480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p / NTSC, PAL, SECAM	
Speaker integrato	10W x2	
Sicurezza	Barra di sicurezza, slot antifurto Kensington	
Funzionalità	Digital Shrink, Proiezione a 360°, Controllo LAN (AMX/ PJ Link / Crestron), Compatibilità Local DMS, Aggiornamento firmware via LAN	
Dimensioni (L x A x P)	416 x 166 x 312 mm	
Peso	6,3 kg	
Alimentazione	100 ~ 240V CA	
Consumo W	Max. 392 W / Standard 392 W / Eco 320 W	
Consumo W (Standby)	Standby di rete <2 W, Standby <0,5 W	
Rumorosità (Normale/Eco)	34/29 dB	
Temperatura di funzionamento	0° ~ 40° C	
Lingue	Arabo / Bulgaro / Croato / Ceco / Cinese semplificato / Cinese tradizionale / Coreano / Danese / Farsi / Finlandese / Francese / Giapponese / Greco / Hindi / Indonesiano / Inglese / Italiano / Norvegese / Olandese / Polacco / Portoghese / Rumeno / Russo / Spagnolo / Svedese / Tedesco / Turco / Thai / Ungherese / Vietnamita (30 Lingue)	
Accessori	<b>Standard</b> Cavo di alimentazione (per regione) Telecomando con batteria (RCE016) Cavo HDMI Certificato di garanzia (per regione) QSG	<b>Opzionali</b> Supporto per montaggio a soffitto (CMG3) InstaShow WDC10 InstaShow WDC10C InstaShow WDC20

\* Il contrasto è calcolato con modalità Full On - Full Off.

\*\* La vita utile della sorgente luminosa dipende dalle condizioni ambientali e dall'uso. Le caratteristiche e le specifiche del prodotto attuali sono soggette a cambiamenti senza obbligo di notifica.

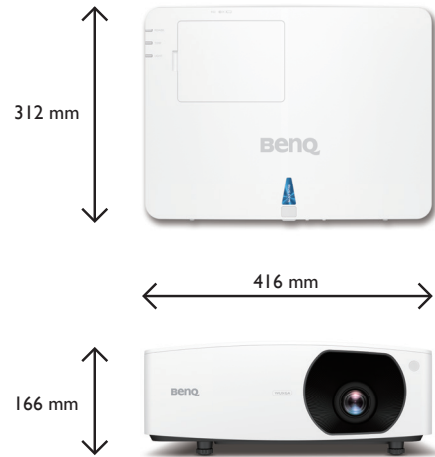
\*\*\* Conservazione: Temperatura da 20 a 60°, Umidità relativa da 10 a 90% (senza condensa)

## Connettività

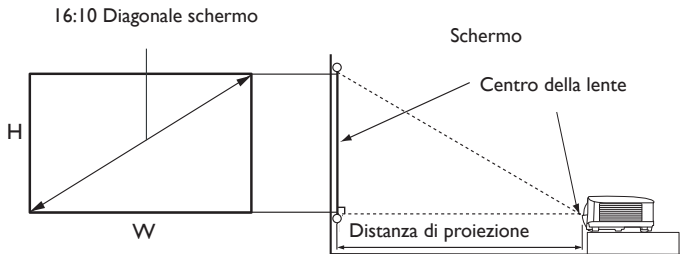


- 1 Ingresso HDMI 1
- 2 Ingresso HDMI 2
- 3 Ingresso USB Tipo A (potenza di 5V/1.5 A per WDC10/Qcast Mirror)
- 4 Jack ingresso video
- 5 Jack ingresso audio (D/S)
- 6 Jack ingresso segnale RGB (PC)
- 7 Jack uscita segnale RGB (PC)
- 8 Jack ingresso LAN RJ-45
- 9 Jack ingresso audio
- 10 Jack uscita audio
- 11 Jack alimentazione CA
- 12 Slot di sicurezza antifurto Kensington
- 13 Jack ingresso componente RCA RGB
- 14 Porta controllo RS-232
- 15 Connettore 12V

## Dimensioni



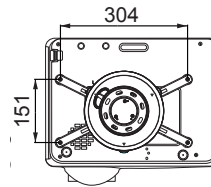
## Tabella distanze



Dimensione dello schermo			Distanza di proiezione (mm)			Offset (mm)
Diagonale (inch) (mm)	H (mm)	W (mm)	Distanza min. (zoom max.)	Average	Distanza max. (zoom min.)	
30	762	404	730	837	943	0
50	1270	673	1217	1392	1572	0
60	1524	808	1292	1460	1674	0
70	1778	942	1508	1704	1953	0
80	2032	1077	1723	1947	2231	0
90	2286	1212	1939	2191	2510	0
100	2540	1346	2154	2434	2789	0
110	2794	1481	2369	2677	3068	0
120	3048	1615	2585	2921	3347	0
130	3302	1750	2800	3164	3626	0
140	3556	1885	3015	3407	3905	0
150	3810	2019	3231	3651	4184	0
200	5080	2692	4308	4868	5579	0
250	6350	3365	5385	6085	6973	0
300	7620	4039	6462	7302	8368	0

\*Per ottimizzare la tua qualità di proiezione, suggeriamo di proiettare all'interno di un'area non grigia.

## Installazione



Supporto per montaggio a soffitto CMG3 di BenQ (5JJAM10.001)  
Vite per montaggio a soffitto: M4 (Max L = 25 mm; Min L = 20 mm)

Unità: mm

