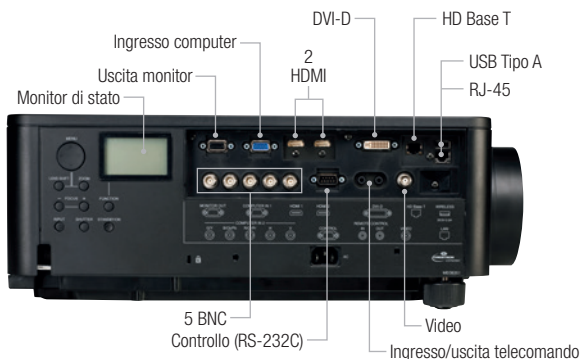


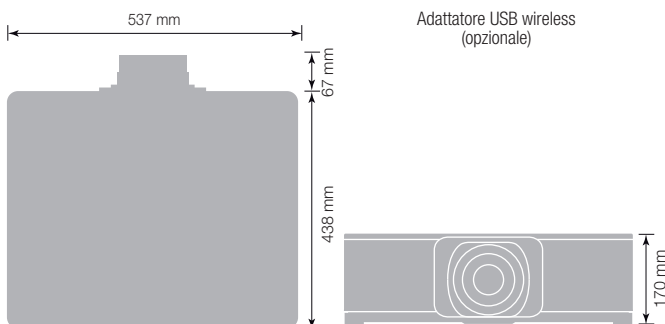
CP-X9110/ CP-WX9210/ CP-WU9410

Specifiche tecniche

HITACHI
Inspire the Next



Adattatore USB wireless (opzionale)



Specifiche dell'obiettivo

Modello	Articolo	m																							
		Dimensioni dello schermo						USL-901			SL-902			SD-903W SD-903X			ML-904			LL-905			UL-906		
		Tipo	H=H	H=V	V=H	V=V	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
CP-X9110 Proiettori 4:3	Distanza di proiezione: (a)	80	1,6	64	1,2	48	1,3	1,7	2,0	3,0	2,8	4,2	4,1	6,2	5,9	9,5	9,4	14,9							
		100	2,0	80	1,5	60	1,7	2,1	2,5	3,7	3,5	5,2	5,1	7,8	7,4	12,0	11,7	18,6							
		150	3,0	120	2,3	90	2,5	3,1	3,7	5,5	5,2	7,8	7,6	11,7	11,1	18,0	17,5	27,8							
		200	4,1	160	3,0	120	3,3	4,1	5,0	7,4	6,9	10,4	10,2	15,5	14,9	24,0	23,2	36,9							
		300	6,1	240	4,6	180	5,0	6,2	7,5	11,1	10,4	15,6	15,3	23,3	22,4	36,1	34,7	55,2							
		400	8,1	320	6,1	240	6,6	8,2	9,9	14,8	13,9	20,8	20,4	31,1	29,9	48,1	46,2	73,6							
		500	10,2	400	7,6	300	8,2	10,3	12,4	18,5	17,4	26,0	25,5	38,9	37,4	60,1	57,7	91,9							
	Rapporto di proiezione					0,8	1,0	1,2	1,8	1,7	2,5	2,5	3,8	3,6	5,8	5,7	9,1								
CP-WX9210 Proiettori 16:10	Distanza di proiezione: (a)	80	1,7	68	1,1	42	1,4	1,8	2,1	3,2	3,0	4,5	4,4	6,7	6,4	10,3	10,1	16,0							
		100	2,2	85	1,3	53	1,8	2,2	2,7	4,0	3,7	5,6	5,5	8,3	8,0	12,9	12,6	20,0							
		150	3,2	127	2,0	79	2,7	3,3	4,0	6,0	5,6	8,4	8,2	12,5	12,0	19,3	18,8	29,8							
		200	4,3	170	2,7	106	3,6	4,4	5,3	7,9	7,5	11,2	11,0	16,7	16,0	25,8	24,9	39,6							
		300	6,5	254	4,0	159	5,3	6,6	8,0	11,9	11,2	16,8	16,5	25,1	24,1	38,7	37,3	59,3							
		400	8,6	339	5,4	212	7,1	8,8	10,7	15,9	15,0	22,4	22,0	33,4	32,1	51,7	49,6	79,0							
		500	10,8	424	6,7	265	8,9	11,0	13,4	19,8	18,7	28,0	27,4	41,8	40,2	64,6	62,0	98,7							
	Rapporto di proiezione					0,8	1,0	1,2	1,8	1,7	2,6	2,5	3,8	3,7	5,9	5,8	9,2								
CP-WU9410 Proiettori 16:10	Distanza di proiezione: (a)	80	1,7	68	1,1	42	1,4	1,7	2,0	3,0	2,8	4,3	4,2	6,4	6,0	9,8	9,6	15,3							
		100	2,2	85	1,3	53	1,7	2,1	2,5	3,8	3,5	5,3	5,2	7,9	7,6	12,2	12,0	19,0							
		150	3,2	127	2,0	79	2,5	3,2	3,8	5,7	5,3	8,0	7,8	11,9	11,4	18,4	17,9	28,4							
		200	4,3	170	2,7	106	3,4	4,2	5,1	7,6	7,1	10,6	10,4	15,9	15,2	24,6	23,7	37,8							
		300	6,5	254	4,0	159	5,1	6,3	7,6	11,3	10,7	16,0	15,7	23,9	22,9	36,9	35,5	56,3							
		400	8,6	339	5,4	212	6,8	8,4	10,2	15,1	14,2	21,3	20,9	31,8	30,6	49,2	47,2	75,2							
		500	10,8	424	6,7	265	8,4	10,5	12,7	18,9	17,8	26,6	26,1	39,8	38,2	61,5	59,0	94,0							
	Rapporto di proiezione					0,8	1,0	1,1	1,7	1,6	2,4	2,4	3,6	3,5	5,6	5,5	8,8								

OTTICA

Ingresso DVI-D	CP-X9110: 18 mm DLP® x 1 CP-WX9210: 16 mm DLP® x 1 CP-WU9410: 17 mm DLP® x 1
Risoluzione	CP-X9110: XGA (1024 x 768) CP-WX9210: WXGA (1280 x 800) CP-WU9410: WUXGA (1920 x 1200)
Luminosità	CP-X9110: 10 000 Lumen CP-WX9210: 8500 Lumen CP-WU9410: 8500 Lumen
Rapporto contrasto	CP-X9110: 2000:1 CP-WX9210/CP-WU9410: 2500:1
Obiettivo standard	Obiettivo non fornito
Zoom	Motorizzata
Focale	Motorizzata
Spostamento lente	Motorizzata (V, H)
Wattaggio della lampada	370 W UHP
Dimensioni diagonali dello schermo	1,27 m~15,24 m
Durata della lampada	2000 ore (Modalità normale)/4000 ore (Modalità eco)*
Rapporto distanza/larghezza	CP-X9110: 1.7~2.5 CP-WX9210: 1.7~2.6 CP-WU9410: 1.6~2.4

COMPATIBILITÀ

Compatibilità PC	VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, WSXGA+, UXGA, WUXGA (compresso), MAC16"
Composito/S-Video	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43
Video component /HDMI	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

FUNZIONI

Regolazione dell'immagine	Perfect Fit, Funzione memoria (spostamento lente, zoom, messa a fuoco)
Funzioni avanzate	Tecnologia Accentualizer, Simulazione DICOM, Impilamento istantaneo, Otturatore meccanico, Picture by Picture/Picture in Picture, Monitor di stato, Tecnologia Advanced Image, HDCR (High Dynamic Contrast Range), Funzione Edge Blending, Correzione geometrica, Connettività iOS, Doppia ruota colori integrata, HD Base T, Doppia lampada AMX Device Discovery, Crestron RoomView® (non accessibile con adattatore wireless)
Rete	
Lingue OSD	33

CONNESSIONI

Ingresso digitale	2 HDMI
Ingresso DVI-D	1 DVI-D
HD Base T	1 RJ-45
Ingresso del computer	1 connettore mini D-sub a 15-pin, 5 BNC component
Uscita monitor	1 connettore mini D-sub a 15-pin
Ingresso video	1 BNC
Controllo	1 D-sub a 9-pin per controllo RS-232C
USB	1 USB tipo A
Rete	1 RJ-45
Rete wireless	IEEE802.11b/g/n (è richiesto adattatore USB wireless opzionale)
Telecomando (ingresso/uscita)	1 connettore stereo mini/1 connettore stereo mini

ALIMENTAZIONE

Alimentazione	100-120 V/220-240 V, commutazione automatica
Potenza assorbita/Standby	990 W/ <0,5 W (AC 220-240 V)

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (L x A x P)	537 x 170 x 438 mm (esclusi piedini e sporgenze)
Peso	16,6 kg (senza obiettivo)
Livello di disturbo	36 dB (Modalità eco)/29 dB (Modalità normale)
Temperatura di servizio	0~50 °C, 45~50 °C: solo in modalità Eco
Filtro aria	Ibrido (fino a 15 000 ore)*

ACCESSORI OPZIONALI

Lampada	DT01581
Filtro aria	UX39621
Lenti	USL-901 (versione per brevissima distanza) SL-902 (versione per breve distanza) SD-903X (versione standard per CP-X9110) SD-903W (versione standard per CP-WX9210/CP-WU9410) ML-904 (versione per media distanza) LL-905 (versione per lunga distanza) UL-906 (versione per lunghissima distanza)
Accessori di montaggio	HAS-204L (adattatore standard per installazione fissa) HAS-304H (adattatore per installazione a soffitto alto)
Adattatore USB wireless	USB-WL-11N

GARANZIA

Proiettore/Lampada	3 anni/6 mesi** (Per estensioni di garanzia, studenti etc. contattare il rivenditore locale)
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------



HITACHI DIGITAL MEDIA, Hitachi Europe, Via Tommaso Gulli 39, 20147 MILANO
Tel. 02 / 48.78.61 Servizio Cortesia: 02 / 25.71.21.43
email: info.aerta@libero.it www.hitachidigitalmedia.com

*La durata dichiarata della lampada e del filtro si riferisce alla vita media prevista, in condizioni di funzionamento ideali, utilizzata nel rispetto delle istruzioni riportate nel manuale. La maggior parte delle lampade e dei filtri dovrebbe raggiungere tali valori. **Se una lampada si guasta durante il periodo di validità della garanzia e viene sostituita, la garanzia sulla nuova lampada avrà validità massima di 6 mesi (in funzione delle ore di garanzia dichiarate). HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC. AMX e il logo AMX, e Device Discovery sono marchi registrati di AMX. Crestron® e RoomView™ sono marchi registrati o marchi di Crestron Electronics, Inc. Le specifiche indicate e le foto sono solo di riferimento e possono subire modifiche.