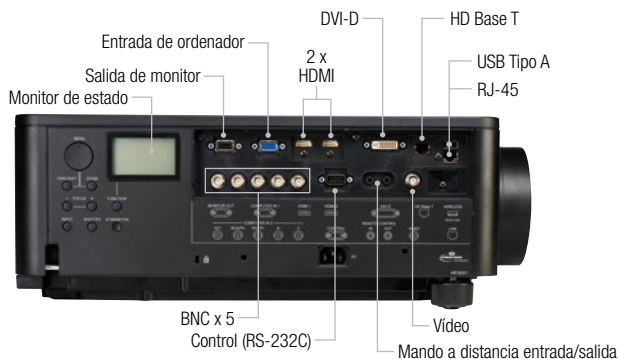


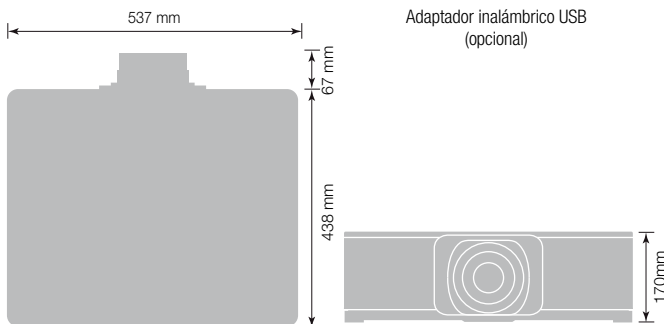
CP-X9110/ CP-WX9210/ CP-WU9410

Especificaciones Técnicas

HITACHI
Inspire the Next



Adaptador inalámbrico USB (opcional)



Especificación de la lente

Modelo	Elemento										m						
	Tamaño de la pantalla				USL-901		SL-902		SD-903W SD-903X		ML-904		LL-905		UL-906		
	Tipo	H=H	V=V	V=V	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
CP-X9110 Relación de visualización 4:3	Distancia de proyección: (a)	80	1,7	64	1,2	48	1,3	1,7	2,0	3,0	2,8	4,2	4,1	6,2	5,9	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
		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
		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
		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
		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
	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	
	Relación de proyección	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 Relación de visualización 16:10	Distancia de proyección: (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
		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
		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
		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
		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
		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
	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	
	Relación de proyección	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 Relación de visualización 16:10	Distancia de proyección: (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
		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
		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
		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
		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
		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
	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	
	Relación de proyección	0,8	1,0	1,1	1,7	1,6	2,4	2,4	3,6	3,5	5,6	5,5	8,8				

ÓPTICA

Entrada DVI-D	CP-X9110: 18 mm DLP® x 1 CP-WX9210: 16 mm DLP® x 1 CP-WU9410: 17 mm DLP® x 1
Resolución	CP-X9110: XGA (1024 x 768) CP-WX9210: WXGA (1280 x 800) CP-WU9410: WUXGA (1920 x 1200)
Brillo	CP-X9110: 10 000 Lúmenes CP-WX9210: 8500 Lúmenes CP-WU9410: 8500 Lúmenes
Relación de contraste	CP-X9110: 2000:1 CP-WX9210/CP-WU9410: 2500:1
Lente	Lente no incluida
Zoom	Motorizado
Enfoque	Motorizado
Cambio de lente	Motorizado (V, H)
Voltaje de la lámpara	370 W UHP
Tamaño de pantalla en diagonal	1,27 m~15,24 m
Duración de la lámpara	2000 horas (Modo Normal)/4000 horas (Modo Eco)*
Distancia a relación de ancho (1)	CP-X9110: 1,7~2,5 CP-WX9210: 1,7~2,6 CP-WU9410: 1,6~2,4

COMPATIBILIDAD

Compatibilidad con el ordenador	VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, WSXGA+, UXGA, WUXGA (comprimido), MAC16"
Compuesto/S-Video	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.3
Componente Video/HDMI	525i(480p), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

CARACTERÍSTICAS

Ajustes de imagen	Perfect Fit, Función de memoria (desplazamiento de lente, zoom, enfoque)
Funciones avanzadas	Tecnología Accentualizer, Modo de simulación DICOM, Aplido instantáneo, Obturador mecánico, Imagen a imagen/imagen de otra imagen, Monitor de estado, Avanzado procesamiento de imagen, HDR (High Dynamic Contrast Range), Alineación de imágenes, Deformación, Conectividad iOS, Doble rueda de color incorporada, HD Base T, Doble lámpara
Red	AMX Device Discovery, Crestron RoomView® (no accesible a través de adaptador inalámbrico)
Idiomas de los mensajes en pantalla	33

CONEXIONES

Entrada digital	HDMI x 2
Entrada DVI-D	DVI-D x 1
HD Base T	RJ-45 x 1
Entrada de ordenador	Mini D-sub de 15 patillas x 1, 5 BNC x 1
Salida de monitor	Mini D-sub de 15 patillas x 1
Entrada de video	BNC x 1
Control	D-sub x 1 de 9 pines para control RS-232C
USB	USB tipo A x 1
Red	RJ-45 x 1
Red inalámbrica	IEEE802.11b/g/n (se necesita un adaptador inalámbrico opcional)
Mando a distancia (entrada/salida)	Mini clavija estéreo x 1/Mini clavija estéreo x 1

ALIMENTACIÓN

Alimentación eléctrica	100-120 V/220-240 V, cambio automático
Consumo de energía/Standby	990 W/<0,5 W (AC 220-240 V)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones (Anch x Alt x Prof)	537 x 170 x 438 mm (excluyendo pies y extrusiones)
Peso	16,6 kg (sin objetivo)
Nivel de ruido	36 dB (Modo Normal)/ 29 dB (Modo Eco)
Temperatura de funcionamiento	0~50°C, 45~50°C: funciona sólo en modo ecológico
Filtro de aire	Híbrido (hasta 15 000 horas)*

ACCESORIOS OPCIONALES

Lámpara de recambio	DT01581
Conjunto de filtro	UX39621
Lentes opcionales	USL-901 (lente de distancia de proyección muy corta) SL-902 (lente de distancia de proyección corta) SD-903W (lente estándar para CP-WX9210/CP-WU9410) SD-903X (lente estándar para CP-X9110) ML-904 (lente de distancia de proyección media) LL-905 (lente de distancia de proyección larga) UL-906 (lente de distancia de proyección extra larga)
Accesorio de montaje	HAS-204L (adaptador estándar para la fijación) HAS-304H (adaptador largo para la fijación)
Adaptador inalámbrico USB	USB-WL-11N

GARANTÍA

Proyector/Lámpara	3 años/6 meses** (para garantías ampliadas y formación, póngase en contacto con su proveedor local)
-------------------	---



HITACHI DIGITAL MEDIA, Hitachi Europe S.A, Gran Vía Carlos III, 86 Planta 5a, Edificios Trade - Torre Este, 08028 Barcelona, España
Tel: +34 934 092 550 Fax: +34 934 901 863 www.hitachidigitalmedia.com

*La duración de la lámpara se calcula teniendo en cuenta la duración media esperada según las condiciones de funcionamiento ideales que se establecen en el manual. La mayoría de las lámparas, aunque no todas, deberían alcanzar esta cifra. **Se le ofrecerá una lámpara de recambio gratuita si la lámpara original tiene menos de 6 meses y se ha usado durante un número de horas inferior al número de horas especificado en la garantía de la lámpara desde la fecha del primer uso. Cuando una lámpara falle y la lámpara de repuesto esté cubierta por la garantía, la duración de la garantía para la lámpara de repuesto corresponderá únicamente al periodo restante de la garantía de la lámpara original. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas o marcas registradas de HDMI Licensing LLC. AMX y el logo de AMX, y Device Discovery son todas marcas registradas de AMX. Crestron® y RoomView™ son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Crestron Electronics, Inc. Las especificaciones anteriores y la fotografía se incluyen únicamente como referencia y están sujetas a cambios.