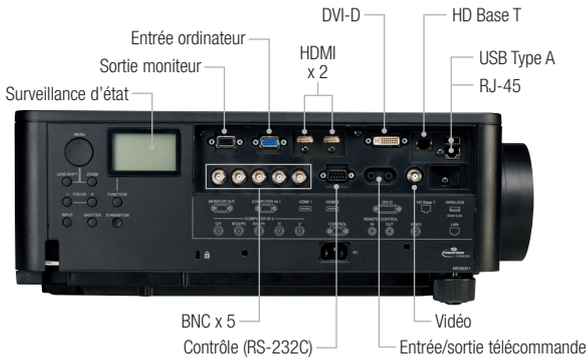


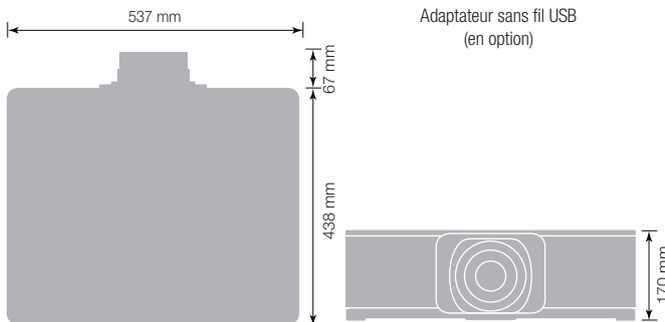
# CP-X9110/ CP-WX9210/ CP-WU9410

Caractéristiques techniques

**HITACHI**  
Inspire the Next



Adaptateur sans fil USB (en option)



## Caractéristiques de l'objectif

Modèle	Élément	m																
		Taille d'écran		USL-901		SL-902		SD-903W SD-903X		ML-904		LL-905		UL-906				
		Type	H <sub>min</sub>	H <sub>max</sub>	V <sub>min</sub>	V <sub>max</sub>	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
CP-X9110 Format d'image : 4:3	Distance de projection: (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	10,8	424	7,8	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
	Rapport de projection		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 Format d'image : 16:10	Distance de projection: (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	79,7
		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	98,0
	Rapport de projection		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 Format d'image : 16:10	Distance de projection: (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	56,5
		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	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
	Rapport de projection		0,8	1,0	1,1	1,7	1,6	2,4	2,4	3,6	3,5	5,6	5,5	8,8				

## OPTIQUE

Dispositif de visualisation	CP-X9110: 18 mm DLP® x 1 CP-WX9210: 16 mm DLP® x 1 CP-WU9410: 17 mm DLP® x 1
Résolution	CP-X9110: XGA (1024 x 768) CP-WX9210: WXGA (1280 x 800) CP-WU9410: WUXGA (1920 x 1200)
Luminosité	CP-X9110: 10 000 Lumens CP-WX9210: 8500 Lumens CP-WU9410: 8500 Lumens
Rapport de contraste	CP-X9110: 2000:1 CP-WX9210/CP-WU9410: 2500:1
Objectif standard	L'objectif n'est pas fourni
Zoom	Motorisé
Mise au point	Motorisé
Alignement de l'objectif	Motorisé (V, H)
Lampe	370 W UHP
Taille d'affichage en diagonale	1,27 m~15,24 m
Durée de vie de la lampe	2000 Heures (Mode normal)/4000 Heures (Mode éco)
Rapport Distance/Largeur (:1)	CP-X9110: 1,7~2,5 CP-WX9210: 1,7~2,6 CP-WU9410: 1,6~2,4

## COMPATIBILITÉ

Compatibilité d'ordinateur	VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, WSXGA+, UXGA, WUXGA (compressé), MAC16"
Composite/S-Vidéo	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4,43
Composante Vidéo/HDMI	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

## FONCTIONNALITÉS

Fonctions de base	Perfect Fit, Fonction mémoire (alignement de l'objectif, zoom, focus)
Fonctions avancées	Technologie Accentualizer, DICOM simulation, Empilage instantané, Obturateur mécanique, Image par image/Image dans image, Surveillance d'état, Traitement de pointe de l'image, HDCR (High Dynamic Contrast Range), Fusion des bords, Déformation, Connectivité iOS, Double roue de couleurs intégrée, HD Base T, Double lampe
Réseau	AMX Device Discovery, Crestron RoomView® (non accessible avec l'adaptateur sans fil)
Langues des menus	33

## CONNEXIONS

Entrée numérique	2 HDMI
Entrée DVI-D	1 DVI-D
HD Base T	1 RJ-45
Entrée ordinateur	1 Mini D-sub à 15 broches, 1 BNC x 5
Sortie moniteur	1 Mini D-sub à 15 broches
Entrée vidéo	1 BNC
Contrôle	1 D-sub 9 broches pour contrôle RS-232C
USB	1 x USB type A
Réseau câblé	1 RJ-45
Réseau sans fil	IEEE802.11b/g/n (utilisation d'un adaptateur USB sans fil optionnel requise)
Télécommande (entrée/sortie)	1 prise mini jack stéréo/1 prise mini jack stéréo

## ALIMENTATION

Alimentation	AC100-120 V/220-240 V, commutation automatique
Consommation électrique/veille	990 W/<0,5 W (AC 220~240 V)

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (L x H x P)	537 x 170 x 438 mm (Hors supports et parties saillantes)
Poids	16,6 kg (sans objectif)
Noise level	36 dB (Mode normal)/ 29 dB (Mode éco)
Température de fonctionnement	0~50 °C, 45~50 °C : fonctionnement en mode Eco uniquement
Filtre à air	Hybride (jusqu'à 15 000 heures)*

## ACCESSOIRES EN OPTION

Lampe	DT01581
Série de filtre	UX39621
Objectifs	USL-901 (objectif à ultra courte portée) SL-902 (objectif à courte portée) SD-903X (objectif standard pour CP-X9110) SD-903W (objectif standard pour CP-WX9210/CP-WU9410) ML-904 (objectif à moyenne portée) LL-905 (objectif à longue portée) UL-906 (objectif à ultra longue portée)
Accessoires de montage	HAS-204L (adaptateur standard pour fixer le support) HAS-304H (adaptateur de fixation pour les plafonds hauts)
Adaptateur sans fil USB	USB-WL-11N

## GARANTIE

Projecteur/Lampe	3 Ans/6 Mois** (Merci de contacter votre revendeur local pour de plus amples renseignements sur les garanties éducatives et étendues.)
------------------	--



Hitachi Europe S.A.S., Digital Media Group, 31 bis rue du 35ème Régiment de l'aviation, ZAC DU CHENE, 69500 BRON, FRANCE  
Tel : +33 6 73 51 70 86

Hitachi Europe Ltd, Chaussée de Mons 421, 1600 Sint-Pieters-Leeuw, Belgique  
Tel : +32/2 363 99 01 Fax : +32/2 363 99 00

www.hitachidigitalmedia.com

\*La durée de vie spécifiée pour la lampe et le filtre correspond à la durée de vie moyenne prévue pour une utilisation dans des conditions de fonctionnement idéales et conformément aux instructions du manuel. La plupart des lampes et des filtres (pas tous cependant) devraient atteindre cette durée. \*\*Une lampe de rechange gratuite vous sera fournie si la lampe d'origine a moins de 6 mois et si sa durée d'utilisation est inférieure au nombre d'heures indiqué sur sa garantie à compter de la date de sa première utilisation. En cas de remplacement d'une lampe d'origine sous garantie, la durée de la garantie de la lampe de rechange correspond à la période de garantie d'origine restante uniquement. HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou déposées de HDMI Licensing LLC. AMX, le logo AMX et Device Discovery sont toutes des marques déposées d'AMX. Crestron® et RoomView™ sont des marques déposées ou des marques commerciales de Crestron Electronics, Inc. Les caractéristiques ci-dessus et la photographie sont uniquement fournies à titre indicatif et sont sujettes à modifications.