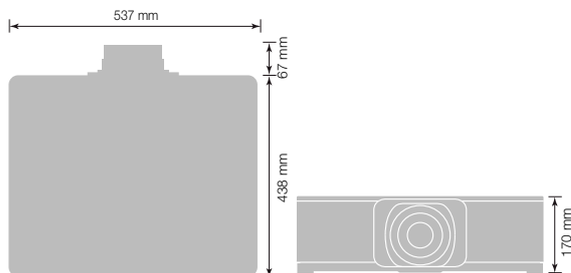
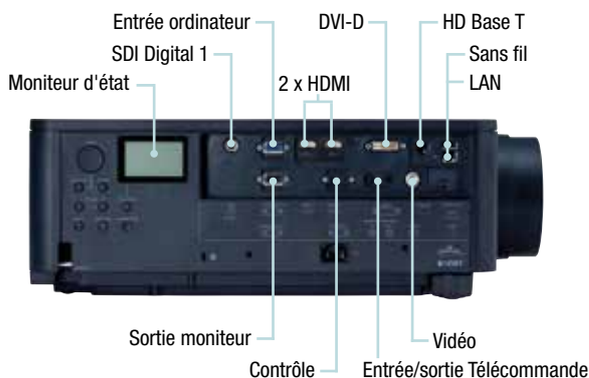


# CP-HD9320 / CP-HD9321 (Blanc)

**HITACHI**  
Inspire the Next

## Spécifications techniques



CP-HD9320 1 920x1 080 (rapport d'aspect 16:9)

Distance de projection	Article		m													
	Taille de l'écran		USL-901		SL-902		SD-903W		ML-904		LL-905		UL-906			
	Type	H(m)	V(m)	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
80	1,8	1	1,4	1,8	2,1	3,1	2,9	4,4	4,3	6,5	6,2	10	9,9	15,7		
100	2,2	1,2	1,8	2,2	2,6	3,9	3,6	5,5	5,4	8,2	7,8	12,6	12,3	19,5		
120	2,7	1,5	2,1	2,6	3,1	4,7	4,4	6,6	6,4	9,8	9,4	15,1	14,7	23,4		
300	6,6	3,7	5,2	6,5	7,8	11,7	11	16,4	16,1	24,5	23,5	37,9	36,5	58,1		
500	11,1	6,2	8,7	10,8	13,1	19,4	18,3	27,4	27,4	40,9	39,3	63,2	60,6	96,6		

Distance de projection	Article		Pouce													
	Taille de l'écran		USL-901		SL-902		SD-903W		ML-904		LL-905		UL-906			
	Type	H(")	V(")	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
80	64	48	55	69	82	122	115	172	169	257	245	395	390	618		
100	80	60	69	86	103	153	143	215	211	322	307	495	485	769		
120	96	72	83	103	123	184	172	258	253	386	369	595	580	921		
300	240	180	205	255	309	432	406	634	616	927	893	1436	1386	2286		
500	400	300	341	425	515	765	720	1077	1058	1610	1548	2490	2387	3803		

Ratio de projection	0,8	1	1,1	1,7	1,6	2,4	2,4	3,6	3,5	5,6	5,5	8,8
---------------------	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Nom du modèle	CP-HD9320	
Système d'affichage	1-chip DLP®	
Appareil d'affichage		
	Dimension de la surface d'affichage utile	Puce 0,65" DLP® x 1, ratio d'aspect 16:9
	Nombre de pixels	2 073 600 pixels (1 920 horizontal x 1 080 vertical)
Objectif (Option)		
	Zoom	Motorisé
	Mise au point	Motorisé
	Alignement de l'objectif	Motorisé (V.H)
Puissance de la lampe	365 W x2	
Durée de vie de la lampe	2000 heures (Mode normal) / 4000 heures (Mode éco)*	
Taille de l'écran	50-600 pouces	
Flux lumineux (luminosité)	8 200 lm	
Rapport de contraste	2500:1 (Mode présentation)	
Fonctionnalités		
	Réglages de l'image	Adéquation parfaite, Fonction mémoire (alignement de l'objectif, zoom, mise au point)
	Fonctions avancées	Technologie Accentualizer, simulation DICOM, Instant Stack, obturateur mécanique, Picture by Picture/Picture in Picture, indicateur d'état, technologie avancée de traitement de l'image, HDCR (plage dynamique à contraste élevé), fondu des bords, distorsion, connectivité iOS, nuancier double, HD Base T, lampe double, projection 360°, projection de portrait AMX Device Discovery, Crestron RoomView® (pas accessible sur l'adaptateur sans fil)
	Réseau	
	Langues des menus	33
Bornes		
	Entrée ordinateur	Connecteur 15 broches Mini D-sub x 1
	Sortie moniteur	Connecteur 15 broches Mini D-sub x 1
	SDI	Connecteur BNC x 1
	HDMI 1/2	Connecteur HDMI x 2
	DVI-D	Connecteur DVI-D x 1
	HDBase T	Connecteur RJ-45 x 1
	Vidéo	Connecteur BNC x 1
	LAN	Connecteur RJ-45 x 1
	Sans fil	USB Type A x 1
	Entrée Télécommande	Mini-connecteur de stéréo de 3,5 mm x 1
	Sortie Télécommande	Mini-connecteur de stéréo de 3,5 mm x 1
	Contrôle (RS-232C)	Connecteur 9 broches D-sub x 1
Température de service	0~50 °C, 45~50 °C, fonctionnant en mode Eco seulement	
Niveau sonore	36 dB (mode éco) / 29 dB (mode normal)	
Filtre à air	Hybride (jusqu'à 15 000 heures)*	
Alimentation	110-120 VAC/ 220-240 V (50 Hz/60 Hz)	
Consommation électrique maximale	110-120 VAC : 1060 W / 220-240 VAC : 990 W	
Dimensions (LxHxP)	537 mm x 170 mm x 438 mm (21.1" x 6.7" x 17.2") (sans compter l'objectif et la partie saillante)	
Poids	Env 16,6 kg (36,6 livres) (sans objectif)	
Accessoires	Télécommande avec piles, cordon d'alimentation, câble d'ordinateur, couvercle d'adaptateur	
Accessoires en option	CD d'application, manuel de l'utilisateur (livre, CD)	
	Lampe	DT01731
	Télécommande	HLO2804
	Objectif	USL-901 (Objectif à ultra-courte portée) SL-902 (Objectif à courte portée) SD-903W (Objectif standard) ML-904 (Objectif à moyenne portée) ML-905 (Objectif à longue portée) USL-906 (Objectif à ultra-longue portée)
	Adaptateur USB sans fil	USB-WL-11N
*1	Lorsque la température ambiante est supérieure à 45 °C, la luminosité de la lampe est automatiquement réduite.	
Garantie	3 ans/6 mois** (pour les garanties pour l'enseignement et les garanties prolongées, veuillez contacter votre revendeur local)	
Projecteur / Lampe		



HITACHI DIGITAL MEDIA, Hitachi Europe Ltd, Whitebrook Park, Lower Cookham Road, Maidenhead, Berkshire SL6 8YA ROYAUME-UNI  
Tél. : +44 (0)1628 585 000 Fax : +44 (0)1628 585 163 www.hitachidigitalmedia.com

\*La durée de vie indiquée pour la lampe et le filtre fait référence à la durée de vie moyenne attendue dans des conditions de fonctionnement idéales avec une utilisation conforme à celle décrite dans le manuel. La plupart des lampes et des filtres (pas tous cependant) devraient atteindre cette durée. \*\*En cas de défaillance d'une lampe encore sous garantie et de remplacement par une lampe de rechange, celle-ci sera garantie pour un maximum de 6 mois (en fonction des heures indiquées sur la garantie). HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC. AMX et le logo AMX, et Device Discovery sont toutes des marques déposées d'AMX. Crestron® et RoomView™ sont des marques déposées ou la marque de commerce de Crestron Electronics, Inc. Les caractéristiques ci-dessus et la photographie sont fournies à des fins de référence uniquement et peuvent être modifiées.