

## CP-X605W PROJECTEUR ACL



- 4 000 lumens ANSI
- Résolution originelle XGA
- 7,1 kg (15,6 lb)
- 2 entrées RVB, 1 sortie RVB et 1 M1-D
- Entrées à composants, composites et S-Vidéo
- Prêt pour la TVHD
- Correction gamma numérique
- Télécommande avec « mes touches »
- Correction trapézoïdale verticale et horizontale
- Commutation des objectifs verticaux et horizontaux
- Rapport de contraste 1000:1 (avec diaphragme actif)
- 28 dB (mode silencieux)
- Filtre de haut rendement
- « Mon écran » / « Ma mémoire »
- Mode tableau blanc
- Mode tableau noir
- Contrôle, entretien et sécurité du réseau
- Barre de sécurité
- Fente de sécurité Kensington
- Balayage progressif
- 4 haut-parleurs de 4 watts avec technologie WOW™ de SRS
- Entrée et sortie audio
- Identification de la source d'entrée

### SPÉCIFICATIONS

<b>Nom du modèle</b>	<b>CP-X605W</b>	
Structure du panneau à cristaux liquides	Matrice active TFT x 3 en polysilicone de 0,8 pouce	
Nombre de pixels	786 432 pixels	
Résolution	Vidéo	540 lignes de télé
	RVB	1 024 points x 768 lignes
Couleurs	16,7 millions de couleurs	
Rapport largeur-hauteur	Originel 4:3/compatible 16:9	
Objectif	Zoom manuel f1,7 à 2,1 - mise au point manuelle 1:1,2	
Rapport de portée (distance : largeur)	1,5 à 1,8:1	
Lampe	Lampe ultra brillante de 285 W	
Luminosité	4 000 lumens ANSI	
Durée de vie de la lampe	Environ 2 000 heures (mode normal); environ 3 000 heures (mode silencieux)	

Rapport de contraste		1 000:1 (avec le diaphragme actif)
Haut-parleurs		4 x 4 watts
Alimentation		100 – 120 V c.a. / 220 – 240 V c.a. 50/60 Hz
Consommation		460 W
Température de fonctionnement		5-35 °C (41-95 °F)
Signaux d'entrée	RVB	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+,UXGA, MAC13po, MAC16 po
	Vidéo composite	NTSC, NTSC4.43, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N
	Vidéo à composants	480i, 576i, 480p, 720p, 1080i
Niveau de bruit acoustique		35 dB (28 dB en mode silencieux)
Synchronisation horizontale		15 kHz – 106 kHz
Synchronisation verticale		50 Hz – 120 Hz
Correction trapézoïdale verticale		Numérique +/- 40 °
Correction trapézoïdale horizontale		Numérique +/- 20 °
Homologation		UL60950/C-UL, FCC Classe B (Partie 15), CE, EN60950
Entrée RVB	RVB analogique	2 bornes D-sub à 15 broches
Sortie RVB	RVB analogique	1 borne D-sub à 15 broches
Entrée RVB	RVB numérique	M1-D x 1
Entrée vidéo	S-Vidéo	Borne mini-DIN à 4 broches x 1
	Vidéo composite	Prise RCA x 1
	Vidéo à composants	Prise RCA x 3
Audio	Entrée	2 mini prises stéréo, 2 prises RCA (G/D)
	Sortie	1 mini prise stéréo
Bornes de contrôle		Borne réductrice D-sub à 9 broches x 1 (contrôle RS-232) M1 (pour souris à distance USB uniquement)
Autres		Port RJ-45 / BASE-T 100
Dimensions (L x H x P)		16,5 x 5,5 x 12,6 po (420 x 140 x 320 mm)
Poids		15,6 lb (7,1 kg)
Accessoires inclus		Télécommande, piles (AA), cordon d'alimentation, câble RVB, guide d'utilisation en plusieurs langues, guide de directives de sécurité et étiquette de sécurité
Nom du modèle de la lampe		CPX605LAMP (DT00771)
Télécommande		(N° de pièce : HL02194)
Filtre		(N° de pièce : MU03642)

Dimension de l'écran 4:3		Distance de projection	
Diagonale*	Largeur*	Minimale*	Maximale*
30	24	35	42
60	48	71	86
80	64	96	115
100	80	120	144
120	96	144	173
150	120	181	217
200	160	242	290
300	240	363	436

Rapport de distance : 1,5 à 1,8:1 (distance : largeur)

\* Mesuré en pouces

**Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis**

