

## CP-X400W PROJECTEUR ACL



- **3 000 lumens ANSI**
- **Résolution originelle XGA**
- **3,5 kg (7,7 lb)**
- **Filtre latéral de haut rendement**
- **2 entrées RVB, 1 sortie RVB**
- **Haut-parleur de 6 watts**
- **Correction gamma numérique**
- **29 dB (mode silencieux)**
- **Entrées à composants, composites et S-Vidéo**
- **« Mon écran » / « Ma mémoire »**
- **Mode tableau blanc**
- **Mode tableau noir**
- **Environ 3 000 heures (mode silencieux)**
- **Fente de sécurité Kensington et barre de sécurité**
- **Balayage progressif**
- **Entrée/sortie audio**
- **Identification de la source d'entrée**
- **Télécommande avec « mes touches »**

### SPÉCIFICATIONS

<b>Nom du modèle</b>		<b>CP-X400W</b>
Structure du panneau à cristaux liquides		Matrice active TFT x 3 en polysilicone de 0,63 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		F1,6 à 1,8
Rapport de portée (distance : largeur)		1,5 à 1,8:1
Lampe		Lampe ultra brillante de 220 W
Luminosité		3 000 lumens ANSI
Durée de vie de la lampe		Environ 2 000 heures (mode normal); environ 3 000 heures (mode silencieux)
Rapport de contraste		400 : 1
Haut-parleurs		6 watts x 1

Alimentation		100 – 120 V c.a. / 220 – 240 V c.a. 50/60 Hz
Consommation		320 watts
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 (29 dB en mode silencieux)
Synchronisation horizontale		15 kHz – 106 kHz
Synchronisation verticale		50 Hz – 120 Hz
Correction trapézoïdale verticale		+/- 30 degrés
Homologation		UL60950/C-UL, FCC Classe B (Alinéa 15), EN60950
Entrée RVB	RVB analogique	2 bornes D-sub à 15 broches
Sortie RVB	RVB	1 borne D-sub à 15 broches
Entrée vidéo	S-Vidéo	1 borne mini DIN à 4 broches
	Vidéo composite	1 prise RCA
	Vidéo à composants	3 prises RCA
Audio	Entrée	2 mini prises stéréo, 2 prises RCA (G/D)
	Sortie	1 mini prise stéréo
Autres		-----
Bornes de contrôle		1 borne réductrice D-sub à 9 broches (contrôle RS-232)
Autres		1 borne USB (souris USB)
Dimensions (L x H x P)		13,4 x 3,9 x 10,6 po (340 x 99 x 269 mm)
Poids		7,7 lb (3,5 kg)
Accessoires inclus		Télécommande, piles (AA), cordon d'alimentation, câble RVB, guide d'utilisation en plusieurs langues, guide de directives de sécurité et étui souple
Lampe		N° de pièce : DT00841
Télécommande		N° de pièce : HL02227
Filtre		N° de pièce : MU04951

Dimension de l'écran 4:3		Distance de projection	
Diagonale*	Largeur*	Minimale*	Maximale*
30	24	34	41
60	48	70	84
80	64	93	112
100	80	117	140
120	96	140	169
150	120	176	211
200	160	234	282
300	240	352	423

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

\* Mesuré en pouces

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis