

CP-X1W PROJECTEUR ACL



- 2 000 lumens ANSI
- Résolution originelle XGA
- 1,8 kg (3,9 lb)
- 2 entrées RVB
- Entrées composites et S-Vidéo
- Prêt pour la TVHD
- FCC, classe B
- Détecteur de transition
- Correction gamma numérique
- Correction trapézoïdale verticale automatique
- « Mon écran » / « Ma mémoire »
- 29 dB (mode silencieux)
- Étui souple fourni
- Mode tableau blanc
- Mode tableau noir
- Environ 3 000 heures (mode silencieux)
- Fente de sécurité Kesington
- Balayage progressif
- Entrée audio
- Identification de la source d'entrée
- Télécommande avec « mes touches »

SPÉCIFICATIONS

Nom du modèle		CP-X1W
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		Zoom manuel f1,8 à 1,9 - mise au point manuelle 1:1,2
Rapport de portée (distance : largeur)		1,3 à 1,5:1
Lampe		Lampe ultra brillante de 160 W
Luminosité		2 000 lumens ANSI
Durée de vie de la lampe		Environ 2 000 heures
Rapport de contraste		500:1
Haut-parleurs		1 x 1 watt

Alimentation		100 – 120 V c.a. / 220 – 240 V c.a. 50/60 Hz
Consommation		250 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 (29 dB en mode silencieux)
Synchronisation horizontale		15 kHz – 106 kHz
Synchronisation verticale		50 Hz – 120 Hz
Correction trapézoïdale verticale		Numérique +/- 30 °
Homologation		UL60950/C-UL, FCC classe B (Partie 15), EN60950
Entrée RVB	RVB analogique	2 bornes D-sub à 15 broches
Sortie RVB	RVB	-----
Entrée vidéo	S-Vidéo	Borne mini-DIN à 4 broches x 1
	Vidéo composite	Prise RCA x 1
	Vidéo à composants	Partagé avec la borne D-Sub à 15 broches VGA
Audio	Entrée	1 mini prise stéréo
	Sortie	1 mini prise stéréo
Autres		Lecteur de mémoire USB
Bornes de contrôle		----- Connecteur USB (souris USB) x 1
Dimensions (L x H x P)		10,8 x 2,3 x 8,1 po (275 x 58 x 205 mm)
Poids		3,9 lb (1,77 kg)
Accessoires inclus		Télécommande, piles (AA), cordon d'alimentation, câble RVB, guide d'utilisation en plusieurs langues, guide de directives de sécurité, étui souple
Nom du modèle de la lampe		CPX1/253LAMP (DT00781)
Télécommande		(N° de pièce : HL02224)
Filtre		(N° de pièce : MU03602)

Dimension de l'écran 4:3		Distance de projection	
Diagonale*	Largeur*	Minimale*	Maximale*
30	24	30	36
60	48	61	73
80	64	81	97
100	80	102	122
120	96	122	147
150	120	153	183
200	160	204	245
300	240	306	368

Rapport de distance : 1,3 à 1,5:1 (distance : largeur)

* Mesuré en pouces

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

