

## CP-X300W PROJECTEUR ACL



- 2 600 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 7 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-X300W</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                               |       | 2 600 lumens ANSI  |
| Durée de vie de la lampe                 |       | Environ 2 000 heures (mode normal); environ 3 000 heures (mode silencieux) |
| Rapport de contraste                     |       | 500 : 1  |
| Haut-parleurs                            |       | 7 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       | 35                     | 43        |
| 60                       | 48       | 71                     | 86        |
| 80                       | 64       | 95                     | 115       |
| 100                      | 80       | 119                    | 143       |
| 120                      | 96       | 143                    | 172       |
| 150                      | 120      | 179                    | 216       |
| 200                      | 160      | 240                    | 288       |
| 300                      | 240      | 360                    | 432       |

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

\* Mesuré en pouces

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis