

## CP-X440

Le CP-X440 est un projecteur XGA élégant adapté à une utilisation mobile. D'installation très aisée, il convient, aussi bien au bureau, à votre domicile ou en classe. Grâce à une luminosité de 2 500 lumens ANSI et des connexions vidéo/informatique, le CP-X440 offre des performances exceptionnelles, même dans les environnements les plus lumineux.

Doté de la technologie 3LCD, il permet une reproduction des couleurs vive, précise, rapide pour une qualité d'image unique. Les transitions de couleurs invisibles et fluides reproduisent des rendus couleurs 24 bits (16,7 millions de couleurs) de façon très fidèle.

- Technologie 3LCD
- 2 500 lumens ANSI
- Connectivité complète y compris avec les entrées composantes
- Sortie ordinateur (D-sub 15 broches)
- Objectif zoom 1,2x
- Correction numérique verticale de distorsion trapézoïdale
- 33 dB en mode silencieux
- Menu en 17 langues
- Haut-parleur intégré
- Télécommande multifonctionnelle



Commandes multifonctions



# CP-X440

## Spécifications techniques

**HITACHI**  
Inspire the Next

### OPTIQUE

Panneau à cristaux liquides	3 x P-Si TFT 0,7" avec micro objectif
Résolution	1 024 points x 768 lignes
Couleurs	Couleurs 8 bits, 16,7 millions de couleurs
Luminosité (Normale)	2 500 lumens ANSI
(Silencieux)	2 000 lumens ANSI
Rapport de contraste	500:1
Lampe	230 W UHB
Objectif	F = 1,7 - 1,9, (f = 21,8 - 26,2 mm), zoom manuel x1,2, mise au point manuelle
Distance de mise au point	0,9 - 9,2 m (GRAND ANGLE), 1,1 - 11,0 m (TÉLÉ)
Rapport Distance/Largeur (:1)	1,5 (GRAND ANGLE), 1,8 (TÉLÉ)
Taille d'affichage	30 - 300" (GRAND ANGLE) (60" à 1,8 m, grand angle)

### COMPATIBILITÉ

Compatibilité informatique	VGA, SVGA, XGA compatible IBM, capacité SXGA, capacité UXGA MAC 16" (Puce PixelWorks)
Compatibilité vidéo	NTSC/PAL(-BGDHI)/SECAM/PAL-M,N/NTSC4.43/PAL 60 SDTV : 525i (480i), 525p (480p), 625i (576i) HDTV : 750p (720p à 60 Hz), 1125i (1080i à 50/60 Hz) DDC2B
Plug & Play	
Plage de fréquences	Horizontale : 15 - 106 kHz, Verticale : 50 - 120 Hz (Vidéo/PC)

### FONCTIONNALITÉS

Correction de distorsion trapézoïdale	Déplacement vers le haut fixe 9:1
Autres	MENU : 17 langues, couleur variable (RVB individuel), arrêt sur image, grossissement (x4), correction gamma numérique, configuration auto (phase H, taille H, position), progressif, Ma mémoire, entraînement 2-3, option « My Screen », correction numérique verticale de distorsion trapézoïdale ±15°, système de verrouillage à code PIN 1 x 1W
Haut-parleurs	

### CONNEXIONS

Entrée ordinateur	2 x mini D-sub 15 broches (partagé avec composante)
Sortie ordinateur	1 x mini D-sub 15 broches
Entrée vidéo	1 x jack RCA (pour composante) 1 x S-Vidéo - mini-DIN 4 broches 3 x jack RCA (pour composante)
Entrée audio	1 x mini jack stéréo (pour ordinateur)
Sortie audio	1 x mini jack stéréo
Commande	2 x jack RCA (L, R) pour vidéo 1 x D-sub 9 broches pour RS-232C (série)

### ALIMENTATION

Alimentation	100-120 V/220-240 V, 50/60 Hz, commutation auto
Consommation électrique	370 W

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (L x H x P)	336 x 95 x 265 mm (hormis supports et parties saillantes)
Poids	3,5 kg
Niveau sonore	38 dB en mode normal, 33 dB en mode silencieux

### DIVERS

Voyant indicateur d'alimentation, de lampe et de température, image de fixation plafond, image de rétroprojection

### CERTIFICATION

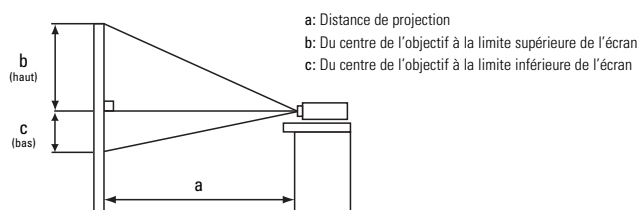
UL60950/C-UL ; FCC Section 15, Classe B ; CE ; TUV (ou DEMKO) EN60950 ; WEEE

### ACCESSOIRES FOURNIS

Télécommande (avec piles, sans pointeur laser)  
Protection de filtre pour fixation plafond  
Câble d'alimentation  
Câble RVB  
Instructions de sécurité (15 langues)  
Guide rapide (14 langues)  
Manuel d'utilisation (14 langues sur CD : anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, norvégien, portugais, coréen, chinois simplifié, suédois, russe, finnois, polonais)

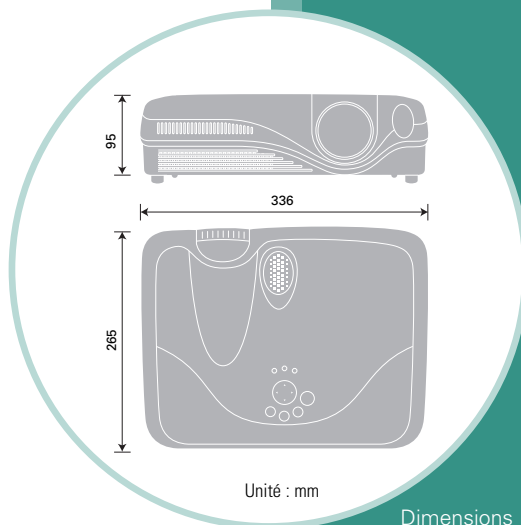
### ACCESSOIRES EN OPTION

Lampe de rechange DT00691



Taille d'écran (diagonale)	a (min)	a (max)	b (haut)	c (bas)
30" (0.8m)	0.9m (35")	1.1m (42")	41cm (16")	5cm (2")
50" (1.3m)	1.5m (59")	1.8m (71")	69cm (27")	8cm (3")
60" (1.5m)	1.8m (72")	2.2m (85")	82cm (32")	9cm (4")
80" (2.0m)	2.4m (96")	2.9m (114")	110cm (43")	12cm (5")
100" (2.5m)	3.0m (120")	3.6m (143")	137cm (54")	15cm (6")
120" (3.0m)	3.7m (144")	4.4m (172")	165cm (65")	18cm (7")
150" (3.8m)	4.6m (181")	5.5m (216")	206cm (81")	23cm (9")
200" (5.1m)	6.1m (242")	7.3m (288")	274cm (108")	30cm (12")
250" (6.4m)	7.7m (303")	9.2m (361")	343cm (135")	38cm (15")
300" (7.6m)	9.2m (363")	11.1m (433")	411cm (162")	46cm (18")

Tous les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées appartenant à leurs titulaires respectifs. Le design et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.



Dimensions du projecteur



Connexions arrière

HITACHI DIGITAL MEDIA

Hitachi Europe SAS

B.P 45

4 Allée des Sorbiers

69671 Bron Cedex

France

www.hitachidigitalmedia.com

Hitachi Europe Ltd

Chaussée de Mons 421

1600 Sint-Pieters-Leeuw

Tel : +32/2 363 99 01

Fax : +32/2 363 99 00

www.hitachi.be

www.hitachi.nl

Les caractéristiques ci-dessus et la photographie sont uniquement fournies à titre indicatif et sont sujettes à modifications.