

## CP-X444

Le CP-X444 est un projecteur polyvalent haute luminosité conçu pour une utilisation mobile. D'installation aisée, il s'adapte à tous les environnements, qu'ils soient professionnels ou scolaires. Grâce à une luminosité de 3200 lumens ANSI et des connexions vidéo/informatique, il permet des performances exceptionnelles.

Le CP-X444 offre de nombreuses fonctionnalités telles qu'une protection antivol par code PIN et une vaste gamme d'objectifs optiques à 300 m.

- Technologie 3LCD
- 3200 lumens ANSI
- Connectivité complète y compris avec les entrées composantes
- Sortie ordinateur (D-sub 15 broches)
- Rapport Distance/Projection 1,5~1,8:1
- Objectif zoom 1,2x
- Correction numérique verticale de distorsion trapézoïdale
- 33 dB en mode silencieux
- Menu en 14 langues
- Haut-parleur intégré
- Télécommande multifonctionnelle



Commandes multifonctions



# CP-X444

## Spécifications techniques

**HITACHI**  
Inspire the Next

### OPTIQUE

Panneau à cristaux liquides	3 x P-Si TFT 0,8" avec micro objectif
Résolution	1024 points x 768 lignes
Couleurs	Couleurs 8 bits, 16,7 millions de couleurs
Luminosité (Normale)	3200 Lumens ANSI
(Silencieux)	2560 Lumens ANSI
Rapport de contraste	500:1
Lampe	230 W UHB
Objectif	F=1,7 ~ 2,1, (f=24,4 - 29,3 mm), mise au point manuelle, zoom manuel x1,2
Distance de mise au point	0,9 ~ 9,2 m (GRAND ANGLE), 1,1 ~ 11,1 m (TÉLÉ)
Rapport Distance/Largeur (:1)	1,50 (GRAND ANGLE), 1,80 (TÉLÉ)
Taille d'affichage	30 ~ 300" (GRAND ANGLE) (60° à 1,8 m)

### COMPATIBILITÉ

Compatibilité informatique	VGA, SVGA, XGA, SXGA (redimensionnement intelligent) compatible IBM, 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)
Plug & Play	DDC2B
Plage de fréquences	Horizontale : 31 ~ 106 kHz (Vidéo/PC), Verticale : 56 ~ 120 Hz (Vidéo/PC)

### FONCTIONNALITÉS

Distorsion trapézoïdale	Fixe 9:1 déplacement vers le haut, correction numérique verticale de distorsion trapézoïdale $\pm 15^\circ$
Autres	Couleur variable (RVB individuel), arrêt sur image, grossissement (4x), correction Gamma numérique, entraînement 2-3, configuration auto (phase H, taille H, position), « My Screen », système de verrouillage à code PIN
Audio Speakers	1 x 1W

### CONNEXIONS

Entrée ordinateur	2 x D-sub 15 broches
Sortie ordinateur	1 x D-sub 15 broches
Entrée vidéo	1 x Jack RCA vidéo composite 1 x S-Vidéo - mini-DIN 4 broches 3 x Jack RCA vidéo composante
Entrée audio	2 x Jack RCA (L, R) pour vidéo 1 x Mini jack stéréo pour ordinateur
Sortie audio	1 x Mini jack stéréo
Commande	1 x D-sub 9 broches pour RS232 (série)

### ALIMENTATION

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

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (L x H x P)	336 x 265 x 95 mm (hormis supports et parties saillantes)
Poids	3,7 kg
Niveau sonore	38 dB en mode normal, 33 dB en mode silencieux

### CERTIFICATION

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

### DIVERS

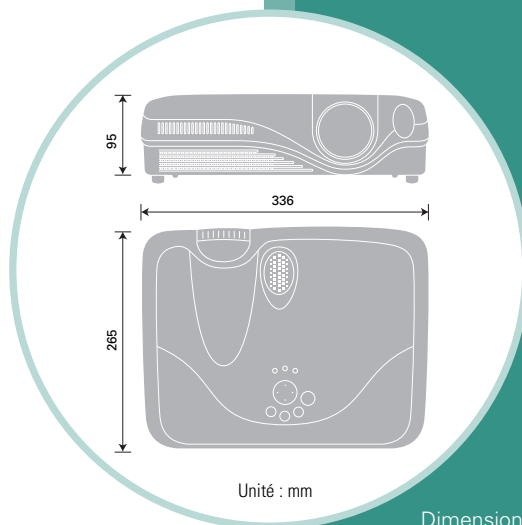
Voyant indicateur d'alimentation, de lampe et de température, image de fixation plafond, image de rétroprojection

### ACCESSOIRES FOURNIS

Câble RVB, télécommande avec piles (sans pointeur laser), instructions de sécurité (15 langues), guide rapide (14 langues), cordon d'alimentation, protection de filtre pour utilisation ascendante, 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

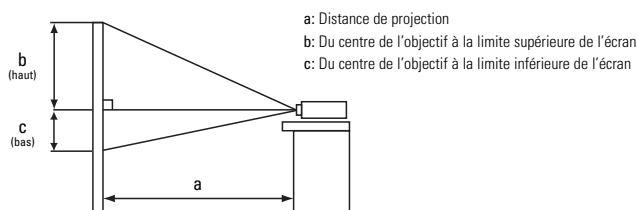
Lampe de rechange	DT00691
-------------------	---------



Unité : mm  
Dimensions du projecteur



Connexions arrière



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 (71")	2,2m (86")	82cm (32")	9cm (4")
80" (2,0m)	2,4m (96")	2,9m (115")	110cm (43")	12cm (5")
100" (2,5m)	3,0m (120")	3,7m (144")	137cm (54")	15cm (6")
120" (3,0m)	3,7m (144")	4,4m (174")	165cm (65")	18cm (7")
150" (3,8m)	4,6m (181")	5,5m (217")	206cm (81")	23cm (9")
200" (5,1m)	6,1m (241")	7,4m (291")	274cm (108")	30cm (12")
250" (6,4m)	7,7m (302")	9,2m (364")	343cm (135")	38cm (15")
300" (7,6m)	9,2m (363")	11,1m (437")	411cm (162")	46cm (18")

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