

## CP-RX60

Le CP-RX60 est un projecteur LCD élégant, compact et portable, parfaitement adapté à une utilisation professionnelle et au secteur de l'enseignement. Doté d'une puissante résolution XGA et d'une luminosité de 1500 Lumens ANSI, il offre un rendu d'images net et des couleurs vives.

- Projecteur 3LCD avec panneaux 0,6"
- Résolution XGA (1024 points x 768 lignes)
- Luminosité 1500 Lumens ANSI
- Distance de projection 1,6:1
- Zoom numérique x 1,2
- Distorsion trapézoïdale numérique verticale
- Entrée de données et entrée vidéo
- Poids 2,2 kg
- Niveau sonore de 33 dB en mode silencieux



Commandes multifonctions



### OPTIQUE

Panneau à cristaux liquides	3 x P-Si TFT 0,6" avec micro objectif
Résolution	1 024 points x 768 lignes
Couleurs	Couleurs 8 bits, 16,7 millions de couleurs (XGA à 60 Hz)
Luminosité (Normale)	1500 Lumens ANSI
(Silencieux)	1200 Lumens ANSI
Rapport de contraste	300:1
Lampe	165 W UHB (très haute luminosité)
Durée de vie de la lampe	2 000 heures
Objectif	F1,77 fixe (f=20,4 mm), zoom numérique x 1,2, mise au point manuelle
Distance de mise au point	1,34 - 6,87 m
Taille d'affichage	40 - 200", 2,0 m à 60"

### COMPATIBILITÉ

Vidéo composite	NTSC, PAL (-BGDHI), SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43, PAL 60
Vidéo composante	SDTV : 525i (480i), 525p (480p), 625i (576i) HDTV : 750p (720p à 60 Hz), 1125i (1080i à 50/60 Hz)
Ordinateur	VGA, SVGA, XGA, SXGA (redimensionnement intelligent) compatible IBM, capacité UXGA, MAC 16" (Puce PixelWorks)
Plug & Play	DDC2B
Plage de fréquences	Horizontale : 31,5 - 91 kHz, Verticale : 56 - 120 Hz (Vidéo/PC)

### FONCTIONNALITÉS

Correction de distorsion trapézoïdale	Déplacement vers le haut fixe 6:1
Autres	MENU : 17 langues, couleur variable (RVB individuel), arrêt sur image, grossissement (4x), correction gamma numérique, configuration auto (phase H, taille H, position), Ma mémoire, entraînement 2-3, recherche automatique, système de verrouillage à code PIN, correction de distorsion trapézoïdale verticale
Haut-parleurs	1 x 1 W

### CONNEXIONS

Entrée ordinateur	1 x Mini D-sub 15 broches (partagé avec composante)
Entrée vidéo	1 x Jack RCA (pour composante) 1 x S-Vidéo - mini-DIN 4 broches 1 x Composante (partagé avec entrée ordinateur)
Entrée audio	1 x Mini Jack stéréo
Commande	1 x D-sub 9 broches pour RS-232C (série)

### ALIMENTATION

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

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (L x H x P)	285 x 73 x 202 mm (hormis supports et parties saillantes)
Poids	2,2 kg
Niveau sonore	38 dB/33 dB (mode silencieux)

### DIVERS

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

### CERTIFICATION

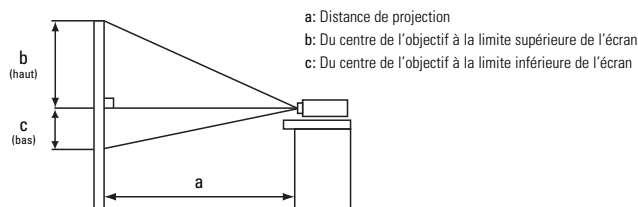
UL60950/C-UL ; FCC Section 15, Classe B ; CE ; TUV (ou DEMKO) EN60950

### ACCESSOIRES FOURNIS

Télécommande (avec piles, sans pointeur laser)  
Protège-objectif et dragonne  
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, Cuédois, Russe, Finnois, Polonais)

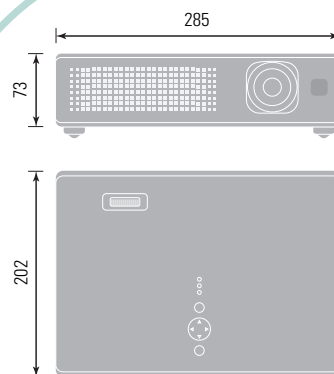
### ACCESSOIRES EN OPTION

Lampe de rechange DT000701



Taille d'écran (Diagonale)	a	b (haut)	c (bas)
40" (1,0m)	1,3m (53")	52,3cm (21")	8,7cm (3")
50" (1,3m)	1,6m (66")	65,3cm (26")	10,9cm (4")
60" (1,5m)	2,0m (80")	78,4cm (31")	13,1cm (5")
70" (1,8m)	2,4m (93")	91,4cm (36")	15,2cm (6")
80" (2,0m)	2,7m (107")	104,5cm (41")	17,4cm (7")
90" (2,3m)	3,1m (121")	117,6cm (46")	19,6cm (8")
100" (2,5m)	3,4m (134")	130,6cm (51")	21,8cm (9")
120" (3,0m)	4,1m (161")	156,8cm (62")	26,1cm (10")
150" (3,8m)	5,1m (202")	195,9cm (77")	32,7cm (13")
200" (5,1m)	6,8m (269")	261,3cm (103")	43,5cm (17")

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.



Unité : mm

Dimensions du projecteur



Connexions arrières

HITACHI DIGITAL MEDIA  
Hitachi Europe SAS  
B.P 45  
69671 Bron Cedex  
France  
[www.hitachidigitalmedia.com](http://www.hitachidigitalmedia.com)

Hitachi Europe Ltd  
Chaussée de Mons 421  
1600 Sint-Pieters-Leeuw  
Belgium  
Tel : +32/2 363 99 01  
Fax : +32/2 363 99 00  
[www.hitachi.be](http://www.hitachi.be)  
[www.hitachi.nl](http://www.hitachi.nl)

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