

# CP-RX78

INNOVATE  
The Future of Projection



## PROJECTEUR LCD **MULTI-USAGES**

Pour une qualité d'image exceptionnelle, le CP-RX78 est idéal. Ce projecteur à prix abordable est fabriqué selon les normes d'exception d'Hitachi. Très polyvalent, il peut être utilisé de maintes façons, et s'adapte parfaitement à tout environnement.

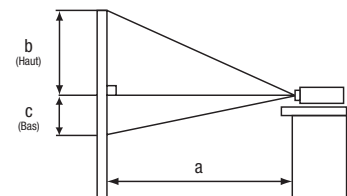
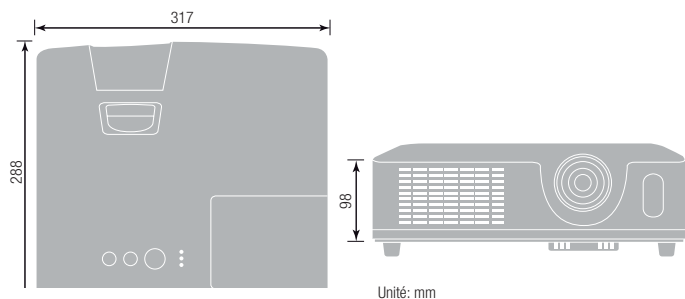
- Résolution XGA
- 2200 Lumens ANSI
- Lampe longue durée : 6000 heures (Mode Éco)\*
- Démarrage rapide et arrêt instantané
- Faible niveau sonore : 29 dB en Mode Silencieux
- Modification du nom des sources d'entrée
- Modes Tableau blanc et Tableau noir
- Fonction « Mes boutons »
- Fonctions antiviol :
  - Verrouillage par code secret
  - Verrouillage de la fonction « MyScreen » par code secret
  - Verrouillage de la fonction « My Text »
  - Verrouillage de sécurité



[www.hitachidigitalmedia.com](http://www.hitachidigitalmedia.com)

**HITACHI**  
Inspire the Next

# CP-RX78 Caractéristiques techniques



Taille de l'écran (diagonale)	Distance de projection (a)		Hauteur de l'écran (cm)	
	min. (m)	max. (m)	b (haut)	c (bas)
30" (0,8)	0,8	1,0	38	8
40" (1,0)	1,1	1,4	51	10
50" (1,3)	1,4	1,7	64	13
60" (1,5)	1,7	2,1	76	15
100" (2,5)	2,9	3,5	127	25
150" (3,8)	4,4	5,2	191	38
200" (5,1)	5,8	7,0	254	51
250" (6,4)	7,3	8,8	318	64
300" (7,6)	8,8	10,5	381	76

HITACHI DIGITAL MEDIA EUROPE SAS, Cité Internationale 94, Quai Charles de Gaulle, 69463 Lyon Cedex 06, France  
Tel: +44 (0)1628 585 000 Fax: +44 (0)1628 585 500  
www.hitachidigitalmedia.com

\*La durée de vie spécifiée pour la lampe correspond à la durée de vie moyenne prévue pour une lampe utilisée dans des conditions de fonctionnement idéales et conformément aux instructions du manuel. La plupart des lampes (pas toutes cependant) sont susceptibles d'atteindre cette durée. \*\*Une lampe de rechange gratuite vous sera fournie si la lampe d'origine a moins de 6 mois et si sa durée d'utilisation est inférieure au nombre d'heures indiqué sur la garantie de la lampe. Les caractéristiques ci-dessus et la photographie sont uniquement fournies à titre indicatif et sont sujettes à modifications.

Hitachi Europe Ltd, Chaussée de Mons 421, 1600 Sint-Pieters-Leeuw, Belgique  
Tel : +32/2 363 99 01 Fax : +32/2 363 99 00  
www.hitachi.be www.hitachi.nl

## OPTIQUE

Panneau LCD	0,63 pouce P-Si TFT x 3
Résolution	XGA
Luminosité	Mode normal 2200 Lumens ANSI
	Mode éco 1600 Lumens ANSI
Rapport de contraste	400:1
Objectif	f=19~22mm, mise au point manuelle ; zoom manuel x 1,2
Lampe	190 W UHB
Durée de vie de la lampe	3000 heures (Mode normal)/6000 heures (Mode éco)*
Distance de projection	0,8~8,8 m (grand angle), 1,0~10,5 m (tele)
Rapport Distance/Largeur (:1)	1,4 (grand angle), 1,7 (tele)
Taille d'affichage en diagonale	30~300 pouce (60 pouce @ 1,7 m ; grand angle)
Couleurs	Couleurs 8 bits ; 16,7 millions de couleurs
Distorsion trapézoïdale	Déplacement vers le haut fixe 5:1

## COMPATIBILITÉ

Compatibilité informatique	IBM Compatible ; VGA ; SVGA ; XGA ; WXGA ; SXGA ; SXGA+ ; UXGA ; MAC 16"
Plug & Play	DDC2B
Compatibilité vidéo	NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4,43/PAL60 SDTV: 480i, 480p, 576i, 576p HDTV: 720p (@50/60 Hz), 1080i (@50/60 Hz), 1080p (@50/60 Hz)

## FONCTIONNALITÉS

Fonctions de base	Arrêt sur image, grossissement, fonction Écran vierge, sélection de formats (Vidéo : 4:3/16:9/14:9, données : normal/4:3/16:9/16:10 ; le mode normal conserve le format d'origine du signal), inversion d'image en miroir, renversement d'image
Réglages de l'image	Correction gamma numérique ; Réglage de la température de la couleur, mode image (normal, cinéma, dynamique, tableau noir/tableau vert/tableau blanc, jour) ; balayage progressif ; entraînement 2-3 (pour NTSC) ; Réduction du bruit
Correction numérique de distorsion trapézoïdale	Correction manuelle de distorsion trapézoïdale verticale de ±30 degrés (@ 60 Hz XGA)
Fonctions avancées	Modèle ; « MyScreen » ; « Ma Mémoire » ; « Mes Boutons » ; « My Text » ; « My Source » ; Surbalayage (vidéo, S-Vidéo, signal composé) ; présélection de résolution et modes personnalisés ; verrouillage des images (signal de données avec fréquence verticale de 50 à 60 Hz) ; modification du nom des sources d'entrée ; minuterie de filtre (fréquence d'affichage du message de nettoyage du filtre)
À l'extérieur	Remplacement de la lampe facile par le haut ; Filtre à air coulissant de l'arrière vers l'avant
Mise sous et hors tension	Mise sous tension directe ; arrêt automatique
Systèmes de sécurité	Barre de sécurité ; Verrouillage par code secret ; verrouillage de la fonction « MyScreen » par code secret ; détecteur de mouvement ; verrouillage de la fonction « My Text » ; verrouillage du clavier numérique
Langues des menus	Anglais ; Français ; Allemand ; Espagnol ; Italien ; Norvégien ; Hollandais ; Japonais ; Portugais ; Chinois simplifié ; Chinois traditionnel ; Coréen ; Suédois ; Russe ; Finlandais ; Polonais ; Turc ; Arabe ; Persan ; Danois ; Tchèque ; Hongrois ; Roumain ; Slovéne ; Croate ; Grec ; Lithuanien ; Estonien ; Letton ; Thaï ; Portugais (Brésil)

## CONNEXIONS

Entrée ordinateur	1 Mini D-sub à 15 broches
Entrée vidéo	1 prise RCA (composite)

## ALIMENTATION

Alimentation	100-120 V/220-240 V ; commutation automatique
Consommation électrique/veille	250 W/<5 W

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (L x H x P)	317 x 98 x 288 mm (Hors supports et parties saillantes)
Poids	3,2 kg
Niveau sonore	29 dB (Mode silencieux)/36 dB (Mode normal)
Filtre à air	Urethane
Cycle de nettoyage du filtre	1000 heures (Mode normal)

## DIVERS

Voyant indicateur de lampe ; voyant d'alimentation ; image de fixation plafond ; image de rétroprojection

## CERTIFICATION

EN60950-1 (directive basse tension) EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55022, EN55024 (directive CEM)

## ACCESSOIRES FOURNIS

Télécommande avec piles ; câble ordinateur ; cordon d'alimentation ; manuel d'utilisation (détaillé et abrégé)

## ACCESSOIRES EN OPTION

Lampe de rechange	DT01022
-------------------	---------

## GARANTIE

Garantie de projecteur	3 Ans
Garantie de lampe	6 Mois/6000 Heures**

## Taille de l'image : 16:9

Taille de l'écran (diagonale)	Distance de projection (a)		Hauteur de l'écran (cm)	
	min. (m)	max. (m)	b (haut)	c (bas)
30" (0,8)	0,9	1,1	35	2
40" (1,0)	1,2	1,5	47	3
50" (1,3)	1,6	1,9	59	3
60" (1,5)	1,9	2,3	71	4
100" (2,5)	3,2	3,8	118	7
150" (3,8)	4,8	5,7	176	10
200" (5,1)	6,4	7,6	235	14
250" (6,4)	8,0	9,6	294	17
300" (7,6)	9,5	11,5	353	21

