

CPX4



PROJECTEUR LCD **ULTRA PORTABLE**

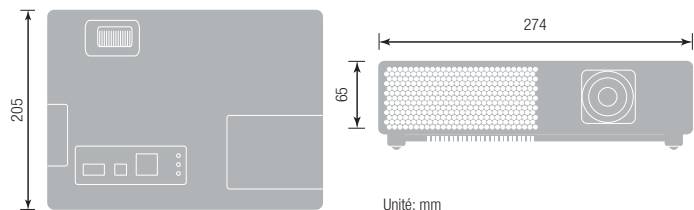
Alliant fonctionnalités exceptionnelles et performances remarquables dans un design léger et compact, le CPX4 est le projecteur portable d'excellence pour les professionnels mobiles. Grâce à sa toute nouvelle fonction de connexion réseau par code simplifiée, le CPX4 s'intègre naturellement aux réseaux sans fil.

- XGA
- 2000 ANSI Lumens
- Poids réduit : 1,89 Kg
- Présentation sans ordinateur
- Connexion rapide aux réseaux sans fil avec la connexion par code simplifiée
- Correction automatique de la distorsion trapézoïdale verticale
- Allumage rapide (3 secondes)
- 29 dB (Mode Silencieux)
- Modification du nom des sources d'entrée
- Modes Tableau blanc et Tableau noir
- Fonction « My Button »
- Fonctions antivol :
 - Verrouillage par code secret
 - Système de verrouillage « MyScreen »
 - Détecteur de mouvements

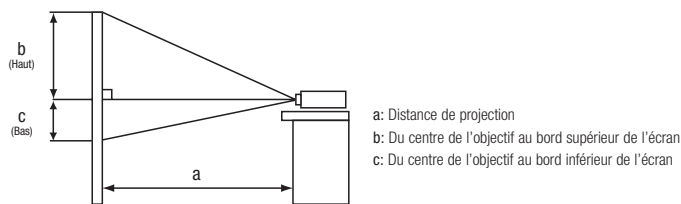


HITACHI
Inspire the Next

CPX4 Caractéristiques techniques



Unité: mm



a: Distance de projection
b: Du centre de l'objectif au bord supérieur de l'écran
c: Du centre de l'objectif au bord inférieur de l'écran

Taille de l'image

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	39,0	7,0
40"	1,0	1,2	52,0	9,0
50"	1,3	1,5	65,0	11,0
60"	1,5	1,9	78,0	13,0
70"	1,8	2,2	91,0	15,0
80"	2,1	2,5	105,0	17,0
90"	2,3	2,8	118,0	20,0
100"	2,6	3,1	131,0	22,0
120"	3,1	3,7	157,0	26,0
150"	3,9	4,7	196,0	33,0
200"	5,2	6,2	261,0	44,0
250"	6,5	7,8	327,0	54,0
300"	7,8	9,3	392,0	65,0



HITACHI DIGITAL MEDIA EUROPE SAS
Cité Internationale, 94 Quai Charles de Gaulle, 69006 Lyon Cedex 06, France
Tel: + 33 (0)4 72 14 29 70 Fax: +33 (0)4 72 14 29 76 www.hitachidigitalmedia.com

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

OPTIQUE

Panneau LCD	0,63 pouce (1,6 cm) P-Si TFT x 3
Résolution	XGA: 1024 x 768 couleurs pixels
Luminosité	Mode normal 2000 Lumens ANSI
	Mode éco 1500 Lumens ANSI
Rapport de contraste	500:1
Objectif	Zoom manuel, (F=1,8-1,9) 1:1,2
Lampe	160 W UHB
Durée de vie de la lampe	3000 heures
Rapport Distance/Largeur (-1)	1,3 (grand angle), 1,5 (tele)
Taille d'affichage en diagonale	30 - 300 pouces (60 pouces/@ 1,5 m ; grand angle)
Couleurs	Couleurs 8 bits ; 16,7 millions de couleurs
Correction de distorsion trapézoïdale	Correction automatique de la distorsion trapézoïdale verticale

COMPATIBILITÉ

Compatibilité informatique	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA, MAC 16"
Compatibilité vidéo	NTSC/PAL/SECAM/PAL-M,N/NTSC4.43 SDTV: 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i) HDTV: 750p(720p@60Hz), 1125i(1080i@50/60Hz)
Plug & Play	DCC2B
Plage de fréquences	FH 31,5 ~ 106 KHz, FV 56 ~ 120 Hz

FONCTIONNALITÉS

Haut-parleurs	1 x 1W
Autres	Correction numérique verticale de distorsion trapézoïdale : ± 30 degrés, correction numérique verticale automatique de distorsion trapézoïdale : ± 30 degrés, inversion d'image en miroir, renversement d'image, plan fixe, grossissement, fonction Écran vierge, correction Gamma numérique, réglage de température de la couleur, mode image (normal, cinéma, dynamique, tableau (noir), tableau (vert), tableau (blanc), balayage progressif (signal vidéo/S-Vidéo, vidéo composante de 525i(480i), 625i(576i)), entraînement 2-3 pour NTSC, réduction du bruit vidéo, surbalayage (vidéo, S-Vidéo, signal composant), réglage de la résolution, verrouillage des images, affectation des ports audio, modification du nom des sources d'entrée, allumage rapide (3 secondes), arrêt instantané, recherche automatique de signal, intercommunication audio, mode pour l'heure de la journée, réglage de la résolution, fonction « Mon texte », verrouillage par code PIN « MyScreen », détecteur de mouvements, verrouillage par code PIN, Présentation sans ordinateur
Langues des menus	MENU: 17 Langues

CONNEXIONS

Entrée ordinateur	1 Mini D-sub à 15 broches
Entrée vidéo	1 Composite 1 S-Vidéo 1 Component (shared with D-sub1)
Entrée audio	1 Mini Jack stéréo
Sortie audio	1 Mini Jack stéréo
Commande et souris	1 port USB type B pour le contrôle de la souris
Entrée de stockage	1 port USB type A (USB 1,1)
Réseau câblé	1 RJ-45 (100BASE-TX)
Réseau sans fil	1 emplacement pour carte SD (pour réseau sans fil et stockage) IEEE802.11b/g

ALIMENTATION

Alimentation	100-120 V/220-240 V
Consommation électrique	250 W

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (L x H x P)	274 x 65 x 205 mm (normis supports et parties saillantes)
Poids	1,8 Kg
Niveau sonore	35dB (mode normal)/29dB (mode silencieux)
Filtre à air	MUJ03602

DIVERS

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

CERTIFICATION

CE approval, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55022, EN55024, EN60950, directive basse tension, WEEE

ACCESSOIRES FOURNIS

Câble RVB, télécommande, piles, protège-objectif, dragonne, mallette de transport souple, Protection de filtre (pour fixation plafond), Cordon d'alimentation, manuel d'utilisation (14 langues), Étiquette de sécurité, Carte réseau sans fil SD, verrouillage de l'emplacement de la carte SD, Logiciel pour réseau sans fil

ACCESSOIRES EN OPTION

Lampe de rechange	DT00781
-------------------	---------

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