

PROJECTEUR D'INSTALLATION

Conçu pour une installation dans des salles de taille moyenne à grande, le projecteur CP-X615 constitue une solution idéale pour les entreprises et les établissements d'enseignement.

- 4000 Lumens ANSI avec zoom optique
- Contraste: 1000:1 (technologie IRIS)
- Connectivité exhaustive
- Démarrage rapide et arrêt instantané
- Déplacement vertical et horizontal manuel de l'objectif
- Correction numérique horizontale et verticale de distorsion trapézoïdale
- Modification du nom des sources d'entrée
- « My boutons », « MyScreen », « My mémoire »

- Présélection de résolution
- Câblage pour mise en réseau local
- Fonctions antivol:
- Verrouillage par code secret
- Système de verrouillage « MyScreen »
- Détecteur de mouvements
- Barre antivol en acier
- Optiques interchangeables





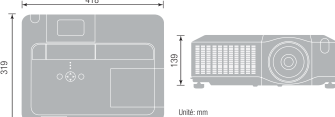


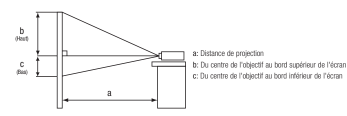
CP-X615 Caractéristiques techniques











Taille de l'image : 4:3						
Taille de l'écran (diagonale)	Distance de projection (a)		Hauteur de l'écran (cm)			
	min. (m)	max. (m)	b (haut)	c (bas)		
40" (1,0)	1,2	1,4	55,0	6,0		
60" (1,5)	1,8	2,2	82,0	9,0		
100" (2,5)	3,0	3,7	137,0	15,0		
150" (3,8)	4,6	5,5	206,0	23,0		
200" (5,1)	6,1	7,4	274,0	30,0		
300" (7,6)	9,2	11,1	411,0	46,0		
350" (8,9)	10,8	13,0	480,0	53,0		

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)		
40" (1,0)	1,3	1,6	51,0	-2,0		
60" (1,5)	2,0	2,4	77,0	-2,0		
100" (2,5)	3,3	4,0	129,0	-4,0		
150" (3,8)	5,0	6,0	193,0	-6,0		
200" (5,1)	6,7	8,0	257,0	-8,0		
300" (7,6)	10,0	12,1	386,0	-12,0		
350" (8,9)	11,7	14,1	450,0	-15,0		





Panneau LCD 0,8 pouce P-Si TFT x 3 Résolution XGA: 1024 points x 768 lignes Luminosité Mode normal 4000 Lumens ANSI Mode éco 3200 Lumens ANSI Rapport de contraste 1000:1 (Mode de théâtre)

F=1,7~1,9, f=24,3~29,2 mm; zoom manuel x 1,2; Objectif mise au point manuelle

275 W UHB Lampe

Distance de mise au point 0,9~10,8 m (grand angle), 1,1~13,0 m (télé) Rapport Distance/Largeur (:1) 1,5 (grand angle); 1,8 (télé) 30~350 pouce (1,8 m à 60 pouce) Taille d'affichage en diagonale Couleurs Couleurs 8 bits ; 16,7 millions de couleurs

COMPATIBILITÉ

Compatibilité informatique Compatible IBM; VGA; SVGA; XGA; SXGA/SXGA+; Capacité UXGA; MAC 16 pouce (Puce Pixelworks) Compatibilité vidéo NTSC/PAL/SECAM/PAL-M,N/NTSC4.43 SDTV: 525i(480i), 525p(480p), 1125p(576i)

HDTV: 750p (720p à 60 Hz), 1125i(1080i à 50/60 Hz)

DDC2B

Horizontale: 31.5~106 KHz; Verticale 56~120 Hz Plage de fréquences

FONCTIONNALITÉS

Plug & Play

Autres

Correction de distorsion trapézoïdale

Déplacement vers le haut 1:1 ~ 9:1 Haut-parleurs 4 x 4 W

MENU: 17 langues (Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Italien, Norvégien, Néerlandais, Japonais, Portugais, Chinois Simplifié, Coréen, Chinois Traditionnel, Suédois, Russe, Finnois, Polonais, Turc), plan fixe, grossissement, réglage automatique, recherche, page haut et bas (pour la souris USB), correction gamma numérique, balance des couleurs, entraînement 2-3, balayage progressif, correction de distorsion trapézoïdale verticale manuelle, correction de distorsion trapézoïdale horizontale manuelle, fonctions « MyScreen », « Ma mémoire » et « Mes boutons », mode Tableau noir, mode Tableau blanc, modification du nom des sources, remplacement facile de la lampe par le haut, filtre à air haute efficacité latéral, étiquette du numéro de série latérale, démarrage rapide, mise sous tension directe, mise hors tension directe, barre de sécurité, étiquette de sécurité, verrouillage par code secret, verrouillage par code secret de la fonction « MyScreen », verrouillage du clavier numérique, emplacement Kensington, Prise en charge de logiciels en réseau (PJ Man, PJ Ctrl), transfert d'images, prise en charge de la fonction de détection de mouvements, e-shot

1 fiches Mini D-sub à 15 broches Entrée de données

1 BNC

1 HDMI

Sortie de données 1 fiches Mini D-sub à 15 broches Entrée vidéo

1 Jack RCA 1 S-Video

3 Jack RCA (pour composante)

Entrée audio 2 Mini Jack Stéréo

2 paires de fiches RCA (G/D) (sélectionnables sur l'écran) Sortie audio 1 Mini Jack Stéréo

1 prise D-sub 9 broches pour commande RS232C Commande

1 port USB pour commande de la souris 1 RJ-45 pour les réseaux locaux câblés

Réseau câblé ALIMENTATION

100-120 V/220-240 V. commutation automatique Alimentation

Consummation électrique 460 W

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (L x H x P) 418 x 139 x 319mm (hormis supports et parties saillantes)

Poids 7,1 Kg Niveau de bruit (mode normal) 35 dB (mode silencieux) 29 dB

Filtre à air Électrostatique

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

UL60950-1/C-UL, FCC Part 15, Class B, AS/NZS CISPR22 Class B, CE, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55022, EN55024, EN60950-1

ACCESSOIRES FOURNIS

Câble RVB, télécommande (avec pointeur laser et fiche câblée), piles pour télécommande, instructions de sécurité, guide rapide, manuel d'utilisation en 14 langues (Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Italien, Norvégien, Néerlandais, Portugais, Chinois Simplifié, Coréen, Suédois, Russe, Finnois, Polonais), cordon d'alimentation, étiquette de sécurité, batterie au lithium pour la fonction de planification

Lampe de rechange DT00871

Objectifs optionnels

FL-601 : portée fixe courte (1: 0,8), F = 2,3 (f = 13 mm) SL-602 : portée courte (1:1,2~2,0), F = 1,9~2,6 (f = 20~32 mm) LL-603 : longue portée (1:2,0 \sim 3,9), F = 2,1 \sim 2,9 (f = 32 \sim 63 mm) UL-604 : ultra longue portée (1:3,9~7,4), F = 2,2~3,1 (f = 63~117 mm)

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