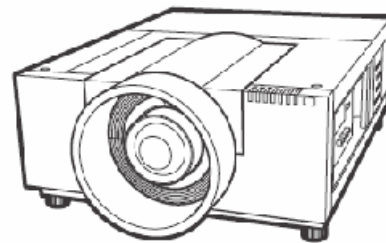


### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES: Modèle LC-X7

- Luminosité de 9,000 Lumens ANSI avec 90% d'uniformité et un rapport de contraste de 2000:1.
- Résolution XGA. Compatibilité UXGA ~ VGA et MAC.
- Compatible avec les résolutions d'entrées Normal et Panoramique jusqu'à UXGA et 1080p.
- Supporte les entrées vidéos et ordinateurs autant digitales qu'analogiques dans tous les standards de couleur.
- Quatre entrées, incluant deux baies de modules vacantes. Modules d'entrée optionnels disponibles.
- Une grande gamme de lentilles optionnelles est disponible. Projette des images jusqu'à 10,16 m de diagonale.
- Mouvement de lentille vertical et horizontal inclus pour un positionnement du projecteur optimal.
- Processeur de couleur à 10 bits pour une reproduction des couleurs supérieures.
- Obturateur mécanique pour un écran vraiment noir.
- Panneaux LCD inorganiques durables permettant un usage intensif.
- Cartouche de filtre à air à avance automatique en 10 étapes réduisant la maintenance.
- Cartouche de filtre et compartiment de lampe accessibles par le haut pour une maintenance facile.
- Télécommande avec fil / sans fil. Pleine compatibilité RS-232. Contrôle réseau optionnel.



Montré avec lentille optionnelle

### Nouvelles caractéristiques

1. Luminosité de 9000\*\* Lumens ANSI pour un projecteur 2 lampes
2. Les panneaux LCD offrent un rapport de contraste remarquable de 2000:1.
3. Engin d'imagerie inorganique optimisé pour un usage intensif.
4. Cartouche de filtre à air à avance automatique en 10 étapes réduisant la maintenance.
5. Mouvement de lentille horizontal et orientation du projecteur vertical.
6. Compatibilité jusqu'à UXGA analogique et digital 1080p(1080p/1080i/720p/720i/480p/480i).

**ACCESSOIRES INCLUS :** Manuel d'instructions sur CD. Manuel de démarrage rapide. Cordon d'alimentation (3m). Câble d'entrée ordinateur type VGA (1,8m) HD-15-HD-15. Télécommande sans fil/avec fil & 2 piles AA. Câble télécommande 1,5m. Logiciel de gestion des couleurs sur CD-ROM. Protecteur de lentilles anti-reflet x 3. Espaceur de lentille x 1. Pince de montage de lentille x 1.

**ACCESSOIRES OPTIONNELS :** Lentilles téléobjectif, moyen angle et grand angle. Lampes de remplacement. Modules d'entrée supplémentaires vidéo DVI-D, 5 BNC et HD15. Modules d'entrée DVI, HD15, 5BNC, et HD/HD-SDI. Module de contrôle réseau.

### SPÉCIFICATIONS: Modèle LC-X7

Luminosité	jusqu'à 9000 Lumens ANSI (**avec lentille AH-22051)	Ordinateur: Résolutions	1600 x 1200 jusqu'à 640 x 480
Uniformité	90%	Ordinateur: Dimensionnement	Normal ou Comp/Exp intelligente
Palette de couleur	10 bits / 1,07 milliard de couleurs	Vidéo: Compatibilité systèmes	NTSC / PAL / SECAM / NTSC 4,43 / PAL-M&N
Rapport de contraste	jusqu'à 2000:1 (lampe en mode Auto)	Vidéo: Compatibilité	480i/p, 575i/p, 720p, 1035i, 1080i-50/60, 1080psf24/25/30 (digital seulement)
Résolution Horizontale	800 Lignes TV (HDTV)	Vidéo: Format	Normal 4:3 et Panoramique 16:9
Lampe de Projection	330 Watts NSHA x 2	Vidéo: Dimensionnement de l'image	Progressive Video Scaling
Durée de vie estimée de la lampe	jusqu'à 3000 heures	Vidéo: Système	Composé, S-Vidéo et Composante
Système Image	3 x 4,57 cm Panneaux PolySilicon matrice active TFT	Entrées	4
Pixels à l'écran	1024 x 768 en configuration lignée	Entrée 1 & 2 : Configuration fixe – Entrée 3 & 4 : Baie disponible (vacante)	
Pixels au Total	2,359,296 ((1024 x 768) x 3)	1a. soit Ordinateur: RGB analogique	HD15x1
Type de lentille	Non incluse: voir les spécifications des lentilles optionnelles	1b. ou Ordinateur digital ou HDCP Vidéo	DVI-D x 1
Image Diagonale	max 1,01 ~ 10,16 m (2,54~10,16 m avec AH-22051)	2a soit Ordinateur: (RGBHV)	BNC x 5
Image Largeur	max 0,81 ~ 12,19 m (sauf AH-22051)	2b. ou Vidéo Composante (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)	BNC x 3
Distance de projection	voir les spécifications des lentilles optionnelles	ou Vidéo Composé	(Vidéo) BNC x 1
Élévation Avant	jusqu'à 2,8° vers le haut	ou S-Vidéo	S-Vidéo x 1
Orientation Projecteur	360° (incluant normal, inversé, haut, bas)	3. Baie disponible (Vacante)	
Décentrement motorisé Vertical	Rapport max (H:B) 10:0 ~ 0:10	4. Baie disponible (Vacante)	
Décentrement motorisé Horizontal	Rapport max (G:D) 3:2 ~ 2:3	Bruit de Ventilation	aussi peu que 48 dBA
Correction du Keystone Vertical	Digital : Variable ± 40°	Dimensions (H x L x P)	267,5 x 530 x 757 mm
Correction du Keystone Horizontal	Digital : Variable ± 20°	Poids	27,6 kg
Fréquence de Balayage	Auto: H Sync 15-120kHz; V Sync 48-120Hz	Dimensions Emballé (H x L x P)	542 x 846 x 951 mm
Vitesse d'horloge	230 MHz	Poids Emballé	38 kg
Orientation Image	Normal, Renversée, Inversée	Alimentation électrique	100~120/200~240V, 50/60Hz
Gestion de l'alimentation	Arrêt Automatique de la lampe	Consommation électrique	jusqu'à 950 Watts
Télécommande Projecteur	Sans fil / avec fil x1	Chaleur	jusqu'à 3242 BTU/hr. (817 KC/hr.)
Port de service	USB-B x 1	Cordon d'alimentation	3m Type 3, Détachable
Prise de télécommande avec fil	Mini Stéréo x 1	Conformité électrique	UL, IEC, UL Canada
Port de contrôle RS-232	entrée/sortie : Dsub9 x 2	Compatibilité électromagnétique	FCC classa A, CE Mark
Ordinateur: Résolution Native	1024 x 768 (XGA)	Température de fonctionnement	5 ~ 40°C
Ordinateur: Compatibilité	UXGA (analogique seulement), SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA & MAC	Entretien par l'utilisateur	Remplacer la cartouche du filtre à air, remplacer la lampe

**Cette lampe contient du Mercure. Ne pas jeter. Veuillez en disposer comme un déchet dangereux selon les lois en vigueur.**

Spécifications sujettes à changement sans préavis. ©2008 Eiki International, Inc. Émis le 31 Mars 2008.

**EIKI Industrial Co. Ltd. Naniwa Bldg. 4-12 Manzia-Cho Kita-Ku, Osaka 530 Japon**  
Tél.: (01181) 6311-9479, Fax: (01181) 6311-8486 Courriel: [japan@eiki.com](mailto:japan@eiki.com) Internet : <http://www.eiki.com>