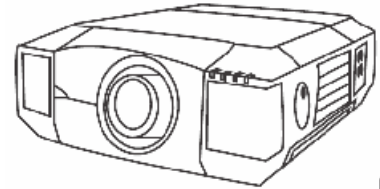


### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES: Modèle LC-XT5

Luminosité de 15,000 Lumens ANSI avec 90% d'uniformité et un rapport de contraste de 2000 :1.  
 Résolution native XGA. Compatibilité totale de UXGA à VGA. Vidéo Scaling.  
 Projette des images jusqu'à 12,2 m de large (15,62 m de diagonale). (Livré sans lentille)  
 Système d'installation rapide de lentilles. Grand choix de lentilles disponibles.  
 Décentrement de lentille motorisé. Les lentilles peuvent être déplacées à la verticale et à l'horizontale.  
 Accepte la plupart des signaux d'entrée incluant : DVI, RGB, Y/C, DVD et HDTV.  
 Compatible avec les résolutions d'entrée 480i/p, 575i/p, 720p, 1035i, 1080i/p ~ 50/60.  
 Affiche la vidéo 4:3 et 16:9 pour le NTSC / PAL / SECAM / NTSC 4,43 / PAL-M / PAL-N.  
 L'entrée DVI supporte le HDCP pour de vraies images numériques et support de l'entrelacement 2-3.  
 Possède 4 canaux d'entrées. Les modules d'entrées interchangeables permettent toutes configurations.  
 Le logiciel livré permet la pré configuration des ajustements de couleur.  
 Télécommande sans / avec fil. Zoom digital 50% ~ 700% (horizontal).  
 Capable de fonctionnement en continu (jusqu'à 23 heures par jour) avec maintenance régulière.



**LC-XT5**  
Livré sans lentille. Montré avec une lentille.

**ACCESSOIRES INCLUS :** Manuel d'instructions sur CD-ROM. Manuel de démarrage rapide. Cordon d'alimentation 3 m. Câble d'entrée ordinateur (1,8m) HD15~HD15. Télécommande sans fil/avec fil & 2 x piles AA. Logiciel de gestion des couleurs sur CD-ROM. Adaptateur de montage de lentilles x 2. Anneau d'espacement de lentille x 1. Plaques anti-reflet x 3.

**ACCESSOIRES OPTIONNELS :** Lampes de remplacement. Lentilles optionnelles téléobjectif, moyen angle et grand angle. Modules d'entrée additionnels HD15, DVI, 5 BNC, Y/C et PC. Module mélange et courbures. Module d'entrée double SDI (HD & SD). Module de contrôle réseau. Contrôle réseau NPC-1.

### SPÉCIFICATIONS: Modèle LC-XT5

Luminosité	jusqu'à 15,000 Lumens ANSI (mesuré avec lentille AH-22051)	Ordinateur : Systèmes Ordinateur: Compatibilité	Analogique : RGB (VGA) ; Digital : DVI Analogique : jusqu'à UXGA; Digital : jusqu'à SXGA+
Uniformité	90%		
Palette de couleur	10 bits / 1,07 milliard de couleurs	Ordinateur: Dimensionnement	Normal ou Comp. / Exp. intelligente
Rapport de contraste	2000:1 (contrôle de lampe en mode Auto)	Vidéo: Standards	NTSC / PAL / SECAM / NTSC 4,43 / PAL-M & N
Résolution Horizontale	800 Lignes TV (HDTV)	Vidéo: Formats Supportés	Normal 4:3 et Panoramique 16:9
Lampe de Projection	330 Watts NSHA x 4	Vidéo: Dimensionnement de l'image	Vidéo Scaling progressif
Durée de vie estimée des lampes	jusqu'à 3000 heures	Vidéo: Systèmes	Analogique : Composé, S-Vidéo, Composante Digital : DVI avec support HDCP
Système Image	3 x 4,57cm Panneaux PolySilicon matrice active TFT	Vidéo: Compatibilités	Analogique : jusqu'à 1080i Digital : 1080p, 1080psf24, 1080psf25, 1080psf30
Pixels à l'écran	1024 x 768 en configuration lignée	Modules d'entrées Interchangeables :	configuration standard ci-dessous
Pixels au Total	2,359,296 ((1024 x 768) x 3)	1. Ordinateur / Vidéo	RGB HD15 x 1, DVI-D x 1 (HDCP)
Lentille	Non-incluse	2. Ordinateur / Vidéo	5BNC x 1, S-Vidéo x 1 (5BNC supporte RGBHV, CV/Y, Pb/Cb, Pr/Cr)
Dimensions Image Diagonale	1,01 ~ 15,24 m	3. Disponible (vacant)	
Dimensions Image Largeur	0,82 ~ 12,2 m	4. Disponible (vacant)	
Distance de projection	Voir les spécifications de la lentille choisie	Bruit de Ventilation	aussi peu que 51 dBA
Élévation Avant	jusqu'à 5,7° vers le haut	Dimensions (H x L x P)	251,5 x 581,6 x 815,5 mm
Anti Keystone horizontal	Décentrement motorisé/Rapport 3 :2~2 :3	Poids	36,5 kg
Anti Keystone vertical	Décentrement motorisé/Rapport 10 :0~0 :10	Dimensions Emballé (H x L x P)	640 x 880 x 1230 mm
Correction du Keystone vert.	Digital : Ajustement Variable ± 40°	Poids Emballé	50,5 kg
Correction du Keystone horiz.	Digital : Ajustement Variable ± 20°	Alimentation électrique	200~240V, 50/60Hz
Fréquence de Balayage	Auto: H Sync. 15-120 kHz; V Sync. 48-120 Hz	Cons. électrique/chaaleur	Max. 1800 Watts / 6142 BTU/hr. (1548 KC/hr.)
Vitesse d'horloge	230 MHz	Cordon d'alimentation	3m NEMA 6-20P, Détachable
Orientation Image	Normal, Renversée, Inversée	Conformité électrique	Approuvé UL, UL Canada, IEC
Contrôle Local	Toutes les Fonctions	Compatibilité électromagnétique	FCC classe A, CE Mark
Gestion de l'alimentation	Extinction Automatique de la lampe	Température de fonctionnement	5~35° C
Télécommande Projecteur & Souris	Sans fil/avec fil x 1	Entretien par l'usager	Nettoyer le filtre à air, remplacer la lampe
Prise de télécommande avec fil	Mini stéréo x 1		
Port de contrôle RS-232	entrée/sortie : Dsub9 x 2		
Ordinateur: Résolution Naturelle	1024 x 768 (XGA)		

#### Caractéristiques remarquables du LC-XT5:

1. Notre projecteur le plus lumineux à ce jour. 15000 Lumens ANSI
2. Nouveaux panneaux LCD pour un contraste remarquable : 2000 :1
3. Engin optique inorganique d'imagerie optimisé pour usage intensif.
4. Nouveau procédé vidéo couleur à 10 bits améliore la reproduction couleur.
5. Mouvement de lentille vertical et horizontal et correction du Keystone.
6. Logiciel de gestion des couleurs. Logo utilisateur. Grille de test incorporée.

**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. ©2007 Eiki International, Inc. 15 Novembre 2007.