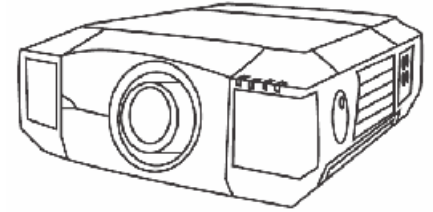


### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES: Modèle LC-XT4E

Luminosité de 12,000 Lumens ANSI avec 90% d'uniformité et un rapport de contraste de 1300 :1.  
 Résolution native XGA. Compatibilité totale de UXGA à VGA ainsi que WXGA. Vidéo Scaling.  
 Fonctionne avec une alimentation de 120V CA (circuit dédié de 20 ampères requis).  
 Projette des images jusqu'à 12,2 m de large (15,62 m de diagonale). (Livré sans lentille)  
 Nouveau système d'installation de lentilles. Grand choix de lentilles disponibles.  
 Décentrement de lentille amélioré. Les lentilles peuvent être déplacées à la verticale et à l'horizontale.  
 Compatible avec la plupart des signaux d'entrée incluant : DVI, RGB, Y/C, DVD et HDTV.  
 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-XT4E**

Livré sans lentille. Montré avec une lentille.

**ACCESSOIRES INCLUS :** Manuel d'instructions sur CD-ROM. Manuel de démarrage rapide. Cordon d'alimentation 3m. Couvercle d'ouverture de lentilles. Câble d'entrée ordinateur (1,8m) HD-15-HD-15. Télécommande sans fil/avec fil avec contrôle souris & 2 x piles AA et fil 1,5m. Logiciel de gestion des couleurs. Adaptateur de montage de lentilles x 2.

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

### SPÉCIFICATIONS: Modèle LC-XT4E

Luminosité	jusqu'à 12,000 Lumens ANSI (mesurée avec lentille AH-22051)	Ordinateur: Compatibilité	UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA & MAC
Uniformité	90%	Ordinateur: Dimensionnement	Normal ou Comp. / Exp. intelligente
Palette de couleur	16,7 Millions	Vidéo: Standards	NTSC / PAL / SECAM / NTSC 4,43 / PAL-M & N
Rapport de contraste	1300:1 (contrôle de lampe en mode Auto)	Vidéo: Formats Supportés	Normal 4:3 et Panoramique 16:9
Résolution Horizontale	800 Lignes TV (HDTV)	Vidéo: Dimensionnement de l'image	Vidéo Scaling progressif
Lampe de Projection	300 Watts UHP x 4	Vidéo: Système	Composé, S-Vidéo et Composante
Durée de vie estimée des lampes	jusqu'à 2500 heures	Vidéo : Compatibilité	480i/p, 575i/p, 720p, 1035i, 1080i-50/60
Système Image	3 x 4,57cm Panneaux PolySilicon matrice active TFT	Canaux entrées	4
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. DVI	DVI-I x 1 données/vidéo, RCA x 2 audio, 8pin DIN x 1 contrôle (données digitales en DVI et analogiques en HD15 avec adaptateur et vidéo digitale DVI avec HDCP)
Lentille	Non-incluse	2. RGB/DVD/HD	BNC x 5 vidéo, RCA x 2 audio, 8pin DIN x 1 contrôle (RGB G-synch, RGB H+V, RGBHV, Composante et Y, Pb/Cb, Pr/Cr)
Dimensions Image Diagonale	1,01 ~ 15,24 m	3. Y/C	BNC x 2 & S-Vidéo x1 vidéo, RCA x 2 audio
Dimensions Image Largeur	0,82 ~ 12,2 m	4. PC	HD15 x 1 données, RCA x 2 audio, 8pin DIN x 1 contrôle
Distance de projection	Voir les spécifications de la lentille choisie	Audio Sortie ligne	Stereo RCA x 2 (G&D)
Élévation Avant	jusqu'à 5,7° vers le haut	Bruit de Ventilation	aussi peu que 51 dBA
Anti Keystone latéral	Décentrement motorisé/Rapport 3 :2~2 :3	Dimensions (H x L x P)	251,5 x 581,2 x 783 mm
Anti Keystone vertical	Décentrement motorisé/Rapport 10 :0~0 :10	Poids	36,5 kg
Correction du Keystone	Digital : Ajustement Variable ± 30°	Dimensions Emballé (H x L x P)	662 x 880 x 1228 mm
Fréquence de Balayage	Auto: H Sync. 15-120 kHz; V Sync. 50-120 Hz	Poids Emballé	49,5 kg
Vitesse d'horloge	230 MHz	Alimentation électrique	100~120/200~240V, 50/60Hz (Japon 200 V)
Orientation Image	Normal, Renversée, Inversée	Cons. électrique/chaleur	Max. 1800 Watts / 6142 BTU/hr. (1548 KC/hr.)
Contrôle Local	Toutes les Fonctions	Cordon d'alimentation	3m Type 3, Détachable
Gestion de l'alimentation	Extinction Automatique de la lampe	Conformité	Approuvé UL
Télécommande Projecteur & Souris	Sans fil/avec fil x 1	Température de fonctionnement	5~35° C
Ports de contrôle Souris	Modules entrée 1,2 & 4 : Mini DIN x 3\USB x 1	Entretien par l'utilisateur	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)		

#### Nouvelles Caractéristiques LC-XT4E :

1. Luminosité étonnante : 12000 Lumens ANSI
2. Contraste remarquable : 1300 :1
3. Engin optique d'imagerie optimisé pour usage intensif.

**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 Février 2007.

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>