

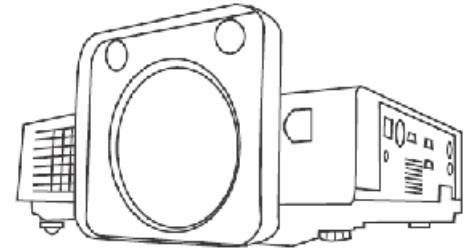
### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES: Modèle LC-XIP2000

#### Caractéristiques de présentation interactive

Fonction interactive permettant l'annotation en temps réel d'images d'ordinateur  
Crayon et pointeur fonctionnant tout deux comme outil d'écriture et souris d'ordinateur  
Logiciel inclus pour des fonctions avancées incluant la capture d'écran

#### Caractéristiques du projecteur à très grand angle

Lentille à très courte focale : Rapport Dist./Larg. Aussi bas que 1 :1  
2000 Lumens ANSI avec 85% d'uniformité et un rapport de contraste de 400 :1.  
Pèse moins de 3,6 kg! Compact et conception à profil bas.  
Le système image à 3 panneaux LCD fournit des couleurs pleinement saturées.  
Une vraie résolution XGA. Compatible de VGA à SXGA.  
Compression/expansion intelligente des données et vidéo scaling.  
Deux entrées ordinateur HD-15 et une sortie moniteur ordinateur HD-15.  
Décentrage de l'image fixe. Correction digitale du Keystone vertical automatique.  
Ajustement plafond automatique. Ajustement de luminosité automatique.  
Accepte les signaux vidéos Composé, S-Vidéo et composante dans la plupart des standards.  
Affiche autant le 4 : 3 que le 16 : 9 en format vidéo. Accepte la plupart des résolutions HDTV.  
Télécommande sans fil avec pointeur Laser. Zoom Digital 4X. Recherche automatique des entrées.



LC-XIP2000

**ACCESSOIRES INCLUS** : Guide de démarrage rapide. Manuel d'instructions sur CD-ROM. Cordon d'alimentation. Câble d'entrée d'ordinateur (HD15-HD15). Câble d'entrée S-Vidéo (S-Vidéo-S-Vidéo). Câble d'entrée vidéo composé (RCA-RCA). Câble d'entrée audio (2RCA-Mini Stéréo). Câble souris USB (USB-A-USB-B). Télécommande sans fil avec pointeur Laser et piles (AAA x 2).

**ACCESSOIRES OPTIONNELS** : Lampe de remplacement. Sac de transport souple. Câble d'entrée vidéo composante (HD15-3 RCA). Câble DB9-MiniDIN8 pour port de contrôle RS232C. Câble d'extension USB 5 m et adaptateur CA. Contrôle réseau NPC-1.

### SPÉCIFICATIONS: Modèle LC-XIP2000

Luminosité	jusqu'à 2000 Lumens ANSI	Vidéo: Compatibilité	NTSC / PAL / SECAM / NTSC 4,43 / PAL-M&N
Uniformité	85%	Vidéo : Compatibilité HD	480i/p, 575i/p, 720p, 1035i, 1080i
Palette de couleur	16,7 Millions	Vidéo: Formats Supportés	Normal 4:3 et Panoramique 16:9
Rapport de contraste	400 :1	Vidéo: Dimensionnement de l'image	Technologie Video Scaling
Lampe de Projection	205 Watts NSH	Entrées Image :	
Durée de vie estimée	jusqu'à 2000 heures d'utilisation	Ordinateur: #1	HD15 x 1
Système Image	3 x 1,60 cm Panneaux PolySilicon matrice active TFT	Ordinateur: #2 / Composante (avec adaptateur optionnel)	HD15 x 1
Pixels à l'écran	1024 x 768 en configuration lignée	Vidéo - Composé	RCA x 1
Pixels au Total	2,359,296 ((1024x768) x 3)	- S-Vidéo	S-Vidéo x 1
Type de Lentille	Mise au point et Zoom manuels	Entrées Audio	Mini Stéréo x 1
Vitesse de Lentille/Focale	f:1,6~1,88; 13,0~15,62 mm	Sortie - Moniteur ordinateur	HD15 x 1
Rapport de Lentille	Max/Min:1,2 :1/Dist./Larg.: 1,0~1,2 :1	- Audio Ligne	Mini Stéréo x 1
Image Diagonale : Projection normale	1,01 ~ 7,62 m	Audio : Amplificateur	Mono: 2 Watt RMS
Image Largeur : Projection normale	0,81 ~ 6,1 m	Audio : Haut-parleurs	4 x 3 cm x 1
Distance de projection : Normal	0,79 ~ 6,04 m	Bruit de Ventilation	aussi peu que 41 dBA
Élévation Avant	jusqu'à 14° vers le haut	Dimensions Boîtier (H x L x P)	96 x 310 x 270 mm
Angle maximum	jusqu'à 14° haut ou bas	Incluant pattes et lentille	135 x 311 x 334 mm
Anti Keystone	Décentrage de la lentille fixe, Rapport Haut/Bas 6,5 :1	Poids	3,5 kg
Correction du Keystone Vertical	Digital : ±30° Haut/Bas	Dimensions Emballé (H x L x P)	250 x 450 x 350 mm
Fréquence de Balayage	Auto: H Sync. 15-69 kHz; V Sync. 43-85 Hz	Poids Emballé	6,2 kg
Vitesse d'horloge	110 MHz	Alimentation électrique	100-240V, 50/60Hz
Orientation Image	Normal, Renversée, Inversée	Consommation électrique	jusqu'à 250 watts
Télécommande Projecteur	Infra rouge x 1	Chaleur	jusqu'à 853 BTU (215 KC)
Port de service (RS-232)	Mini DIN 8 Pin x 1	Cordon d'alimentation	1,8 m Type 3, Détachable
Ordinateur: Résolution Naturelle	1024 x 768 (XGA)	Conformité	Approuvé UL, UL Canada, IEC
Ordinateur: Compatibilité	SXGA, XGA, SVGA, VGA	Température de fonctionnement	5 ~ 35°C
Ordinateur: Formats	1280x1024 jusqu'à 640x480	Utilitaires de sécurité	Fente de sécurité Kensington®
Ordinateur: Hautes résolutions	Étendu ou Compression intelligente	Entretien par l'utilisateur	Nettoyer le filtre à air, remplacer la lampe
Ordinateur : Basses résolutions	Normal ou Expansion intelligente		

#### Système interactif : Configuration minimale requise

Ordinateur	PC seulement (système interactif non disponible pour MAC)
Système opération	Win 2K SP4 ou Win XP SP2+ et Direct X 9,0
UPC ordinateur	Intel Pentium IV
Mémoire système RAM	256 Mb
Capacité disponible disque dur	30 Mb
Autre	Lecteur CD-ROM, branchement USB-B 2,0

#### Système interactif : Spécifications

Accessoires inclus	Trousse contenant crayon, pointeur et piles AA x 4
Accessoires optionnels	Câble extension USB 5 m et adaptateur CA
<b>Système interactif : Gamme d'opération</b>	
Image Diagonale : Projection interactive	1,27 ~ 3,81 m
Image Largeur : Projection interactive	1,02 ~ 3,1 m
Distance de projection : Projection interactive	0,8 ~ 6,0 m

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

Attention! Radiation Laser (télécommande) – Ne pas regarder le faisceau. Puiss. Max : 0,9mW. Longueur d'onde : 645-660 nm. Laser Classe II.

Spécifications sujettes à changement sans préavis. ©2007 Eiki International, Inc. Émis le 19 juin, 2007.