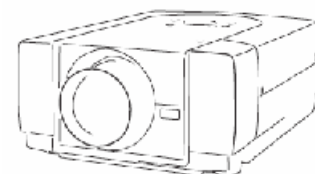


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES: Modèle LC-X71

5500 Lumens ANSI avec 90% d'uniformité et un rapport de contraste de 1000 :1.
 Un vrai projecteur portatif / installé conçu pour un usage intensif.
 Le système à 3 panneaux LCD pour des images vibrantes et une haute saturation des couleurs.
 Résolution XGA. Compression/expansion intelligente des données et « Video Scaling ».
 Comporte la plupart des configurations d'entrée professionnelles incluant le 5BNC et le DVI.
 Accepte les entrées ordinateur digitales et analogiques, ainsi que les vidéos analogiques et digitales avec HDCP.
 Compatible avec les sources ordinateur jusqu'à UXGA et les sources vidéos jusqu'à 1080p.
 Mise au point et zoom motorisés. Décentrement de la lentille motorisé. Correction digitale du keystone hor. et vert.
 Lentilles optionnelles grand angle et télé photo. Système de changement rapide de lentilles.
 Fonctionnement extrêmement silencieux : aussi peu que 36 dBA en mode ECO.
 Télécommande sans fil / avec fil incluant contrôle souris et pointeur laser. Zoom digital jusqu'à 49X.
 Convertit l'entrelacement au balayage progressif. Support de l'entrelacement 2-3.
 Gestion de l'alimentation variable en option. Verrouillage des touches local ou à distance en option.
 Personnalisation de l'écran de démarrage en option. Contrôle automatique des couleurs incorporé.



LC-X71

ACCESSOIRES INCLUS : Manuel d'instructions sur CD-ROM. Manuel de démarrage rapide. Cordon d'alimentation. Capuchon de lentille. Câble d'entrée ordinateur type VGA. Télécommande sans fil/avec fil avec contrôle souris et pointeur laser & 2 x piles AA. Câble USB pour contrôle souris. Câble de contrôle série RS-232 (DB9-8DIN). Procédure de remplacement de lentilles.

ACCESSOIRES OPTIONNELS : Lampe de remplacement. Lentilles optionnelles téléobjectif et grand angle. Câble de télécommande 30 m. Interface réseau PjNET. Contrôle réseau NPC-1.

SPÉCIFICATIONS: Modèle LC-X71

Luminosité	5500 Lumens ANSI (4200 en mode ECO)	Vidéo: Compatibilité HDTV	480i/p, 575i/p, 720p, 1035i, 1080i- 50/60
Uniformité	90%+		1080psf24/25/30 (digital seulement)
Reproduction des couleurs	10 bits, 1,07 milliards de couleurs	Vidéo: Formats Supportés	Normal 4:3 et Panoramique 16:9
Rapport de contraste	1000:1	Vidéo: Dimensionnement de l'image	Technologie Vidéo Scaling
Résolution Horizontale	800 Lignes TV (HDTV)	Vidéo: Système	Composé, S-Vidéo et Composante (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)
Lampe de Projection	318 Watts UHP	Entrées :	
Durée de vie estimée	jusqu'à 1500 heures en standard/2500 heures en ECO	1a. soit Ordinateur: HD15 x 1 Analogique RGB	
Système Image	3 x 3,3cm Panneaux PolySilicon matrice active TFT	1b. ou DVI-D x 1 Digital RGB ou entrée vidéo HDCP	
Pixels à l'écran	1024 x 768 en configuration lignée	plus Audio stéréo: Mini Stéréo x 1 (G & D)	
Pixels au Total	2,359,296 ((1024 x 768) x 3)	2a. soit Ordinateur: BNC x 5 (RGBHV)	
Type de lentille	Mise au point et zoom motorisés	2b. ou Vidéo: BNC x 3 (Composé/Composante Y, Pb/Cb, Pr/Cr)	
Vitesse de lentille / focale	f : 1,8 ~ 2,1 / 48,4 ~ 62,8 mm	plus Audio stéréo: Mini Stéréo x 1 (G & D)	
Rapport de Lentille	Zoom Max:Min 1,3 :1 ; Dist./Larg.: 1,82 ~ 2,37	3. Vidéo: RCA x 3 (Composé/Composante Y, Pb/Cb, Pr/Cr) S-Vidéo x 1	
Dimensions Image Diagonale	0,78 ~ 10,16 m	Audio: RCA x 2 (G & D Stéréo)	
Dimensions Image Largeur	0,63 ~ 8,2 m	Audio : Amplificateur	Stéréo : 3w RMS/interne; 5w RMS/externe
Distance de projection	1,4 ~ 14,7 m	Audio : Haut-parleurs	Stéréo : 5 x 9 cm x 2
Élévation Avant	jusqu'à 10,5° vers le haut	Sorties:	
Anti Keystone	Décentrement de la lentille motorisé Rapport 10 : 0 ~ 1 : 1	Ordinateur Moniteur	HD-15 x 1 (sur entrée 1 sélectable)
Correction verticale du Keystone	Digitale : ± 35° Haut / Bas	Ordinateur ligne audio	Stéréo: Mini Stéréo x 1 (G & D) (sélectable)
Correction horizontale du Keystone	Digitale : ± 15° Gauche / Droite	Audio:Haut-parleurs externes	5w x 2 (stéréo) Terminal/poussoir x 2 avant
Fréquence de Balayage	Auto: H Sync. 15-100 kHz; V Sync. 48-100 Hz	Bruit de Ventilation	42 dBA / 36 dBA en mode ECO
Vitesse d'horloge	180 MHz	Dimensions (H x L x P)	170,8 x 319 x 435,5 mm
Orientation Image	Normal, Renversée, Inversée	Poids	9,0 kg
Contrôle Local	Toutes les Fonctions	Dimensions Emballé (H x L x P)	305 x 434 x 614 mm
Gestion de l'alimentation	Arrêt Automatique	Poids Emballé	12,7 kg
Télécommande Proj. & Souris	Sans fil/avec fil incluant Laser	Alimentation électrique	100 ~ 240V, 50/60Hz
Ports	Souris:USB-B x 1, Contrôle:8 pin DIN x 1	Consommation électrique	480 Watts / 370 Watts en mode ECO
Prise de télécommande avec fil	Mini stéréo x 1	Chaleur	1638BTU/hr (413Kcal/hr) / 1263BTU/hr (318Kcal/hr) ECO
Ordinateur: Résolution Naturelle	1024 x 768 (XGA)	Cordon d'alimentation	3m Type 3, Détachable
Ordinateur: Compatibilité	UXGA (analogique seulement), SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA & MAC	Conformité	Approuvé UL / UL Canada / CE
Ordinateur : Formats	1600 x 1200 jusqu'à 640 x 480	Dispositif Sécuritaire	Fente de sécurité Kensington®
Ordinateur: Dimensionnement	Normal ou Comp/Exp intelligente	Température de fonctionnement	5 ~ 35°C
Vidéo: Compatibilité	NTSC / PAL / SECAM / NTSC 4,43 / PAL-M&N	Entretien par l'utilisateur	Nettoyer le filtre à air, remplacer la lampe

Caractéristiques spécifiques au LC-X71

1. Le plus lumineux de nos projecteurs portatifs : 5500 Lumens ANSI!
2. Engin optique d'imagerie optimisé pour usage intensif.
3. Filtre à air externe optionnel pour réduire la maintenance.

4. Compatibilité ordinateur jusqu'à UXGA et WXGA.
5. Compatibilité vidéo jusqu'à "1080i" digital (1080psf/24/25/30)

Attention! Radiation Laser – Ne pas regarder le faisceau. Puiss. Max : 1mW. Longueur d'onde :650 ± 20mm. Produit Laser Classe II.

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. ©2006 Eiki International, Inc. 7 Juin 2006.

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 Internet : <http://www.eiki.com>