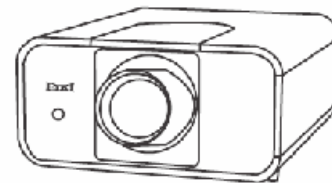


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES: Modèle LC-X80

6500 Lumens ANSI avec 90% d'uniformité et un rapport de contraste de 2000 :1.
Un vrai projecteur portable / 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 silencieux : aussi peu que 31,8 dBA. Filtre à air en cartouche.
Télécommande sans fil / avec fil incluant contrôle souris. 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-X80

Caractéristiques spécifiques au LC-X80

1. Le plus lumineux de nos projecteurs portatifs : 6500 Lumens ANSI!
2. Nouveaux panneaux LCD pour un remarquable contraste de 2000 :1.
3. Nouvel engin d'imagerie inorganique optimisé pour usage intensif.
4. Filtre à air en cartouche à avance automatique réduisant la maintenance.
5. Mouvement de lentille horizontal et orientation verticale du projecteur.
6. Compatibilité jusqu'à analogique UXGA, digital 1080p (psf/24/25/30).

ACCESSOIRES INCLUS : Manuel d'instructions sur CD-ROM. Manuel de démarrage rapide. Cordon d'alimentation. Câble d'entrée ordinateur type VGA. Télécommande sans fil/avec fil avec contrôle souris & 2 x piles AAA. Câble USB pour contrôle souris. Câble de télécommande. Adaptateur de montage de lentille. Anneau d'espacement de lentille. Plaque anti-reflet.

ACCESSOIRES OPTIONNELS : Lampe de remplacement. Sac de transport souple avec roulettes et poignée télescopique. Câble de télécommande 30 m. Interface réseau PjNET. Contrôle réseau NPC-1. Cartouche de filtre à air de remplacement.

SPÉCIFICATIONS: Modèle LC-X80

Luminosité	jusqu'à 6500 Lumens ANSI (avec lentille AH-23081)	Ordinateur : Formats	1600 x 1200 jusqu'à 640 x 480
Uniformité	90%+	Ordinateur: Dimensionnement	Normal ou Comp/Exp intelligente
Reproduction des couleurs	10 bits, 1,07 milliards de couleurs	Vidéo: Compatibilité	NTSC / PAL / SECAM / NTSC 4,43 / PAL-M&N
Rapport de contraste	2000:1	Vidéo: Compatibilité HDTV	480i/p, 575i/p, 720p, 1035i, 1080i- 50/60
Résolution Horizontale	800 Lignes TV		1080psf24/25/30 (digital seulement)
Lampe de Projection	330 Watts NSHA	Vidéo: Formats Supportés	Normal 4:3 et Panoramique 16:9
Durée de vie estimée	jusqu'à 3000 heures	Vidéo: Dimensionnement de l'image	Technologie Vidéo Scaling
Système Image	3 x 3,3cm Panneaux PolySilicon matrice active TFT	Vidéo: Système	Composé, S-Vidéo et Composante (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)
Pixels à l'écran	1024 x 768 en configuration lignée	Entrées :	
Pixels au Total	2,359,296 ((1024 x 768) x 3)	1a. soit Ordinateur:	HD15 x 1 RGB
Type de lentille	non incluse	1b. ou	DVI-D x 1 Digital RGB ou entrée vidéo HDCP
Dimensions Image Diagonale	0,78 ~ 10,16 m	2a. soit Ordinateur:	BNC x 5 (RGBHV)
Dimensions Image Largeur	0,63 ~ 8,2 m	2b. ou Vidéo:	BNC x 3 (Composé/Composante Y, Pb/Cb, Pr/Cr)
Distance de projection	Voir les spécifications de la lentille choisie	3.Vidéo:	RCA x 3 (Composé/Composante Y, Pb/Cb, Pr/Cr) S-Vidéo x 1
Élévation Avant	jusqu'à 6,5° vers le haut	Sorties:	
Angle maximum	illimité: 360° à partir de l'axe horizontal	Ordinateur Moniteur	HD-15 x 1 (sur entrée 1 sélectable)
Orientation Projecteur	Normal, Inversé, Droit vers le haut ou le bas	Bruit de Ventilation	aussi peu que 31,8 dBA
Anti Keystone vertical	Décentrement de lentille motorisé Rapport 10 : 0 ~ 1 : 1	Dimensions (H x L x P)	187 x 370 x 440 mm
Anti Keystone horizontal	Décentrement de lentille motorisé Rapport 2 : 3 ~ 3 : 2		Sans lentille et incluant hauteur des pattes – 7 mm
Correction verticale du Keystone	Digitale : ± 35° Haut / Bas	Poids	11,7 kg sans lentille
Correction horizontale du Keystone	Digitale : ± 15° Gauche / Droite	Dimensions Emballé (H x L x P)	388 x 492 x 630 mm
Fréquence de Balayage	Auto: H Sync. 15-100 kHz; V Sync. 48-100 Hz	Poids Emballé	14,92 kg
Vitesse d'horloge	180 MHz	Alimentation électrique	100 ~ 240V, 50/60Hz
Orientation Image	Normal, Renversée, Inversée	Consommation électrique	490 Watts
Contrôle Local	Toutes les Fonctions	Chaleur	1672BTU/hr (421Kcal/hr)
Gestion de l'alimentation	Arrêt Automatique	Cordon d'alimentation	3m Type 3, Détachable
Télécommande Projecteur & Souris	Sans fil/avec fil x 1	Conformité	Approuvé UL / UL Canada / ICE
Ports	Souris:USB-B x 1, Contrôle: DB9 x 1	Compatibilité électromagnétique	FCC classe B, CE Mark
Prise de télécommande avec fil	Mini stéréo x 1	Dispositif Sécuritaire	Fente de sécurité Kensington®
Ordinateur: Résolution Naturelle	1024 x 768 (XGA)	Température de fonctionnement	5 ~ 40°C
Ordinateur: Compatibilité	UXGA (analogique seulement), SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA & MAC	Entretien par l'utilisateur	Remplacer la cartouche 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. ©2007 Eiki International, Inc. 13 Août 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 Internet : <http://www.eiki.com>