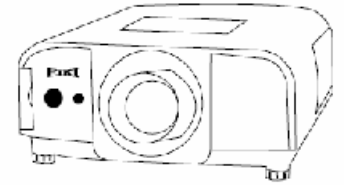


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES: Modèle LC-XG400

Luminosité de 5,000 Lumens ANSI avec plus de 90% d'uniformité et un rapport de contraste de 1000 :1.
Le système image à 3 panneaux LCD pour des projections vidéo ou ordinateur avec des couleurs pleinement saturées.
Résolution native XGA. Compression/Expansion intelligente des données et Vidéo Scaling.
Comporte la plupart des configurations professionnelles d'entrée incluant le 5 BNC et le DVI.
Accepte les entrées ordinateur analogiques et digitales ainsi que le vidéo analogique et digital avec HDCP.
Compatible avec les sources ordinateur jusqu'à UXGA et les sources vidéo jusqu'à 1080i.
Mise au point, zoom et décentrement de lentille (vert. et hor.) motorisés. Correction digitale du Keystone.
Lentilles optionnelles grand angles et téléobjectifs. Système de changement de lentilles instantané.
Convertit le balayage Entrelacé en Progressif. Supporte l'entrelacement 3-2 et 2-2.
Gestion de l'alimentation variable en option. Verrouillage optionnel des touches local ou à distance.
Personnalisation de l'écran de démarrage en option. Contrôle automatique des couleurs de l'image incorporé.
Télécommande sans / avec fil, pointeur Laser et contrôle souris. Zoom digital -50%~+700%.



LC-XG400

Nouvelles Caractéristiques :

1. Luminosité et contraste très élevés. Gamme de lentilles optionnelles 0,8-11,3 :1.
2. Lentille physiquement centrée. Le projecteur supporte un angle jusqu'à 360°.
3. Décentrement de lentille vers le haut de 50%, gauche ou droite 15%.
4. Changement de lentille par bouton poussoir (aucun démontage).
5. Refroidissement simplifié (une entrée et une sortie) facilitant l'installation.
6. Filtre à air accessible à l'avant simplifiant la maintenance.
7. Détection de filtre à air bloqué, avertisseur lumineux et avertissement à l'écran.
8. Logement de lampe accessible par l'arrière simplifiant le remplacement.
9. Grille de test incorporée pour des ajustements faciles.

ACCESSOIRES INCLUS : Manuel d'instructions sur CD-ROM. Manuel de démarrage rapide. Cordon d'alimentation 3 m détachable Type3. Capuchon de lentille. Câble d'entrée ordinateur type VGA (Dsub15~Dsub15). Télécommande sans fil/avec fil avec contrôle souris, pointeur Laser & 2 piles AAA. Câble USB pour contrôle souris de l'ordinateur. Câble de contrôle série RS-232 (DB9~8DIN).

ACCESSOIRES OPTIONNELS : Lampes de remplacement. Gamme complète de lentilles optionnelles téléobjectif et grand angle. Câble de télécommande 30 m. Interface réseau PjNet. Contrôle réseau NPC-1.

SPÉCIFICATIONS: Modèle LC-XG400

Luminosité	jusqu'à 5000 Lumens ANSI		Vidéo: Compatibilité système	480i/p, 575i/p, 720p, 1035i, 1080i-50/60
Uniformité	jusqu'à 90% (dans l'axe)		Vidéo: Formats Supportés	Normal 4:3 et Panoramique 16:9
Palette de couleur	16,7 Millions		Vidéo: Dimensionnement de l'image	Technologie Vidéo Scaling
Rapport de contraste	jusqu'à 1000 :1		Vidéo: Système	Composé, S-Vidéo, Composante Analogique & Digital
Lampe de Projection	330 Watts NSHA x 1		Entrées :	
Durée de vie estimée	jusqu'à 3000 heures d'utilisation		1a. soit Ordinateur Analogique	HD15 x 1
Système Image	3 x 2,51 cm Panneaux	PolySilicon matrice active TFT	1b. ou Ordinateur digital ou vidéo avec HDCP	DVI-D x 1
Pixels à l'écran	1024 x 768 en configuration lignée		+ Audio Stéréo (G&D)	Mini Stéréo x 1
Pixels au Total	2,359,296 ((1024x768) x 3)		2a. soit Ordinateur Analogique RGBHV	BNC x 5
Type de lentille	Mise au point et zoom motorisés		2b. ou Vidéo Composé/Composante :Y, Pb/Cb, Pr/Cr	BNC x 3
Vitesse de lentille / Focale	f : 1,7 ~ 2,1 / 33 ~ 43 mm		+ Audio Stéréo (G&D)	Mini Stéréo x 1
Rapport de Lentille	Zoom Max:Min 1,3 :1 ;Dist./Larg.: 1,64~2,13 :1		3. Vidéo Composé	RCA x 1, S-Vidéo x 1
Dimensions Image Diagonale	0,76 ~ 7,62 m		+ Audio Stéréo (G&D)	RCA x 2
Dimensions Image Largeur	0,61 ~ 6,1 m		Sorties :	
Distance de projection	1,2 ~ 10,0 m		Moniteur Ordinateur	HD15 x 1
Élévation Avant	jusqu'à 5° vers le haut		Ordinateur Audio ligne	Mini Stéréo x 1 (variable)
Angle maximum	360° à partir de l'axe horizontal		Audio : Amplificateur	Mono: 1 Watts RMS
Anti Keystone vertical	Décentrement motorisé, haut seulement, 50%		Audio : Haut-parleur	2,8 cm x 1
Anti Keystone horizontal	Décentrement motorisé, gauche ou droite, 15%		Bruit de Ventilation	aussi peu que 35 dBA
Correction du Keystone Vertical	Digital : ±40° Haut/Bas		Dimensions Boîtier (H x L x P)	164 x 348,1 x 444 mm
Fréquence de Balayage	Auto: H Sync. 15-100 kHz; V Sync. 50-100 Hz			Sans les pattes
Vitesse d'horloge	140 MHz Analogique / 100 MHz Digital		Poids	8,9 kg
Orientation Image	Normal, Renversée, Inversée		Dimensions Emballé (H x L x P)	370 x 490 x 590 mm
Contrôle Local	Toutes les Fonctions		Poids Emballé	12,9 kg
Gestion de l'alimentation	Extinction Automatique de la lampe		Alimentation électrique	100~240V, 50/60Hz
Télécommande Projecteur & Souris	Sans fil/avec fil x 1/pointeur Laser		Cons. électrique	jusqu'à 500 watts
Ports :	Souris :USB-B x 1, Contrôle : 8 pin DIN x 1,		Chaleur	jusqu'à 1706 BTU (430 KC)
Télécommande avec fil :	Mini stéréo x 1, Réseau : Connecteur Option x 1		Cordon d'alimentation	3m Type 3, Détachable
Ordinateur: Résolution Naturelle	1024 x 768 (XGA)		Conformité	IEC (EN)60950, UL60950, UL Canada
Ordinateur: Compatibilité	UXGA & SXGA+ (analogique seulement), SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA & MAC (analogique et digital)		Compatibilité électromagnétique	FCC classe B, CE
Ordinateur : Formats	1600 x 1200 ~ 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

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

Attention! Radiation Laser – Ne pas regarder le faisceau. Puissance Max : 1mW. Longueur d'onde : 640-660 nm. Laser Classe II.

Spécifications sujettes à changement sans préavis. ©2007 Eiki International, Inc. Émis le 9 novembre, 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>