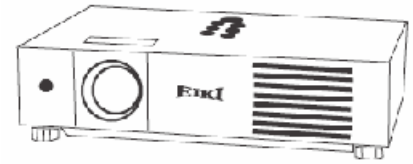


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES: Modèle LC-XB40

4000 Lumens ANSI avec 85% d'uniformité et un rapport de contraste de 500 :1.
 Pèse moins de 3,5 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 UXGA, WXGA et MAC.
 Opération silencieuse : Bruit de ventilation aussi faible que 29 dBA en mode ECO.
 Compression/expansion intelligente des données et vidéo scaling.
 Pratique lentille zoom manuelle à gamme moyenne (1,2:1).
 Deux entrées ordinateur VGA et une sortie moniteur ordinateur VGA.
 Décentrage de l'image fixe. Correction digitale du Keystone vertical.
 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.
 Convertit le balayage Entrelacé en Progressif. Supporte l'entrelacement 3-2 (et 2-2).
 Gestion de l'alimentation variable en option. Blocage des touches localement ou à distance en option.
 Option de personnalisation de l'écran de démarrage. Réinitialisation aux réglages par défaut.
 Télécommande sans fil. Zoom Digital 16X. Recherche automatique des entrées.



LC-XB40

Nouvelles caractéristiques :

1. Haut niveau de contraste et de luminosité.
2. Deux entrées VGA et une sortie moniteur VGA.
3. Projette droit vers le haut ou le bas : le projecteur accepte 360°.
4. Couverture de lentille intégré pour ne plus le perdre!
5. Compatible UXGA & WXGA. Conversion Entrelacé vers Progressif.
6. Allumez et projetez. (le décompte peut être éliminé en option).
7. Fermez et partez (OFF and GO!) (le cordon d'alimentation peut être enlevé immédiatement après l'extinction).

ACCESSOIRES INCLUS : Guide de démarrage rapide. Manuel d'instructions sur CD-ROM. Cordon d'alimentation. Câble d'entrée d'ordinateur type VGA (HD15-HD15). Télécommande sans fil et piles (AA x 2).

ACCESSOIRES OPTIONNELS : Sac de transport souple. Lampe de remplacement. Câble d'entrée vidéo composante (HD15-3 RCA). Câble d'entrée vidéo SCART (HD15-SCART). Adaptateur MAC. Câble de moniteur MAC. Câble DB9-MiniDIN8 pour port de contrôle RS232. Câble d'extension 10 m pour câble série. Contrôle réseau NPC-1.

SPÉCIFICATIONS: Modèle LC-XB40

Luminosité	jusqu'à 4000 Lumens ANSI	Ordinateur : Basses résolutions	Normal ou Expansion intelligente
Uniformité	85%	Vidéo : Compatibilité	NTSC / PAL / SECAM / NTSC 4,43 / PAL-M&N
Palette de couleur	16,7 Millions	Vidéo : Compatibilité HD	480i/p, 575i/p, 720p, 1035i, 1080i
Rapport de contraste	500 :1	Vidéo : Formats Supportés	Normal 4:3 et Panoramique 16:9
Lampe de Projection	300 Watts UHP	Vidéo : Dimensionnement de l'image	Technologie Video Scaling
Durée de vie estimée	jusqu'à 2500 heures d'utilisation	Entrées Image :	
Système Image	3 x 2,03 cm Panneaux PolySilicon matrice active TFT	*Ordinateur: #1	HD15 x 1
Pixels à l'écran	1024 x 768 en configuration lignée	*Ordinateur: #2 / Composante (avec adaptateur optionnel)	HD15 x 1
Pixels au Total	2,359,296 ((1024x768) x 3)	*Vidéo - Composé	RCA x 1
Type de Lentille	Mise au point et Zoom manuels	- S-Vidéo	S-Vidéo x 1
Vitesse de Lentille/Focale	f:1,7~2,1; 26,7~32 mm	Entrées Audio :	
Rapport de Lentille	Max/Min:1,2 :1/Dist./Larg.: 1,64~2,00 :1	*Ordinateur 1 & 2/Composante:	Stéréo: Mini Stéréo x 1
Dimensions Image Diagonale	0,84 ~ 7,62 m	*Vidéo Composé/S-Vidéo:	RCA x 2 (G & D)
Dimensions Image Largeur	0,67 ~ 6,1 m	*Sortie - Moniteur ordinateur	HD15 x 1
Distance de projection	1,3 ~ 10 m	- Audio Ligne (variable)	Stéréo: Mini Stéréo x 1
Angle Maximum	tous les angles jusqu'à 360° de l'axe horizontal	Audio : Amplificateur	Mono: 1 Watt RMS
Élévation Avant	jusqu'à 8,9° vers le haut	Audio : Haut-parleurs	Mono: 2,8 cm x 1
Anti Keystone	Décentrage de la lentille fixe, Rapport 9 :1	Bruit de Ventilation	aussi peu que 29 dBA
Correction du Keystone Vertical	Digital : ±40° Haut/Bas	Dimensions Boîtier *(H x L x P)	78 x 334 x 233 mm
Fréquence de Balayage	Auto: H Sync. 15-100 kHz; V Sync. 50-100 Hz	Poids	3,3 kg
Vitesse d'horloge	140 MHz	Dimensions Emballé (H x L x P)	214 x 420 x 365 mm
Orientation Image	Normal, Renversée, Inversée	Poids Emballé	5,4 kg
Contrôle Local	Toutes les Fonctions	Alimentation électrique	100-240V, 50/60Hz
Gestion de l'alimentation	Arrêt Automatique	Cons. électrique	385 ~ 325 watts
Télécommande Projecteur	Infra rouge x 1	Chaleur	1314 BTU (331 KC) ~ 1109 BTU (280 KC)
Port de service (RS-232)	Mini DIN 8 Pin x 1	Cordon d'alimentation	3m Type 3, Détachable
Ordinateur: Résolution Naturelle	1024 x 768 (XGA)	Conformité	Approuvé UL, UL Canada, IEC
Ordinateur: Compatibilité	UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC	Température de fonctionnement	5 ~ 35°C
Ordinateur: Formats	1600x1200 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

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. Émis le 10 novembre, 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>