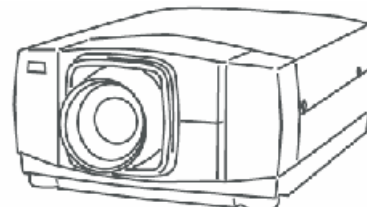


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES: Modèle LC-W3

- Luminosité de 3,000 Lumens ANSI avec 90%+ d'uniformité et un rapport de contraste de 1000:1.
- Résolution native WXGA. Compatibilité de UXGA à VGA et MAC.
- Compatible avec les résolutions vidéo jusqu'à 1080i.
- Supporte les standards vidéo NTSC/PAL/SECAM/NTSC 4.43/PAL-M/PAL-N.
- Accepte une grande gamme de lentilles interchangeables.
- Le système à 3 panneaux LCD pour des images vibrantes et une haute saturation des couleurs.
- Projette des images jusqu'à 8,2 m de large (10,1 m de diagonale) en 16 :9.
- Mise au point et zoom motorisés. Décentrement motorisé.
- Logiciel avancé d'ajustement des couleurs incorporé.
- Télécommande sans fil/avec fil. Systèmes de contrôle local/réseau en option.



LC-W3

Nouvelles caractéristiques

1. Résolution native WXGA avec haute luminosité et contraste
2. Supporte les entrées ordinateur WXGA et XGA, compatible jusqu'à UXGA
3. Compatible avec les entrées vidéo jusqu'à 1080i
4. Compatible avec le HDCP et les entrées vidéo digitales 1080ps/24/25/30
5. Grande gamme de lentilles interchangeables disponibles
6. Conversion i/p incorporée et support de l'entrelacement 3 :2

ACCESSOIRES INCLUS : Manuel d'instructions sur CD-ROM. Manuel de démarrage rapide. Cordon d'alimentation. Capuchon de lentille. Télécommande sans fil/avec fil et 2 piles AA. Câble de contrôle RS-232 série (DB9-8DIN).

ACCESSOIRES OPTIONNELS : Câble d'entrée ordinateur VGA. Adaptateur MAC. Câble de télécommande 1,5 m. Lampe de remplacement. Câble DVI. Lentilles téléobjectif, moyen angle et grand angle. Câble d'extension souris 10m. Interface Pj-to-NetDirector. Contrôle réseau NPC-1.

SPÉCIFICATIONS: Modèle LC-W3

Luminosité	3000 Lumens ANSI	Ordinateur : Formats	1600 x 1200 ~ 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	1000:1	Vidéo : Compatibilité HDTV	480i/p, 575i/p, 720p, 1035i, 1080i-50/60
Résolution Horizontale	800 Lignes TV (HDTV)		1080PsF/24, 1080PsF/25, 1080PsF/30
Lampe de Projection	300 Watts NSH	Vidéo : Formats supportés	16 :9 et 4 :3
Durée de vie de la lampe estimée	1500 heures	Vidéo: Dimensionnement de l'image	Technologie Video Scaling
Système Image	3 x 3,07 cm Panneaux PolySilicon matrice active TFT	Vidéo: Système	Composé, S-Vidéo et Composante (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)
Pixels à l'écran	1366 x 768 en configuration lignée	Canaux entrées : 3	(1.Ordinateur, 2a.Ordinateur ou 2b.Vidéo, 3.Vidéo)
Pixels au Total	3,147,264 ((1366 x 768) x 3)	1. Ordinateur :	HD15 x 1, DVI-D x 1
Type de lentille	Mise au point et zoom motorisés	Audio :	Stéréo : Mini Stéréo x 1
Spécifications lentilles	Vitesse : f :1,8~2,1, Focale : 48,4~62,8 mm	2a. Soit Ordinateur :	BNC x 5 (RGBHV)
Rapport de lentille	Zoom Max :Min : 1,3 :1, Distance/Largeur : 1,81~2,36 :1	2b. ou Vidéo :	BNC x 3 (Composé/Composante : Y, Pb/Cb, Pr/Cr)
Image Diagonale	0,762 ~ 10,16 m	Audio :	Stéréo : Mini Stéréo x 1
Image Largeur	0,67 ~ 8,87 m	3. Vidéo :	RCA x 3 (Composé/Composante : Y, Pb/Cb, Pr/Cr) & S-Vidéo x 1
Distance de projection	1,5 ~ 15,9 m	Audio :	Stéréo RCA x 2
Élévation Avant	jusqu'à 10,5° vers le haut	Audio : Sortie Amplifiée	Stéréo: 2 Watt RMS
Anti Keystone	Décentrement motorisé / Rapport (H:B) 7:1 ~ 1:1	Audio : Haut-parleurs	5 cm x 2
Correction du Keystone vertical	Digital : jusqu'à 30° haut ou bas	Bruit de Ventilation	33 dBA
Correction du Keystone Horizontal	Digital : jusqu'à 20° gauche ou droite	Dimensions (H x L x P)	168 x 319 x 429,5 mm
Fréquence de Balayage	Auto: H Sync 15-100kHz; V Sync 48-100Hz	Poids	8,7 kg
Vitesse d'horloge	180 MHz	Dimensions Emballé (H x L x P)	305 x 434 x 614 mm
Orientation Image	Normal, Renversée, Inversée	Poids Emballé	12,5 kg
Contrôle Local	Toutes les Fonctions	Alimentation électrique	100~240V, 50/60Hz
Gestion de l'alimentation	Arrêt Automatique de la lampe	Cons. électrique/chaaleur	450 Watts/1536 BTU/hr. (387 KC/hr.)
Télécommande Projecteur & Souris	Sans fil/avec fil x1	Cordon d'alimentation	3m Type 3, Détachable
Ports	Contrôle : 8pin DIN x 1, Fil télécommande : Mini Stéréo x 1	Conformité	Approuvé UL, UL Canada
Ordinateur: Résolution Naturelle	1366 x 768 (WXGA)	Sécurité	Fente de sécurité Kensington
Ordinateur: Compatibilité	UXGA, SXGA+, WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA & MAC	Température de fonctionnement	5 ~ 35°C
		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 Mars 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>