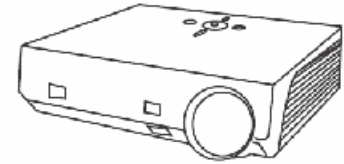


### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES: Modèle EIP-1500T

Une vraie résolution 720p. Compatible avec le 1080i, 576i/p, 540p, 480i/p.  
 Accepte le DVI/HDCP vidéo digital ainsi que les signaux vidéos Composé, S-Vidéo et composante.  
 Iris optique motorisé pour ajuster le contraste et la luminosité  
 Rapport de contraste jusqu'à 2500 :1 ou luminosité jusqu'à 1200 Lumens ANSI.  
 Roue de couleur à 6 segments et vitesse 5x réduisant les effets transitoires.  
 Roue de couleur sur roulement à air pour une opération silencieuse : seulement 32 dB en mode ECO.  
 Pratique lentille zoom et mise au point motorisés à gamme étendue (1,5x).  
 Décentrement de l'image pré établi. Correction du keystone vertical et horizontal.  
 Format compact avec profil bas. Optiques scellées : aucun filtre à air à nettoyer.  
 Compatible avec les résolutions ordinateur de XGA à VGA plus le MAC.  
 Compression / expansion intelligente des données et vidéo scaling.  
 La fonction de gestion de l'alimentation éteint le projecteur.  
 Ajustement de la température de couleur. Ajustement Gamma.  
 Garantie de 3 ans pour le projecteur!



EIP-1500T

**ACCESSOIRES INCLUS :** Manuel d'instructions. Guide de démarrage rapide. Corde d'alimentation (1,8 m). Capuchon de lentille. Télécommande sans fil avec piles (AA x 2). Câble vidéo composé 3 m (RCA-RCA).

**ACCESSOIRES OPTIONNELS :** Lampe de remplacement. Montage plafond avec poteau et plaque. Contrôle local Eztrol. Contrôle réseau NPC-1.

### SPÉCIFICATIONS: Modèle EIP-1500T

Luminosité	jusqu'à 1200 Lumens ANSI / 960 en mode ECO	HDTV	720p(60), 1080i(50/60)
Uniformité	85%	Vidéo: Dimensionnement de l'image	Technologie Video Scaling
Palette de couleur	16,7 Millions	Ordinateur: Compatibilité	XGA, SVGA, VGA & MAC
Rapport de contraste	jusqu'à 2500 :1	Ordinateur: Formats supportés	1024 x 768 ~ 640 x 480
Résolution Horizontale	720 Lignes TV (DTV 720p)	Ordinateur: XGA	Compression intelligente
Lampe de Projection	275 Watts SHP à arc court	Ordinateur: SVGA, VGA	Expansion intelligente
Durée de vie estimée	Standard 2000 / ECO 3000 heures	Entrées:	
Système Image	HD2+ DMD 2,03 cm	1. Vidéo analogique : Composante Y/Pb/Pr (Y/Cb/Cr)	RCA x 3
Roue de couleur	6 segments, vitesse 5x	2. Vidéo analogique : Composante Y/Pb/Pr (Y/Cb/Cr)	RCA x 3
Pixels à l'écran	1280 x 720 en configuration lignée	3. Vidéo S-Vidéo	Mini DIN x 1
Pixels au Total	921,600	4. Vidéo Composé	RCA x 1
Type de Lentille	Mise au point et zoom motorisés	5. Vidéo : DTV & HDTV (HDCP)	DVI-I x 1
Vitesse de Lentille/Focale	f:2,0 ~ 2,5; 21,3 ~ 31,6 mm	Vidéo: Composante Y/Pb/Pr (Y/Cb/Cr) (avec adaptateur)	
Rapport de Lentille	Max/Min:1,5 :1, Dist./Larg. 1,18 ~ 1,78:1 (±3,5%)	Ordinateur : RGB analogique (avec adaptateur)	
Dimensions Image Diagonale	1,02 ~ 5,08 m	Bruit de Ventilation	35 dBA / 32 dBA mode ECO
Dimensions Image Largeur	0,84 ~ 4,4 m	Dimensions Boîtier (H x L x P)	89 x 310 x 282 mm
Distance de projection	1,1 ~ 7,9 m		104 x 310 x 287 mm incluant pattes et lentille
Élévation avant	jusqu'à 12° vers le haut	Poids	4,3 kg
Anti Keystone	Déplacement de lentille fixe 103,3% vers le haut	Dimensions Emballé (H x L x P)	271 x 414 x 401 mm
Correction du Keystone Vertical	Digital : ±18° Haut/Bas	Poids Emballé	8,0 kg
Correction du Keystone Horizontal	Digital : ±13° Gauche/Droite	Code UPC	4571194670066
Fréquence de Balayage	Auto: H Sync. 15-70 kHz; V Sync. 43-75 Hz	Alimentation électrique	100-240V, 50/60Hz
Vitesse d'horloge	80 MHz	Cons. Électrique	360 W / 320 W en mode ECO (6 watts en attente)
Orientation Image	Normal, Renversée, Inversée	Chaleur	1229 BTU/hr (310 Kcal/hr)/1092 BTU/hr (276 Kcal/hr) en ECO
Contrôle Local	Toutes les Fonctions	Cordon d'alimentation	3,6 m, Type 3, Détachable
Gestion de l'alimentation	Arrêt automatique	Conformité	Approuvé UL, UL Canada, CE
Télécommande Proj. & Souris	Infra Rouge x 1	Utilitaires de sécurité	Fente de sécurité Kensington®
Port de contrôle RS-232	DB9 x 1	Température de fonctionnement	5~ 40°C
Vidéo: Résolution Naturelle	720p	Entretien par l'utilisateur	Remplacer la lampe
Vidéo: Compatibilité	NTSC / PAL / SECAM / NTSC 4,43 / PAL-M&N	Garantie : (au client original, utilisateur final)	
Vidéo: Systèmes supportés		Projecteur :	3 Ans / 6000 Heures *
Analogique	Composé, Composante, S-Vidéo		(Pièces et Main d'œuvre pour toute déféctuosité)
Digital	DVI avec HDCP	Lampe	90 jours *
Vidéo: Résolutions supportés			(Remplacement de la lampe déféctueuse au Pro-rata)
SD	480i/p(60), 540p(60), 576i/p(50)		* selon la première éventualité

**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. ©2005 Eiki International, Inc. 25 Octobre 2005

EIKI International, Inc., 30251 Esperanza, Rancho Santa Margarita, CA 92688 Tel: 800-242-3454; Fax: 800-457-3454, E-mail: usa@eiki.com

Au Canada, 310 First St.- Unit 2, P.O. Box 156, Midland, ON L4R 4K8 Tél.: 800-563-3454, Fax: 800-567-4069 E-mail: canada@eiki.com

Visitez notre site Internet : <http://www.eiki.com>