TOSHIBA

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

80

Contraste élevé 2000:1 Mode ECO Résolution XGA Connectique complète Circuit électronique d'ajustement des couleurs



Les merveilles de la technologie DLP™ accessibles à **tous**



Caractéristiques techniques









Technologie 1 panneau DDR 12° (DDP-2000) 0,7 pouce

Résolution XGA 1024x768 pixels Luminosité 1800 lumens ANSI*

Contraste

216 / 200 / 160 W (mode éco) Lampe 2000 / 3000h (mode éco)

Palette de couleur 16,7 millions Fréquence de balayage fH: 15 - 93 kHz fv: 50 - 85 Hz

Bloc optique Zoom (x1,2) et mise au point manuels Correction de parallaxe Digital (+/- 15°)

Taille de l'image (diagonale) 63 cm à 6.25 m Distance de projection 1,2 à 10 m Ratio de projection 2,0 - 2,4: Compatibilité vidéo Tous standards

Connecteurs de sorties

Compatibilité PC et MAC De VGA à UXGA

2x RGB (D-Sub 15 broches) Connecteurs d'entrées

1x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches) 1x Vidéo composite (RCA) 1x Audio pour S-Vidéo (RCA) 1x Audio pour Vidéo (RCA) 1x Audio (Mini jack stéréo)

1x RGB (D-Sub 15 broches)

1x Audio (Mini jack stéréo) 1x RS-232C (Mini DIN 8 broches)

Contrôle par PC 1x USB

AC100-240V, 50/60Hz Alimentation

Audio Enceintes intégrées 1W mono

298 x 267 x 100,5 mm Dimension

2,8 kg poids Niveau sonore

36 dB mode standard 32 dB mode éco

Autres fonctions Mode éco, Auto source, Correction automatique

des trapèzes

Accessoires Câbles: Alimentation, Télécommande + piles Mallette souple de transport, manuel d'utilisation,

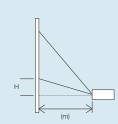
CD ROM

Options Lampe: Réf: TLP LW3 Garantie 3 ans en retour atelier

Avantages

- Taux de contraste élevé (2000: 1)
- · Le mode ECO confère à la lampe une durée de vie conséquente (jusqu'à 3000 heures)
- Une entrée et une sortie audio pour une souplesse optimale lors de l'installation
- · Connectique complète permettant le raccord à de nombreuses sources et autorisant le contrôle par PC
- Un design épuré et une ergonomie poussée pour une utilisation facilitée





Taille d'écran (m)	Distance de projection (m)	
	min	max
1,5	3	3,6
2	4	4,8
2,5	5	6
3	6	7,2
3,5	7	8,4
4	8	9,6
4,5	9	10,8
5	10	12
5,5	11	13,2
6	12	14,4

*Les lumens ANSI sont une mesure de l'American National Standards Institute, n° IT 7.228. Cette mesure est effectuée sur mire spécifique et dans les conditions précises de projection définies par l'ANSI en mode data à partir d'une source informatique.

Document non contractuel. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis. Les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

Toshiba Systèmes (France) S.A. Département Vidéo Professionnelle 7, rue Ampère - B.P. 131 - 92804 PUTEAUX cedex Tél.: 01 47 28 23 51 - Fax: 01 47 28 23 43 Web: www.toshiba.fr