Caractéristiques techniques









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

Résolution XGA 1024x768 pixels

Luminosité 1800 lumens ANSI*

Contraste 2000: 1

Lampe 216 / 200 / 160 W (mode éco) 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: 1

Compatibilité vidéo Tous standards Compatibilité PC et MAC De VGA à UXGA

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

Connecteurs de sorties

1x RGB (D-Sub 15 broches) 1x Audio (Mini jack stéréo)

Contrôle par PC 1x RS-232C (Mini DIN 8 broches)

1x USB

Alimentation AC100-240V, 50/60Hz

Audio Enceintes intégrées 1W mono

Dimension 298 x 267 x 100,5 mm

poids 2,8 kg

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,

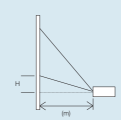
CD ROM

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

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info *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

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

www.toshiba-europe.com/projectors