## **TOSHIBA**

Téléchargé sur www.lampe-videoprojecteur.info

98

Technologoe DLP™ Résolution XGA 1024x768 pixels Luminosité: 2500 lumens ANSI\* Très bon contraste: 2000:1



Tous les avantages de la technologie DLP™ et bien plus encore...



## Caractéristiques techniques











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

Résolution XGA 1280 x 768 pixels Luminosité 2500 lumens ANSI

Contraste 2000:1

Lampe 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
Taille de l'image (diagonale)
Distance de projection
Ratio de projection
2.0 - 2,4 : 1

Compatibilité vidéo Tous standards

Compatibilité PC et MAC De VGA à XGA (SVGA et UXGA compressé)

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)

1 x 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

33 dB mode éco

Autres fonctions Mode éco, Auto source,

Correction automatique des trapèzes

Accessoires Câbles : Alimentation, RGB (3m), Télécommande + piles

> Mallette souple de transport, Manuel d'utilisation, CD ROM

Kit de pilotage souris

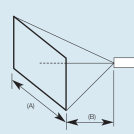
Options Lampe: TLP LW3
Code EAN 5017151612070

## **Avantages**

- · Forte luminosité: 2500 lumens.
- Taux de contraste élevé (2000: 1).
- Un panneau de connectique très complet regroupant de nombreuses entrées et sorties.
- Technologie NCE pour une restitution optimale des couleurs; les blancs sont plus purs et les couleurs primaires sont plus fidèles et plus naturelles.
- Trois modes de projection: luminosité, standard, couleur réelle.







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

\*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