

TOSHIBA

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

T80

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

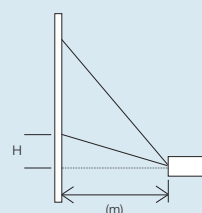
T80



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

*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