

TOSHIBA

Téléchargé sur www.lampe-videoprojecteur.info

T98

Technologie 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

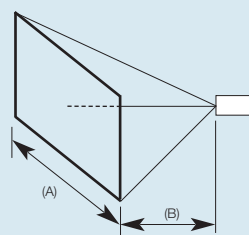
T98



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	Digital (+/- 15°)
Taille de l'image (diagonale)	0,63 à 6,25 m
Distance de projection	1,2 - 10 m
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

www.toshiba.fr/projection