Le projecteur qui tient dans votre poche

Tableau des abaques

Base d'image	Distance mini Ratio: 1,8	Distance maxi Ratio: 2,1
0,90 m	1,62 m	1,89 m
1,5 m	2,70 m	3,15 m
2 m	3,60 m	4,20 m
2,5 m	4,50 m	5,25 m
3 m	5,40 m	6,30 m
3,5 m	6,30 m	7,35 m

* 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

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

source informatique.

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

Panneaux	1x DMD™ DDR 0,7"	
Résolution	XGA 1024x768 pixels	
Lumisosité	1000 lumens ANSI*	
Contraste	2000:1	
Lampe	TLP LP6 Lampe 120W UHP (2000 heures)	
Palette de couleur	16,7 millions	
Fréquence de balayage	15 - 100 KHz / 43,5 - 130 Hz	
Bloc optique	Zoom (x1,2) et mise au point manuels	
Correction digitale de parallaxe	vertical +/- 7,5°	
Taille de l'image (diagonale)	0,90 cm à 3,5 m	
Distance de projection	1,5 - 5 m	
Ratio de projection	1,8 - 2,1 : 1	
Compatibilité vidéo	Tous standards	
Compatibilité informatique	de VGA à SXGA	
Connecteurs d'entrées	1x M1 - DA DVI/RGB	
	1x S-Vidéo (Mini DIN)	
	1x Vidéo composite via adaptateur RCA sur S-vidéo	
	1x Audio (Mini Jack 3,5 mm)	
Connecteurs de sortie	non	
Contrôle par PC	USB via M1DA	
Haut parleur	1x 1W mono	
Alimentation	100-240V, 50/60 Hz	
Dimension externe (L x H x P)	247 x 52 x 94 mm	
Poids	0,9 kg	
Niveau sonore	37 dB	
Accessoires	Câbles: alimentation, DVI-M1 DA, S-Vidéo (2m), Audio,	
	Adaptateur S-Vidéo vers composite, Adaptateur de câble	
	audio, télécommande + piles, sacoche souple de	
	transport, manuel d'utilisation, Fiche de démarrage rapide	
Options	Lampe TLP LP6	

TDP P6



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