## Caractéristiques techniques





















Technologie 1 panneau DDR 12° (DDP-2000) 0,55"

Résolution SVGA 800x600 pixels Luminosité 2000 lumens ANSI

Contraste 2000:1

Lampe 200 W - jusqu'à 3000h

Palette de couleur 16,7 millions

Fréquence de balayage 15-93 KHz / 50-85 Hz

Bloc optique Zoom (x1,2) et mise au point manuelle

Correction de parallaxe Automatique / manuel (Vertical +/- 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 NTSC, PAL, SECAM, 480i, 480p, 576i, 576p,

1080i, 720p

Compatibilité PC et MAC De VGA à UXGA (compressé)

Connecteurs d'entrées 2x RGB (D-Sub 15 broches)
1x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches)

1x Vidéo composite (RCA)
1x Audio L/R (2xRCA)
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 1 x 1W mono

Dimensions TDP S80: 298 x 275,4 x 101,4 mm TDP S81: 383 x 275.4 x 101.4 mm

Poids TDP S80: 2,8kg / TDP S81: 3,7kg

Niveau sonore 35 dB

Autres fonctions Mode éco, Auto source,

Correction automatique des trapèzes

Accessoires Câbles : Alimentation, RGB (3m), RGB (0,25m)

sur TDP S81, mallette souple de transport,

manuel d'utilisation, CD-ROM,

télécommande+piles

Options Lampe: TLPLW5

Kit plafond CMKHC

Caméra de visualisation TDP S81 avec caméra de visualisation

Capteur CCD Honeycomb 629 856 pixels

Garantie 3 ans en retour atelier

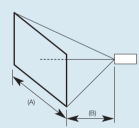
Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

www.toshiba.fr/projection/

## **Avantages**

- Taux de contraste élevé (2000: 1)
- Un circuit électronique d'ajustement des couleurs pour une restitution fidèle et naturelle
- Un panneau de connectique complet regroupant de nombreuses entrées et sorties
- Un mode éco permettant d'augmenter la durée de vie de la lampe tout en limitant le niveau sonore
- Le S81 est équipé d'une caméra de visualisation permettant la captation et la diffusion d'objets ou de documents





	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

DLP™ et DMD™ sont des marques déposées de Texas instruments corp.

\*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.

\*\* La durée de vie de lampe est fonction des conditions de température, d'humidité de l'environnement ainsi que des conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil.

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