

# TOSHIBA

Téléchargé depuis [www.lampe-videoprojecteur.info](http://www.lampe-videoprojecteur.info)

## S80/S81

- Contraste élevé 2000:1
- Connectique complète
- Circuit électronique d'ajustement des couleurs
- Mode éco
- Caméra de visualisation amovible sur S81

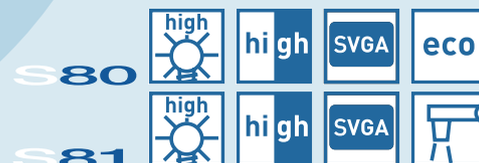


**Polyvalence** rime enfin  
avec **performances**



## Caractéristiques techniques

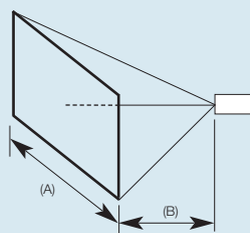
# S80/S81



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

## 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

[www.toshiba.fr/projection/](http://www.toshiba.fr/projection/)