

S 40 S 41

Caractéristiques techniques
Technologie TRI LCD SVGA
tip s40
tip s41
1600 lumens ANSI*

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info



Le nouveau projecteur mobile
et lumineux !

Choose freedom*

TOSHIBA

*En toute liberté

t1p s40
t1p s41 avec caméra de visualisation



Le projecteur de toutes les situations

Base d'image	Distance mini Ratio: 1,57	Distance maxi Ratio: 1,87
1,5 m	2,35 m	2,80 m
2 m	3,14 m	3,74 m
2,5 m	3,92 m	4,67 m
3 m	4,71 m	5,61 m
3,5 m	5,49 m	6,54 m
4 m	6,28 m	7,68 m

Technologie	Tri LCD panneau 0,7 pouce
Résolution	SVGA 800x600 pixels
Luminosité	1600 lumens ANSI*
Contraste	400:1
Lampe	165 W (3000 h) / 135 W (4000h) mode éco
Palette de couleurs	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 digitale de parallaxe	verticale +/- 15°
Taille de l'image (diagonale)	0,94 cm à 7,62 m
Distance de projection	1,4 à 11,2 m
Ratio de projection	1,57 - 1,87 : 1
Compatibilité vidéo	Tous les standards
Compatibilité informatique	VGA à SXGA
Connecteurs d'entrée	1 x RGB (D-Sub 15 broches) 1 x Composante YUV via D-Sub 15 broches 1 x S-Vidéo (Mini DIN) 1 x Vidéo composite (RCA) 1 x Audio (mini jack 3,5 mm pour RGB)
Connecteur de sortie	1 x RGB (D-Sub 15 broches)
Contrôle PC	1 x RS-232C (mini DIN 8 broches)
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Audio	1x 1 W mono
Dimensions	S40: 303 x 206 x 84 mm S41: 358 x 206 x 84 mm
Poids	S40: 2,3 kg / S41: 2,8 kg
Niveau sonore	37 dB mode standard - 33 dB mode éco
Autres fonctions	Correction automatique du parallaxe vertical (auto keystone), réglage automatique de l'image (auto-set)
Accessoires	Câbles : Alimentation, télécommande à infrarouge + piles, sacoche souple de transport
Options	Lampe Réf : TLP LV2
Caméra du projecteur TLP S41	Capteur CCD Honeycomb 650 000 pixels Détachable du projecteur Câble de liaison 1m fourni

* 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.

Choose freedom*
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.projection.toshiba.fr