

S10

Caractéristiques techniques

Technologie TRI LCD SVGA

tlp s10

1200 lumens ANSI*

2,2 kg

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info



Le rapport qualité prix
imbattable!

Choose freedom*

TOSHIBA

*En toute liberté



La projection à portée de main

Base d'image	Distance Ratio: 1,87
1,5 m	2,35 m
2 m	3,14 m
2,5 m	3,92 m
3 m	4,71 m
3,5 m	5,49 m
4 m	6,28 m

Technologie	Tri LCD panneau 0,5 pouce
Résolution	SVGA 800x600 pixels
Luminosité	1200 lumens ANSI*
Contraste	400:1
Lampe	130 W (2000h) / mode éco: 110 W (3000h)
Palette de couleurs	16,7 millions
Fréquence de balayage	fH : 15-93 kHz fv: 50-85 Hz
Bloc optique	Focale Fixe
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	1,87:1
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	Sortie retour moniteur (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 L x l x H	303 x 206 x 84 mm
Poids	2,2 kg
Niveau sonore	36 dB mode standard 32 dB mode éco
Accessoires	Câbles : Alimentation, télécommande à infrarouge + piles
Options	Lampe Réf : TLP LV3

* 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