

t60 t61

Caractéristiques techniques  
Technologie TRI LCD XGA  
tlp t60  
tlp t61 avec caméra de visualisation  
1500 lumens ANSI\*

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



La technologie au service de  
la vidéo projection

Choose freedom\*

**TOSHIBA**

\*En toute liberté

tip t60  
tip t61 avec caméra de visualisation



## Travailler en toute liberté

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

<b>Technologie</b>	Tri LCD panneau 0,7 pouce
<b>Résolution</b>	XGA 1024x768 pixels
<b>Luminosité</b>	1500 lumens ANSI*
<b>Contraste</b>	400:1
<b>Lampe</b>	165 W (3000 h) / 135 W (4000h) mode éco
<b>Palette de couleurs</b>	16,7 millions
<b>Fréquence de balayage</b>	fH : 15-93 kHz fv: 50-85 Hz
<b>Bloc optique</b>	Zoom (x1,2) et mise au point manuels
<b>Correction digitale de parallaxe</b>	verticale +/- 15°
<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	0,94 cm à 7,62 m
<b>Distance de projection</b>	1,4 à 11,2 m
<b>Ratio de projection</b>	1,57 - 1,87:1
<b>Compatibilité vidéo</b>	Tous les standards
<b>Compatibilité informatique</b>	VGA à SXGA
<b>Connecteurs d'entrée</b>	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)
<b>Connecteur de sortie</b>	1 x RGB (D-Sub 15 broches)
<b>Contrôle PC</b>	1 x RS-232C (mini DIN 8 broches)
<b>Alimentation</b>	100-240V, 50-60Hz
<b>Audio</b>	1x 1 W mono
<b>Dimensions</b>	T60: 303 x 206 x 84 mm T61: 358 x 206 x 84 mm
<b>Poids</b>	T60: 2,3 kg / T61: 2,8 kg
<b>Niveau sonore</b>	37 dB mode standard - 33 dB mode éco
<b>Accessoires</b>	Câbles : Alimentation, télécommande à infrarouge + piles, sacoche souple de transport Lampe Réf : TLP LV2
<b>Options</b>	
<b>Caméra du projecteur TLP T61</b>	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](http://www.projection.toshiba.fr)