

Caractéristiques techniques  
t500  
t501 avec caméra de visualisation  
1600 lumens ANSI\*  
Technologie WiFi

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



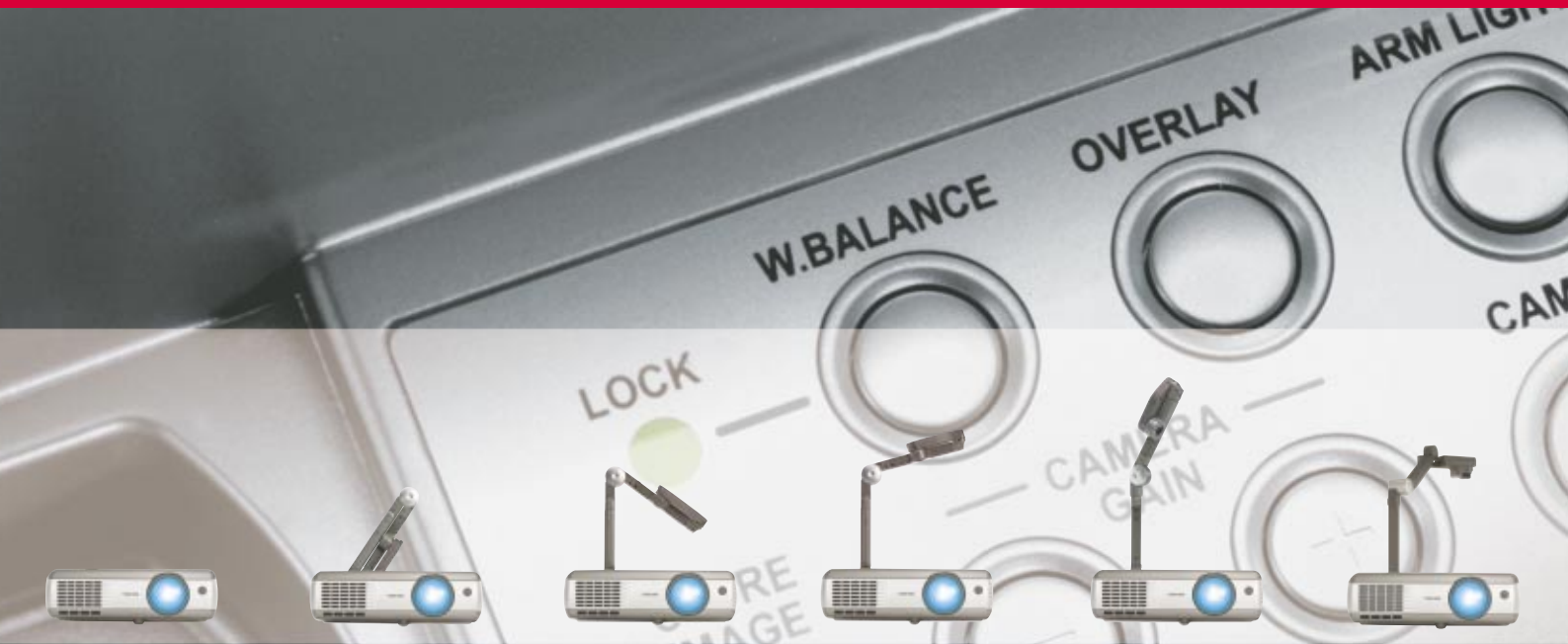
Le WiFi à portée  
de main



Choose freedom\*  
**TOSHIBA**

\*En toute liberté

# tlp t501 avec caméra de visualisation tlp t500

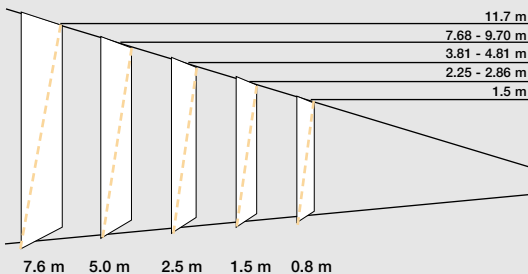


## Plus de câble - plus de compromis

La mobilité est devenue indispensable à votre travail !  
La technologie de communication sans fil Wireless LAN (réseau sans fil, norme WiFi IEEE802.11b) et Toshiba vous propose une solution simple et adaptée.

- Les projecteurs WiFi permettent de communiquer sans câble aussi bien poste à poste qu'en réseau.
- L'utilisation est très simple, si votre PC n'intègre pas la technologie WiFi, il vous suffit d'insérer une carte PC WiFi (PCMCIA) pour qu'il devienne Wireless.
- Grâce à la caméra intégrée, le TLP T501, vous permet d'envoyer directement les images capturées sur votre PC via WiFi.

Distance de projection



Taille de l'image (diagonale)

\* 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.

<b>Panneaux</b>	3 X LCD polysilicone 0,9 pouce
<b>Résolution</b>	XGA 1024 x 768 pixels
<b>Luminosité</b>	1600 lumens ANSI*
<b>Palette de couleur</b>	16,7 millions
<b>Contraste</b>	400:1
<b>Lampe</b>	TLP LW1 lampe 165W UHP ( 2000 heures)
<b>Fréquence de balayage</b>	15 - 93 KHz / 50 - 85 Hz
<b>Bloc optique</b>	Zoom 1,25x et mise au point manuels
<b>Correction digitale de parallaxe</b>	automatique +/- 15°
<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	81 cm à 7,6 m
<b>Distance de projection</b>	1,5 - 11,74 m
<b>Ratio de projection</b>	1.87-2.37:1
<b>Compatibilité vidéo</b>	NTSC / PAL / SECAM, HDTV & DTV, DVD,
<b>Compatibilité informatique</b>	VGA / SVGA / XGA / SXGA & UXGA (comp.)
<b>Connecteurs d'entrées</b>	Port PC Card: Carte PC Wireless LAN, norme WIFI IEEE 802.11b, pré-installée dans le projecteur 2 vidéos: 1x composite (RCA), 1 x S-Vidéo (mini DIN 4 broches) 2 informatiques: 2 x RGB (D-Sub 15 broches) compatible composante vidéo YUV 1 USB : pilotage de la souris 1 Audio pour vidéo (2 X RCA G/D) 1 Audio pour RGB (mini jack stéréo) 1 x RGB (D-Sub 15 broches)
<b>Connecteurs de sorties</b>	1 x RS-232C (mini DIN 8 broches)
<b>Contrôle PC</b>	connexion sans fil Wireless LAN, norme WiFi IEEE802.11b
<b>Wireless</b>	
<b>Alimentation</b>	100-240V, 50/60 Hz
<b>Audio</b>	Mono 2W
<b>Dimensions externes (L x H x P)</b>	T500: 298 x 97 x 249 mm T501: 298 x 97 x 313 mm
<b>Poids</b>	T500: 3.4 / T501: 4 kg
<b>Niveau sonore</b>	34 dB (mode éco)
<b>Autres fonctions</b>	Mode-éco, gel de l'image
<b>Accessoires</b>	Câbles: VGA, audio-vidéo, audio PC, USB, RS232, alimentation Capteur infrarouge pour pilotage souris en mode Wireless Carte PC Wireless, télécommande à infrarouge & piles, manuels d'utilisation, CD-ROM d'installation WiFi, mallette souple
<b>Options</b>	Lampe - kit plafond
<b>Caméra du projecteur t501</b>	Capteur CCD (1/2") - 810 000 pixels mise au point manuelle (F=3.1 / f=6.4 mm) Capture et sauvegarde des images en mode JPEG sur carte mémoire via port PC Transfert des images au PC possible via le port Wireless LAN



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