

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

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info



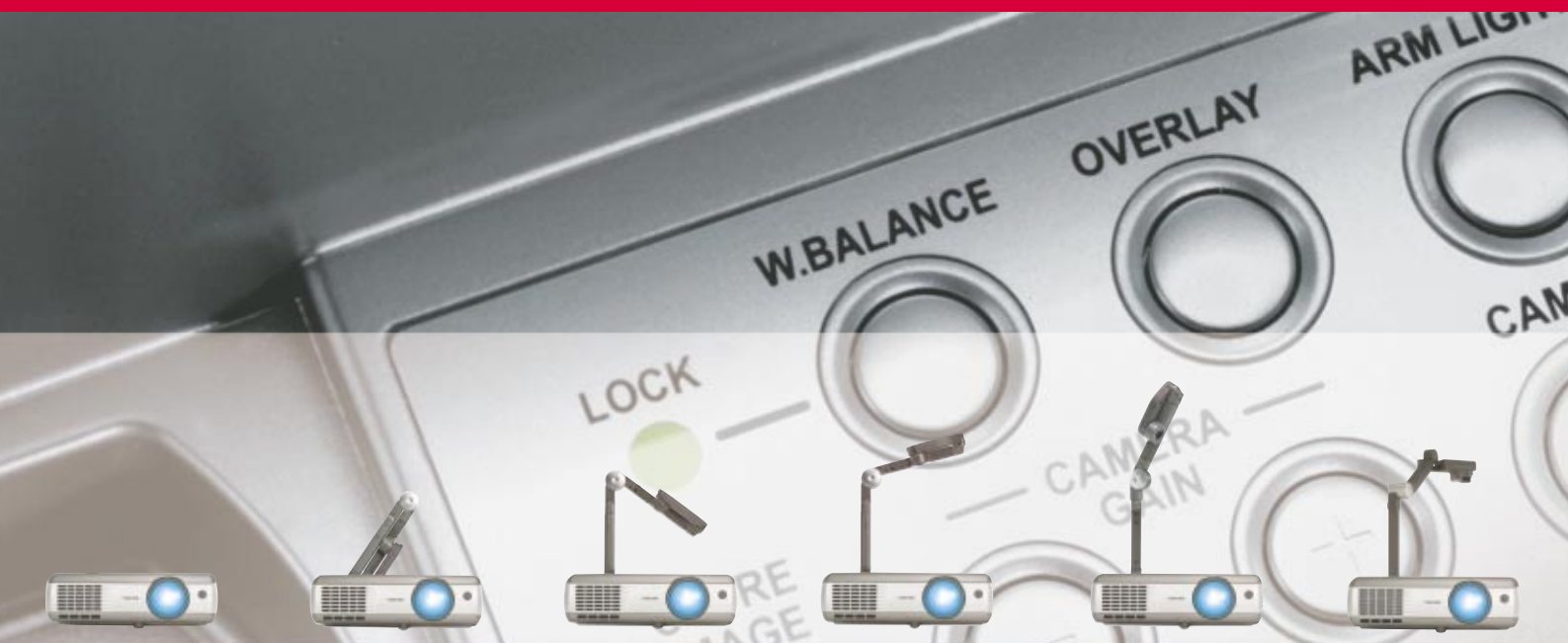
Le WiFi à portée
de main



Choose freedom*
TOSHIBA

*En toute liberté

tip t501 avec caméra de visualisation tip t500

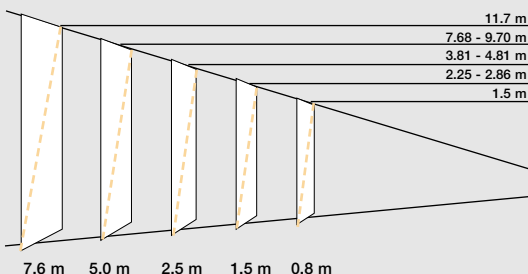


Plus de câble - plus de compromis

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.

Panneaux	3 X LCD polysilicone 0,9 pouce
Résolution	XGA 1024 x 768 pixels
Lumisité	1600 lumens ANSI*
Palette de couleur	16,7 millions
Contraste	400:1
Lampe	TLP LW1 lampe 165W UHP (2000 heures)
Fréquence de balayage	15 - 93 KHz / 50 - 85 Hz
Bloc optique	Zoom 1,25x et mise au point manuels
Correction digitale de parallaxe	automatique +/- 15°
Taille de l'image (diagonale)	81 cm à 7,6 m
Distance de projection	1,5 - 11,74 m
Ratio de projection	1.87-2.37:1
Compatibilité vidéo	NTSC / PAL / SECAM, HDTV & DTV, DVD,
Compatibilité informatique	VGA / SVGA / XGA / SXGA & UXGA (comp.)
Connecteurs d'entrées	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)
Connecteurs de sorties	1 x RS-232C (mini DIN 8 broches)
Contrôle PC Wireless	connexion sans fil Wireless LAN, norme WiFi IEEE802.11b
Alimentation	100-240V, 50/60 Hz
Audio	Mono 2W
Dimensions externes (L x H x P)	T500: 298 x 97 x 249 mm T501: 298 x 97 x 313 mm
Poids	T500: 3.4 / T501: 4 kg
Niveau sonore	34 dB (mode éco)
Autres fonctions	Mode-éco, gel de l'image
Accessoires	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
Options	Lampe - kit plafond
Caméra du projecteur t501	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