1800 lumens ANSI\* Technologie WiFi Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info TOSHIBA

## Le WiFi à portée de main



Choose freedom\*

TOSHIBA

Caractéristiques techniques

521 avec caméra de visualisation

## tlp t521 avec caméra de visualisation tlp t520

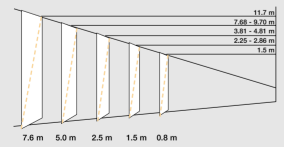


## Plus de câble plus de compromis

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 T521, 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, nº 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.

	AGE TOZIA TOO PINOIO
Luminosité	1800 lumens ANSI*
Palette de couleur	16,7 millions
Contraste	400:1
Lampe	TLP LW2 lampe 190W 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 broche 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)
Connecteurs de sorties	1 x RGB (D-Sub 15 broches)
Contrôle PC	1 x RS-232C (mini DIN 8 broches)
Wireless	connexion sans fil Wireless LAN, norme Wi
Alimentation	100-240V, 50/60 Hz
Audio	Mono 2W
Dimensions externes (L x H x P)	T520: 298 x 97 x 249 mm T521: 298 x 97 x 313 mm
Poids	T520: 3.4 / T521: 4 kg
1 0140	1020. 0.47 1021. 4 kg

coom 1,25x et mise au point manuels utomatique +/- 15° 1 cm à 7,6 m ,5 - 11,74 m ITSC / PAL / SECAM, HDTV & DTV, DVD, GA / SVGA / XGA / SXGA & UXGA (comp.) ort PC Card: Carte PC Wireless LAN, orme WIFI IEEE 802.11b, ré-installée dans le projecteur vidéos: 1x composite (RCA), 1 x S-Vidéo mini DIN 4 broches) informatiques: 2 x RGB (D-Sub 15 broches) ompatible composante vidéo YUV USB : pilotage de la souris Audio pour vidéo (2 X RCA G/D) Audio pour RGB (mini jack stéréo) x RGB (D-Sub 15 broches) x RS-232C (mini DIN 8 broches) onnexion sans fil Wireless LAN, norme WiFi EEE802.11b 00-240V. 50/60 Hz lono 2W 520: 298 x 97 x 249 mm 521: 298 x 97 x 313 mm T520: 3.4 / T521: 4 kg Niveau sonore 34 dB (mode éco) **Autres fonctions** Mode-éco, gel de l'image Câbles: VGA, audio-vidéo, audio PC, Accessoires 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 Lampe - kit plafond Caméra du projecteur t501 Capteur CCD (1/2") - 810 000 pixels



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

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

Web: www.toshiba.fr

Options