1600 lumens ANSI* Technologie WiFi Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info TOSHIBA

Le WiFi à portée de main



Choose freedom*

TOSHIBA

Caractéristiques techniques

501 avec caméra de visualisation

tlp t501 avec caméra de visualisation tlp t500

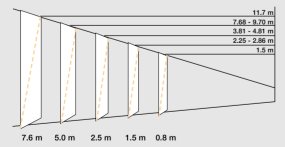


Plus de câble plus de compromis

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, 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.

Lumisosité	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)
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 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

100-240V. 50/60 Hz Mono 2W T500: 298 x 97 x 249 mm Dimensions externes (L x H x P) T501: 298 x 97 x 313 mm T500: 3.4 / T501: 4 kg Poids 34 dB (mode éco) Niveau sonore **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

> via le port Wireless LAN Choose freedom*

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

Lampe - kit plafond

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

Web: www.toshiba.fr

S.A au capital de 23 239 475 € - RCS Nanterre B 338 036 247 - Siret 338 036 247 00041 - NAF 516 GV

Options

Caméra du projecteur t501