

## Entrez dans l'univers du WiFi



Choose freedom\*

TOSHIBA

## tlp t721 avec caméra de visualisation tlp t720

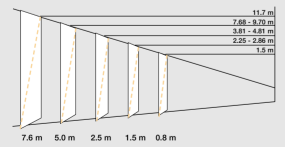


## Plus de câble plus de compromis

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 T721, 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.

Résolution Luminosité Palette de couleur Contraste Lampe Fréquence de balayage Bloc optique Correction digitale de parallaxe Taille de l'image (diagonale) Distance de projection Ratio de projection

Compatibilité vidéo Compatibilité informatique Connecteurs d'entrées

Connecteurs de sorties Contrôle PC

Alimentation Audio Dimensions externes (L x H x P)

Wireless

Poids Niveau sonore Autres fonctions Accessoires

Caméra du projecteur t701

XGA 1024 x 768 pixels 2400 lumens ANSI\* 16.7 millions 400:1

TLP LW2 lampe 190W UHP ( 2000 heures) 15 - 93 KHz / 50 - 85 Hz Zoom 1,25x et mise au point manuels

automatique +/- 15° 81 cm à 7.6 m 1.5 - 11.74 m 1.87-2.37:1

NTSC / PAL / SECAM, HDTV & DTV, DVD. VGA / SVGA / XGA / SXGA & UXGA (comp.) 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) 1 x RS-232C (mini DIN 8 broches) connexion sans fil Wirless LAN, norme WiFi

IEEE802.11b 100-240V. 50/60 Hz Mono 2W T720: 298 x 97 x 249 mm T721: 298 x 97 x 313 mm T720: 3.4 / T721: 4 kg 34 dB (mode éco) Mode-éco, gel de l'image

USB, RS232, alimentation Capteur infrarouge pour pilotage souris en mode Wireless

Câbles: VGA, audio-vidéo, audio PC,

Carte PC Wireless, télécommande à infrarouge & piles, manuels d'utilisation, CD-ROM d'installation WiFi, mallette souple

Lampe - kit plafond

Capteur CCD (1/21') - 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 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