

TDPTW420

XGA, 4 000 lm ANSI**, DLP™, WIFI





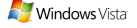


Technologie à la pointe!

Un rendu des couleurs excellent grâce au nouveau procédé Brilliant Color de Texas Instrument

Luminosité exceptionnelle: 4000 lumens ANSI**

Excellent contraste: 2000:1



Le vidéoprojecteur nouvelle-génération

Une connexion Wifi 802.11b/g compatible Windows Vista et des fonctions réseau Une possibilité de transférer vos images et vos fichiers vidéo



Port USB 2.0

Le port USB prend en charge les fichiers photo et les fichiers vidéo.

RJ45

Fonction Réseau

Fonctions de sécurité

Pour se protéger contre le vol, ou contre des utilisations non autorisées, le T400 est doté de fonctions de sécurité :

Verrouillage du panneau de commande Protection par code à 4 chiffres



Fonctions pratiques

Incrustation logo utilisateur, projection sur tableau noir, remplacement de la lampe par le haut, télécommande à pointeur laser, pilotage souris

TOSHIBA Leading Innovation >>>

TDPTW420

AFFICHAGE

Technologie DLP™ - 1 panneau 0,7" DMD Format 4/3 (compatible 16/9) **Résolution** XGA (1024 x 768 pixels) Processeur Vidéo Brilliant Color

IMAGE

Luminosité 4 000 lumens ANSI** Contraste 2000:1 Lampe 275 W / 220 W (Standard / Eco) Durée de vie de la lampe*** 2 000h / 3 000h Palette de couleurs 16, 7 millions de couleurs Distance de projection) 1,29 m à 12,01 m Taille de l'image (diagonale) 1,02 m à 7,62 m Mode de projection Avant, arrière, plafond Circuit d'ajustement électronique des couleurs Natural Color Enhancer 4 Correction de parallaxe Auto V (+/- 40°) et manuelle

Objectif Zoom x 1.2 et mise au point manuelle **Bloc optique** F = 2.3 - 2.47; f = 22,97 - 27,56 mm Ratio de projection 1.62 - 1.95:1

SIGNAL

Fréquence de balayage fH: 15 – 120 kHz / fV: 50 – 150 Hz Signal vidéo NTSC / PAL / SECAM Compatibilité vidéo 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i Compatibilité informatique VGA / SVGA / XGA (native) RGB compressé WXGA / SXGA / UXGA (compressé)

CONNECTIQUES

Connecteurs d'entrée

CODE EAN 4016099562066

nc: non communiqué, données non disponibles au moment de l'impression Documents non-contractuel. Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis

Vidéo Compostante (via D-Sub 15 ou DVI)

DVI-I

S-vidéo

Vidéo composite RCA

2x Stéréo mini jack

Audio 1XRCA (vidéo)

Audio 2x RCA (S-Vidéo)

Port USB 2.0 (Jpeg, Mpeg 2, Mpeg 4)

Connecteurs de sorties

D-Sub 15pin

Stéréo mini jack

Contrôle par PC RS-232C (D-Sub 9pin)

Gestion Réseau

RJ45 (transferts d'images et de videos Mpeg 1 et 2)

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

Autres fonctions: Connexion Wifi 802.11b/g Compatible Windows Vista

Autres fonctions Verrouillage du panneau de commande, fonction mot de passe, projection sur tableau noir, incrustation logo utilisateur, PIP & PAP,, arrêt instantané, remplacement de la lampe par le haut, « PJ LINK » pour la gestion de parc

DIVERS

Niveau sonore 33 db / 29 db (Standard / Eco) TBC Haut-parleurs 1W Poids 4.3 ka **Dimensions** 338 x 128 x 280 mm Alimentation AC100-240V, 50 / 60Hz Consommation 385 W Sécurité Encoche Kensington

ACCESSOIRES

Câbles: Alimentation, RGB (3 m); télécommande à pointeur laser / pilotage souris + piles ; mallette souple de transport ;

manuel d'utilisation; CD ROM

OPTIONS Lampe TLPLW23, Caméra TLP C001

TOSHIBA SYSTEMES (France) S.A.

7, rue Ampère - BP 131 - 92804 PUTEAUX Cedex Renseignements techniques: 0 892 35 01 92 (choix n°4) 0.34 €/mn Renseignements commerciaux: 01 47 28 23 51

www.toshiba.fr/projection

^{**} 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 des conditions précises de projection définies par l4 ANSI en mode data à partir d'une source informatique.

^{***} La durée de vie de lampe est fonction des conditions de température. d'humidité de l'environnement ainsi que des conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil.