

TDPT420

XGA, 4 000 Im ANSI**, DLP™









Technologie à la pointe!

Un rendu des couleurs excellent grâce au nouveau procédé Brilliant Color de Texas Instrument associé à la technologie Natural Color Enhancer 4

Luminosité exceptionnelle: 4000 lumens ANSI**

Excellent contraste: 2000:1

Fonctions de sécurité

Pour se protéger contre le vol, ou contre des utilisations non autorisées, le T420 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 >>>

TDPT420

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

OPTIQUE

Objectif Zoom x 1.2 et mise au point manuels **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 4016099562059

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



D-Sub 15

Vidéo Composante (DVI ou RGB)

DVI-I

S-vidéo

Vidéo composite RCA

Audio 1xRCA (Vidéo)

Audio 2xRCA (G/D) (S-Video)

2x Stéréo mini iack

Connecteurs de sorties

D-Sub 15pin Stéréo mini jack Contrôle par PC

RS-232C (D-Sub 9pin)

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

Autres fonctions : 3 modes image, arrêt instantanée, mot de passe, projection sur tableau noir, verrouillage panneau de commande, incrustation logo utilisateur

DIVFRS

Niveau sonore 33 db / 29 db (Standard / Eco) Haut-parleurs 1W Poids 4,2 kg **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 14 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.