

TDPT420

XGA, 4 000 lm ANSI**, DLPTM



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 jack
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 instantané, mot de passe, projection sur tableau noir, verrouillage panneau de commande, incrustation logo utilisateur

DIVERS

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

** 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 I4 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.

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



* TOSHIBA, à la pointe de l'innovation
DLP™ et DMD™ sont des marques déposées de Texas Instrument