

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

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 instantanée, 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

CODE EAN 4016099562059

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

** 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 l'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