

# **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 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

## **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

<sup>\*\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*</sup> 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.