

## TDPSP1

### AFFICHAGE

**Technologie** DLP – 1 panneau DDR DMD 0,55"

**Format** 4/3 (compatible 16/9)

**Résolution** SVGA (800 x 600 pixels)

### IMAGE

**Luminosité** 2 200 lumens ANSI\*\*

**Contraste** 2000 :1

**Lampe** 180W (TLPLV9LAMP)

**Technologie** Brilliant Color

**Durée de vie de la lampe**\*\*\* 2 000 h / 3 000 h (mode éco)

**Palette de couleurs** 16,7 millions de couleurs

**Distance de projection** 1m à 12 m

**Taille de l'image (diagonale)** 0.6 - 7.7 m

**Mode de projection** Avant, arrière, plafond

**Correction de parallaxe** Verticale

### OPTIQUE

**Objectif** Zoom x1,1 et mise au point manuels

**Bloc optique** F = 2,41 – 2,55 mm /

f = 21.8 - 24.0 mm,

**Ratio de projection** 1.95 - 2.15 : 1

### SIGNAL

**Fréquence de balayage** 31 - 69 kHz/56 - 85 Hz

**Signal vidéo** NTSC / PAL / SECAM

**Compatibilité vidéo** 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i

**Compatibilité informatique** VGA / SVGA (natif) / XGA / SXGA (compressé)

### CONNECTIQUES

#### Connecteurs d'entrée

D-Sub 15 broches

S-vidéo

Vidéo composite RCA

Audio Stéréo mini jack / (RGB)

Audio RCA (G/D) / Vidéo

#### Connecteurs de sorties

D-Sub 15 broches

Stéréo mini jack

#### Contrôle par PC

RS-232 (Mini DIN 9 broches)

### CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

**Autres fonctions** Mode éco, auto source

### DIVERS

**Niveau sonore** 35 dB / 32 dB (standard / éco)

**Haut-parleurs** 2 W mono

**Poids** 2,2 kg

**Dimensions** 270 x 98 x 198 mm

**Dimensions emballé** nc

**Alimentation** AC100-240V, 50 / 60Hz

**Consommation** 250W

**Sécurité** Encoche Kensington

### ACCESSOIRES

Câbles : Alimentation (3 m), RGB (3 m) ; télécommande + piles ; manuel d'utilisation ; CD ROM

### OPTIONS Lampe TLPLV9LAMP

**CODE EAN** 5017151621188

nc : non communiqué, données non disponibles au moment de l'impression

Document 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](http://www.toshiba.fr/projection)