

# TDPT45

## AFFICHAGE

**Technologie DLP** – 1 panneau DDR 12° 0,55"

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

**Résolution XGA** (1 024 x 768 pixels)

## IMAGE

**Luminosité** 2 500 lumens ANSI\*

**Contraste** 2000:1

**Lampe** 200 W / 180 W (mode éco)

**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** 1,4 – 10,5 m

**Taille de l'image (diagonale)** 1,04 – 7,62 m

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

**Correction de parallaxe** Auto V (+/-30°)

## OPTIQUE

**Objectif** Zoom x1,2 et mise au point manuels

**Bloc optique** F = 1,99 – 2,15 mm / f = 19,4 – 22,5 mm

**Ratio de projection** 1,74 – 2,09:1

## SIGNAL

**Fréquence de balayage** fH : 15 – 93 kHz / fV : 50 – 85 Hz

**Signal vidéo** NTSC / PAL / SECAM

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

**Compatibilité informatique** XGA

**RGB compressé** VGA / SVGA / SXGA

## CONNECTIQUES

### Connecteurs d'entrée

2x D-Sub 15 / S-vidéo

Vidéo composite RCA

Vidéo (via D-Sub 15)

Stéréo mini jack

2x Vidéo/S-vidéo Audio RCA

### Connecteurs de sorties

D-Sub 15 mini

Stéréo mini jack

### Contrôle par PC

RS-232 (Mini DIN 8 broches)

## CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

**Autres fonctions** Verrouillage du panneau de commande, protection par mot de passe, shift numérique vertical de l'image en 16/9<sup>e</sup>, arrêt instantané, mode éco

## DIVERS

**Niveau sonore** 36 dB / 33 dB (standard / éco)

**Haut-parleurs** 1 W mono

**Poids** 3 kg

**Dimensions** 254 x 98 x 285 mm

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

**Consommation** 260 W

**Sécurité** Encoche Kensington

## ACCESSOIRES

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

## OPTIONS Lampe TLPLV8LAMP

## CODE EAN nc

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)