

# 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'en

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 16/9e, 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

\*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.

# **CODE EAN nc**

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



# **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