

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)

Stereo mini jack

2x Vidéo/S-vidéo Audio RCA

Connecteurs de sorties

D-Sub 15 mini

Stereo 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^e, 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