

TDPT45

XGA, 2500 Im ANSI*, DLP™, 3 kg

Le vidéoprojecteur accessible à tous !





Fonctions de sécurité

Pour se protéger contre le vol, ou contre des utilisations non autorisées, le T45 est doté de fonctions de sécurité :

Verrouillage du panneau de commande Protection par code à 4 chiffres

Fonctions pratiques

Arrêt instantané Mode éco





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

OPTIQUE

Objectif Zoom x1,2 et mise au point manuels **Bloc optique** F = 1,99 - 2,15 mm / f = 19,4 - 22,5 mm

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

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°, 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