

TDPT45

XGA, 2500 lm ANSI*, DLPTM, 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
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^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