

TDPT355

AFFICHAGE

Technologie DLP™ - 1 panneau 0,7" DMD

Format 4/3 (compatible 16/9)

Résolution XGA (1024 x 768 pixels)

Panneau DDP1000

IMAGE

Luminosité 3 500 lumens ANSI**

Contraste 2000:1

Lampe 300 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 1,3 – 12,1 m

Taille de l'image (diagonale) 0,84 – 7,62 m

Mode de projection Avant, arrière, plafond

Circuit d'ajustement électronique des couleurs Natural

Color Enhancer 2

Correction de parallaxe Auto V et H (+/-45°)

OPTIQUE

Objectif Zoom x1,2 et mise au point manuels

Bloc optique F = 2,4 – 2,6 mm ; f = 23 – 27,6 mm

Ratio de projection 1,63 – 1,97:1

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 VGA / SVGA / XGA

RGB compressé SXGA / UXGA

CONNECTIQUES

Connecteurs d'entrée

D-Sub 15 / DVI / 5x BNC / S-vidéo

Vidéo composite RCA

3x Stéréo mini jack

2x Vidéo/S-vidéo Audio RCA (2x L/R)

Connecteurs de sorties

D-Sub 15 mini

Stéréo mini jack

Contrôle par PC

RS-232 (Mini DIN 9 broches)

RJ45

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

Autres fonctions Verrouillage du panneau de commande, fonction mot de passe, projection sur tableau noir, incrustation logo utilisateur, PIP & PAP, arrêt instantané, remplacement de la lampe par le haut, « PJ LINK » pour la gestion de parc

DIVERS

Niveau sonore 32 dB / 28 dB (standard / éco)

Haut-parleurs 2x 4 W

Poids 4,9 kg

Dimensions 340 x 120 x 329 mm

Alimentation AC100-240V, 50 / 60Hz

Consommation 390 W

Sécurité Encoche Kensington

ACCESSOIRES

Câbles : Alimentation, RGB (3 m) ; télécommande à pointeur laser / pilotage souris + piles ; mallette souple de transport ; manuel d'utilisation ; CD ROM

OPTIONS Lampe LW14LAMP, Caméra TLP C001

CODE EAN nc

nc: non communiqué, données non disponibles au moment de l'impression
Documents 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

