

TDPT355

AFFICHAGE

Technologie DLPTM - 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

CODE EAN nc

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



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

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

^{**} 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 l4 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.