

TDPT355

XGA, 3 500 Im ANSI**, DLP™

Le vidéoprojecteur lumineux!





Technologie à la pointe!



Un rendu des couleurs excellent grâce à la technologie NCE 2 (Natural Color Enhancer 2)

Luminosité exceptionnelle: 3 500 lumens ANSI**

Excellent contraste: 2000:1

Fonctions de sécurité

Pour se protéger contre le vol, ou contre des utilisations non autorisées, le T355 est doté de fonctions de sécurité :

Verrouillage du panneau de commande Protection par code à 4 chiffres

Fonctions pratiques

Incrustation logo utilisateur Projection sur tableau noir Remplacement de la lampe par le haut Télécommande à pointeur laser / pilotage souris





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

- ** 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 I4 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