

# **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** DLP<sup>TM</sup> - 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