

<b>TDP MT400</b>	
<b>Technologie</b>	DLP™, 1 panneau DMD™ DDR 12°
<b>Format d'image / Résolution</b>	16/9 <sup>ème</sup> / Wide Pal 1024 x 576 pixels
<b>Roue Chromatique</b>	RGBRGB, 200/240 Hz
<b>Luminosité (mode standard / éco)</b>	850 / 600 lumens ANSI*
<b>Contraste</b>	3000:1
<b>Lampe et durée de vie estimée</b>	200 / 160 W, 2000 / 3000 h (mode éco)**
<b>Palette de couleur</b>	16,7 millions
<b>Fréquence de balayage</b>	fH: 31,5 – 68,7 kHz fv: 56 – 85 Hz
<b>Bloc optique</b>	Zoom (1,2x) et mise au point manuels
<b>Ratio de projection</b>	1,56 -1,88 :1
<b>Correction de parallaxe</b>	Digitale (+/- 15°)
<b>Convertisseur Analogique / Numérique</b>	Toshiba 10 bits
<b>Processeur Vidéo</b>	Texas Instruments DDP2000
<b>Compatibilité vidéo</b>	PAL/SECAM/NTSC, 480p / 576p / 720p / 1080i
<b>Compatibilité PC et MAC</b>	De VGA à SXGA (compressé)
<b>Connecteurs d'entrées</b>	1x Composantes YUV (3xRCA) 1x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches) 1x Vidéo composite (RCA) 1x RGB (D-Sub 15 broches) 1x DVI-D/HDCP
<b>Contrôle par PC</b>	1x RS-232C (Mini DIN 8 broches)
<b>Autres fonctions</b>	Menu graphique, 3 modes température de couleur (Dynamic/Standard/Cinema), 3 modes format (16:9/4:3/Zoom)
<b>Alimentation / Consommation électrique</b>	AC100-240V, 50/60Hz / 290W
<b>Dimensions (LxPxH) / Poids</b>	298 x 275,4 x 101,4 mm / 2,8 kg
<b>Niveau sonore (mode standard / éco)</b>	32 dB / 29 Db
<b>Accessoires</b>	Télécommande rétroéclairée, piles, câbles S-Vidéo (3m), Vidéo Composite RCA (3m), alimentation, manuel d'utilisation
<b>Options</b>	Kit de fixation plafond
<b>Code EAN</b>	5017151613787

Document non contractuel. Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis.



DLP™ et DMD™ sont des marques déposées de Texas Instruments Corp.

\* 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**

**TOSHIBA SYSTEMES (France) S.A.**  
**Division Electronique Grand Public**  
7, rue Ampère – BP 131 – 92804 PUTEAUX  
Tél : 01 47 28 23 51 – Fax : 01 47 28 23 43  
Web : [www.projection.toshiba.fr](http://www.projection.toshiba.fr)