

# TDP MT700

## Caractéristiques techniques

<b>Technologie</b>	DLP™, 1 panneau DMD™ 0,8" HD2+
<b>Format d'image / Résolution</b>	16/9 <sup>ème</sup> / 1280x720 pixels
<b>Roue Chromatique</b>	RGBRGB, 5 x 300Hz
<b>Luminosité (mode haute luminosité/ standard)</b>	1000 / 800 lumens ANSI*
<b>Contraste</b>	2500:1
<b>Lampe et durée de vie estimée</b>	250 / 200 W, 1500 / 2500 h (mode éco)**
<b>Palette de couleur</b>	16,7 millions
<b>Fréquence de balayage</b>	fH: 20 – 88 kHz fV: 20 – 100 Hz
<b>Bloc optique</b>	F=2.4-2.8, f=24.0-32.4mm Zoom (1,35x) et mise au point manuelle
<b>Ratio de projection</b>	1,32 – 1,79 :1
<b>Distance de projection</b>	1,08m à 11,91m
<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	0,94m à 7,62m
<b>Correction de parallaxe</b>	Digitale (+/- 12°)
<b>Traitement vidéo</b>	Faroudja FLI2310
<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 Composante YUV (3xRCA) 1x Composante RGBHV (5xBNC) 1x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches) 1x Vidéo composite (RCA) 1x HDMI/HDCP
<b>Contrôle par PC</b>	1x RS-232C (Mini DIN 8 broches)
<b>Autres fonctions</b>	Menu graphique, 9 modes température de couleur (Cinema/Home Theater/Family Room/Photo/Gaming/User 1,2,3/Default), 5 modes format (Anamorphic/4:3/LB/Wide/Real)
<b>Alimentation / Consommation</b>	AC100-240V, 50/60Hz / 320 W / 8 W en veille
<b>Dimensions (LxPxH) / Poids</b>	380 x 300 x 115 mm / 4,5 kg
<b>Niveau sonore (mode standard / éco)</b>	28 dB
<b>Accessoires</b>	Télécommande rétro éclairée, piles, câble d'alimentation, manuel d'utilisation
<b>Options</b>	Kit de fixation plafond Lampe TLPLMT70
<b>Code EAN</b>	5017151611363

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 06 – Fax : 01 47 28 23 43  
 Web : [www.projection.toshiba.fr](http://www.projection.toshiba.fr)