

## **TDP MT700**

## Catactéristiques techniques

Technologie	DLP <sup>tm</sup> , 1 panneau DMD <sup>tm</sup> 0,8" HD2+
Format d'image / Résolution	16/9 <sup>eme</sup> / 1280x720 pixels
Roue Chromatique	RGBRGB, 5 x 300Hz
Luminosité (mode haute luminosoté/ standard)	1000 / 800 lumens ANSI*
Contraste	2500:1
Lampe et durée de vie estimée	250 / 200 W, 1500 / 2500 h (mode éco)**
Palette de couleur	16,7 millions
Fréquence de balayage	fH: 20 – 88 kHz fv: 20 – 100 Hz
Bloc optique	F=2.4-2.8, f=24.0-32.4mm
	Zoom (1,35x) et mise au point manuelle
Ratio de projection	1,32 – 1,79 :1
Distance de projection	1,08m à 11,91m
Taille de l'image (diagonale)	0,94m à 7,62m
Correction de parallaxe	Digitale (+/- 12°)
Traitement vidéo	Faroudja FLI2310
Compatibilité vidéo	PAL/SECAM/NTSC, 480p / 576p / 720p / 1080i
Compatibilité PC et MAC	De VGA à SXGA (compressé)
Connecteurs d'entrées	1x Composante YUV (3xRCA)
	1x Composante RGBHV (5xBNC)
	1x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches)
	1x Vidéo composite (RCA)
	1x HDMI/HDCP
Contrôle par PC	1x RS-232C (Mini DIN 8 broches)
Autres fonctions	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)
Alimentation / Consommation	AC100-240V, 50/60Hz / 320 W / 8 W en veille
Dimensions (LxPxH) / Poids	380 x 300 x 115 mm / 4,5 kg
Niveau sonore (mode standard / éco)	28 dB
Accessoires	Télécommande rétro éclairée, piles, câble
	d'alimentation, manuel d'utilisation
Options	Kit de fixation plafond
	Lampe TLPLMT70
Code EAN	5017151611363

Document non contractuel. Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis.



 $\mathsf{DLP}^\mathsf{TM}$  et  $\mathsf{DMD}^\mathsf{TM}$  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