

# TDP MT500

## PROJECTEUR HOME CINEMA



Téléchargé depuis  
[www.lampe-videoprojecteur.info](http://www.lampe-videoprojecteur.info)

<b>Affichage</b> Technologie Matrice Résolution Format d'image Roue Chromatique Fréquence de rotation Nombre de couleurs	DLP™ 1 panneau 0,7" DDR 12° 1024 x 576 pixels 16/9 <sup>ème</sup> réel RGB 6 segments 240 Hz, 4x 16,7 millions
<b>Puissance</b> Luminosité Contraste Lampe Durée de vie	700 lumens 2500:1 210W 1500 heures
<b>Optique</b> Lentille et bloc optique Objectif Correction digitale de parallaxe Distance de projection Taille d'image Ratio de projection	Haute précision en verre zoom (x1,2) et mise au point manuels Verticale +/- 15° 1,81 m à 7,8 m 1,11 à 3,9 m de base 1,64 - 1,96 : 1
<b>Electronique</b> Désentrelaceur / Scaler	Silicon Image™ Si504 / O+™
<b>Compatibilité</b> Compatibilité informatique Compatibilité vidéo	VGA - SVGA - XGA - SXGA Tous standards (1080i et 720p RGBHV)
<b>Connecteurs d'entrées</b> DVI-I Composante YUV S-Vidéo Vidéo composite RS232C	1x Numérique + analogique compatible HDCP 3x RCA (x2) 1x Mini-DIN 4 broches 1x RCA Mini-Din 8 broches
<b>Autres fonctions</b> Réglage des couleurs Mode picture in picture Gel de l'image Zoom digital	Indépendant (4 couleurs primaires) oui oui oui
<b>Divers</b> Haut parleur intégré Mode de projection Alimentation Consomation Niveau sonore	Non Frontal, plafond, arrière 100-240V, 50-60 Hz 300W 31 dB
<b>Mesures</b> Poids Dimensions L x H x P mm	3,7 kg 308 x 108 x 290 mm
<b>Accessoires fournis</b> Télécommande + piles Câble d'alimentation Câble DVI / RGB Câble série RS232 Manuel d'utilisation	oui - Rétroéclairée oui oui - DVI-I vers D-Sub 15 broches oui - D-Sub vers Mini DIN 8 broches oui
<b>Option</b>	Lampe : TDP LMT50

Distance de projection	Base d'image mini Ratio: 1,96	Base d'image maxi Ratio: 1,64
1,5 m	0,76 m	1,38 m
2,5 m	1,27 m	1,52 m
3,5 m	1,78 m	2,13 m
4,5 m	2,29 m	2,74 m
5,5 m	2,80 m	3,35 m
6,5 m	3,32 m	3,96 m

DLP™ et DMD™ sont des marques déposées de Texas Instruments Corp.  
Silicon Image™, Si504™ et O+™ sont des marques déposées de leur propriétaire respectifs.

\* 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 les conditions précises de projection définies par l'ANSI en mode Data à partir d'une source informatique.

\*\* La durée de vie de la 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.

Caractéristiques communiquées à titre indicatif - susceptibles de modifications sans préavis.

# TOSHIBA

**Toshiba Systèmes (France) S.A.**  
Division Electronique Grand Public  
7, rue Ampère - B.P. 131 - 92804 Puteaux cedex  
Tél. : 01 47 28 23 51 - Fax. : 01 47 28 23 43  
[www.projection.toshiba.fr](http://www.projection.toshiba.fr)