TDP MT8 **PROJECTEUR**

HOME CINEMA





Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

Affichage Technologie Matrice Résolution Format d'image Roue Chromatique Fréquence de rotation Nombre de couleurs	DLP™ 1 panneau DMD™ HD2 LVDS 12° 1280 x 720 pixels 16/9ème, compatible 4/3 RVB 6 segments 300 Hz – 900 tours / min. 16,7 millions
Puissance Luminosité Contraste Lampe Durée de vie	1000 lumens 1400 :1 250 W UHP 1500 h
Optique Lentille et bloc optique Objectif Correction digitale de parallaxe Distance de projection Diagonale de projection Ratio de projection	Carl Zeiss Zoom (x1.4) et mise au point manuels +/- 20° 1,5 à 10 m (mini / maxi) 83 cm à 7,7 m (mini / maxi) 1,49 - 2,08 : 1
Electronique Contrôleur DLP Processeur image Désentralaceur / scaler Récepteur TMDS Convertisseur	TI DDP1010 Pixelworks PW166 Faroudja™ DCDi+™ (processeurSageFLI2300) TI TFP501 Analog Devices AD9888
Compatibilité Informatique Vidéo : HDTV EDTV TV standard	VGA – SVGA – XGA – SXGA 720p, 1035i (50/60 Hz) 1080p, 1080i (60 & 24 Hz) 480p, 576p NTSC M/4.43, PAL B/G/H/I/M/N,SECAM
Connectique Entée informatique / HDTV: RGB DVI Entrées vidéo: Composite S-vidéo Composante numérique Composante analogique RGB HV Autres: RS232C USB Prise 12V Répétiteur télécommande IR	D-Sub 15 broches M1DA compatible HDCP RCA Mini-DIN 4 broches (x2) Connecteur D5 3 x RCA (x2) D-Sub 9 broches D-Sub 9 broches Via DVI - M1DA Mini-jack 3,5 mm (x2) Mini-jack 3,5 mm
Divers Haut parleur intégré Modes Eco/Haute luminosité Format d'image Modes de projection Alimentation Consomation Niveau sonore	Non Oui 16/9, natif, 4/3 Frontal, plafond, arrière 100-240V, 50-60Hz 350 W 32 db
Mesures Poids Dimensions L x H x P	4 kg 330 x 89 x 229 mm
Accessoires (fournis) Télécommande + piles Câche Objectif Câble d'alimentation Câble informatique HD15 Câble Vidéo Composite RCA	oui (rétroéclairée) oui oui oui oui oui

oui

Vous pouvez obtenir en quelques minutes toutes les informations sur nos produits en consultant le 3615 TOSHIBA ou notre site Internet : http://www.toshiba.fr

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

Faroudja™ et DCDi+™ sont des marques déposées de Sage, Inc.

Câble S-Vidéo Manuel d'utilisation

*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.

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