TOSHIBA TDP MT200

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info



TOSHIBA

Toshiba Systemes (France) S.A Division Electronique Grand Public 7 rue Ampère - B.P 131 92804 Puteaux CEDEX

Tèl: 01 47 28 28 28 Fax: 01 47 28 23 43

Email: marketing.egp@toshiba-tsf.com www.toshiba.fr

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles

d'être modifiées sans préavis. Les écrans teintés le sont uniquement pour les besoins de la photo. Sauf erreur ou omission - Document non contractuel

SPECIFICATIONS	
Technologie	DLP™,1 panneau DMD™ DarkChip2™
Format d'image / Résolution	16/9ème / W-VGA 854x480 pixels
Roue Chromatique	RGBRGB, 200/240 Hz
Luminosité (mode standard / éco)	750 / 600 lumens ANSI*
Contraste	2500:1
Puissance lampe	200 / 160 W (mode éco)**
Durée de vie estimée	2000 / 3000 h (mode éco)
Palette de couleur	16,7 millions
Fréquence de balayage	fH: 15 – 93 kHz fv: 50 – 85 Hz
Bloc optique	F=2.4-2.65, f=28.04-35.59mm
	Zoom (1,25x) et mise au point manuels
Ratio de projection	1,834 – 2,327 : 1
Correction de parallaxe	Digitale (+/- 15°)
Convertisseur Analogique / Numérique	Toshiba 10 bits
Processeur Vidéo	Texas Instruments TrueVision™
Compatibilité vidéo	PAL/SECAM/NTSC
	480p / 576p / 720p / 1080i
Compatibilité PC et MAC	De VGA à SXGA (compressé)
CONNEXIONS	
Connecteurs d'entrées	1x Composante YUV (3 x RCA)
	1x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches)
	1x Vidéo composite (RCA)
	1x RGB (D-Sub 15 broches)
	1x DVI-D/HDCP
Contrôle par PC	1x RS-232C (Mini DIN 8 broches)
FONCTIONS UTILISATEUR	
Menu	Menu graphique
	3 modes gamma (Dynamic/Standard/
	Cinema)
	3 modes format (16:9/4:3/Zoom)
AUTRES	A 0400 040V 50/00V / 000 W
Alimentation / Consommation électrique	
Dimensions nettes en mm (LxPxH)	298 x 275,4 x 101,4
Poids net	2,8 kg
Niveau sonore (mode standard / éco)	32 dB / 29 dB
Accessoires	Télécommande, piles, câbles S-vidéo
	(3m), vidéo composite RCA (3m),
0.15	alimentation, manuel d'utilisation
Options	Kit de fixation plafond
DLP™, DMD™, TrueVision™ et DarkChip™ sont des marques déposées de Texas Instruments Corp.	

DLP™, DMD™, TrueVision™ et DarkChip™ 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.