

MT400

Le Projecteur DLP Home Cinema by Toshiba !

- Technologie DLP™
- Format d'image 16/9^{ème}
- Résolution Wide Pal 16/9^{ème} réel 1024x576 pixels
- Luminosité : 850 lumens ANSI*
- Excellent contraste : 3000:1
- Roue Chromatique 6 segments – 240 Hz
- Désentrelaceur / Scaler TI DDP2000
- Convertisseur A/N Toshiba 10 bits
- Calibration colorimétrique D65



TDP MT400	
Technologie	DLP™, 1 panneau DMD™ DDR 12°
Format d'image / Résolution	16/9 ^{ème} / Wide Pal 1024 x 576 pixels
Roue Chromatique	RGBRGB, 200/240 Hz
Luminosité (mode standard / éco)	850 / 600 lumens ANSI*
Contraste	3000:1
Lampe et durée de vie estimée	200 / 160 W, 2000 / 3000 h (mode éco)**
Palette de couleur	16,7 millions
Fréquence de balayage	fH: 31,5 – 68,7 kHz fv: 56 – 85 Hz
Bloc optique	Zoom (1,2x) et mise au point manuels
Ratio de projection	1,56 -1,88 :1
Correction de parallaxe	Digitale (+/- 15°)
Convertisseur Analogique / Numérique	Toshiba 10 bits
Processeur Vidéo	Texas Instruments DDP2000
Compatibilité vidéo	PAL/SECAM/NTSC, 480p / 576p / 720p / 1080i
Compatibilité PC et MAC	De VGA à SXGA (compressé)
Connecteurs d'entrées	1x Composantes YUV (3xRCA) 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)
Autres fonctions	Menu graphique, 3 modes température de couleur (Dynamic/Standard/Cinema), 3 modes format (16:9/4:3/Zoom)
Alimentation / Consommation électrique	AC100-240V, 50/60Hz / 290W
Dimensions (LxPxH) / Poids	298 x 275,4 x 101,4 mm / 2,8 kg
Niveau sonore (mode standard / éco)	32 dB / 29 Db
Accessoires	Télécommande rétroéclairée, piles, câbles S-Vidéo (3m), Vidéo Composite RCA (3m), alimentation, manuel d'utilisation
Options	Kit de fixation plafond
Code EAN	5017151613787

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 51 – Fax : 01 47 28 23 43
 Web : www.projection.toshiba.fr