MT 700

Le Projecteur DLP haute définition de Toshiba!

Technologie DLP[™]

• Format d'image 16/9ème

• Résolution 1280x720 pixels

• Luminosité: 1000 lumens ANSI*

• Excellent contraste: 2500:1

• Roue Chromatique 6 segments

Désentrelaceur DCDI by Faroudja





TDP MT700

Catactéristiques techniques

Technologie	DLP tm , 1 panneau DMD tm 0,8" HD2+
Format d'image / Résolution	16/9 ^{eme} / 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.



 DLP^TM et DMD^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 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