

TDP MT100 PROJECTEUR HOME CINEMA



La qualité cinéma accessible à tous!
Contraste - Traitement vidéo DCDi™ Faroudja™

Caractéristiques

- Technologie DLP™
- Matrice DMD™ DDR 12°
- Désentrelaceur, Scaler, optimiseur vidéo Faroudja™ DCDi™
- Connectique complète
- Ergonomie poussée

Avantages

- Contraste très élevé
- Noirs profonds
- Affichage 4/3 compatible 16/9 (800x600)
- Aucune pixellisation
- Niveau de détails ultra précis
- Désentrelaçage intelligent des trames
- 3 : 2 pull down et 2 : 2 pull down
- Elimination du phénomène " cross colour "
- Anti-aliasing (lissage du crémelage sur les contours de formes)
- Amélioration et compensation luminance / chrominance sur chaque chroma
- 1 entrée informatique – 3 entrées Vidéo
- Convivialité du menu - télécommande rétroéclairée

TDP MT100

PROJECTEUR HOME CINEMA



Affichage Technologie Matrice Résolution Format d'image Roue Chromatique Fréquence de rotation Nombre de couleurs	DLP™ 1 panneau DMD™ DDR 12° 800x600 4/3 compatible 16/9ème 4 segments RGBW 120 Hz 16,7 millions
Puissance Luminosité en DATA Luminosité en vidéo Contraste en DATA Contraste en Vidéo Lampe et durée de vie	1000 lumens ANSI* 600 lm environ (désactivation segment blanc de la roue RGB W) 2000:1 1000:1 250W SHP - 3000 h
Optique Objectif Correction digitale de parallaxe Distance de projection Diagonale de projection Ratio de projection	Zoom (x1.2) et mise au point manuels +/- 20° verticale 1,5 à 9,8 m (mini / maxi) 80 cm à 6,5 m (mini / maxi) 1,89 – 2,27 : 1
Electronique Décodeur / scaler optimiseur vidéo	Processeur Faroudja™ DCDI™ FLI2200
Compatibilité Informatique TV HD	VGA – SVGA – XGA – macintosh (1080i et 720p)
Connecteurs d'entrées VGA informatique S-Vidéo Composante YUV Composite Audio USB	Sub D15 Mini DIN 7-broches via adaptateur sur entrée S-Vidéo RCA Mini-jack 3,5 mm oui
Connecteur de sortie informatique	VGA (sortie moniteur)
Divers Haut parleur intégré Mode de projection Alimentation Consommation Niveau sonore	2,5 Watt Mono Frontal, plafond, arrière 100-240V, 50-60Hz 250 W 37 db
Mesures Poids Dimensions L x H x P mm	3,1 kg 249 x 106 x 318
Accessoires (fournis) câbles Accessoires Documentations	- Alimentation, RGB, Audio (mini jack 3,5mm) 1 adaptateur entrée composante - Cache objectif, télécommande à port infrarouge + piles - CD ROM d'installation, manuel d'utilisation, fiche de démarrage rapide

Distance de projection	Diagonale mini	Diagonale maxi	Base d'image mini Ratio: 2,27	Base d'image maxi Ratio: 1,89
1,5 m	0,82 m	0,99 m	0,66 m	0,79 m
3,0 m	1,64 m	1,98 m	1,32 m	1,58 m
4,6 m	2,53 m	3,04 m	2,02 m	2,43 m
6,1 m	3,35 m	4,03 m	2,69 m	3,22 m
9,1 m	5 m	6,02 m	4,01 m	4,81 m
9,8 m	5,38 m	6,49 m	4,32 m	5,18 m

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

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

* 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 modification sans préavis.

TOSHIBA

Vous pouvez obtenir à tous moments toutes les informations sur nos projections sur notre site Internet
www.projection.toshiba.fr

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