

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™

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 crèmelage sur les contours de formes) Amélioration et compensation luminance / chrominance sur chaque chroma

Connectique complète

1 entrée informatique - 3 entrées Vidéo

Ergonomie poussée

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 Consomation 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 modificatio sans préavis.

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