

TOSHIBA



true
experience*

MT-200

Projecteur Home Cinéma

DESIGN ÉPURÉ - TECHNOLOGIE AVANCÉE

Avec le MT-200, découvrez le dernier-né des projecteurs Home Cinema de Toshiba

Basé sur la technologie DLP™, le MT-200 délivre une image résolument cinéma, agrémentée de noirs profonds et de couleurs plus vraies que nature. Et pour assurer une compatibilité totale avec les futurs standards, le MT-200 est également équipé d'une entrée DVI, qui permet de profiter sans modération des joies du numérique.

MT-200

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

Alimentation / Consommation électrique	AC100-240V, 50/60Hz / 300 W
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), alimentation, manuel d'utilisation
Options	Kit de fixation plafond

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.



TOSHIBA

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

Tél : 01 47 28 28 28

Fax : 01 47 28 23 43

Email: marketing.egg@toshiba-tsfr.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