PROJECTEURS MULTIMEDIA

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Technologie	1 panneau DDR 12° (DDP-2000) 0,55 pouce
Résolution	SVGA 800x600 pixels
Luminosité	1400 lumens ANSI
Contraste	1000:1
Lampe	165W / 135W (mode éco)
Palette de couleur	16,7 millions
Fréquence de balayage	fH: 15 – 93 kHz fv: 50 – 85 Hz
Bloc optique	Zoom (x) et mise au point manuel
Correction de parallaxe	Digital (+/- 15°)
Taille de l'image (diagonale)	0,76 cm à 7,6 m
Distance de projection	1,16 – 10 m
Compatibilité vidéo	Tous standards
Compatibilité PC et MAC	De VGA à UXGA
Connecteurs d'entrées	2x RGB (D-Sub 15 broches)
	1x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches)
	1x Vidéo composite (RCA)
	1x Audio pour S-Vidéo (RCA)
	1x Audio pour Vidéo (RCA)
	1x Audio (Mini jack stéréo)
Connecteurs de sorties	1x RGB (D-Sub 15 broches)
	1x Audio (Mini jack stéréo)
Contrôle par PC	1x RS-232C (Mini DIN 8 broches)
Alimentation	AC100-240V, 50/60Hz
Audio	Enceintes intégrées 1W mono
Dimensions	285 x 225 x 97 mm
Poids	3 kg
Niveau sonore	36 dB mode standard
	32 dB mode éco
Autres fonctions	Mode éco, Auto source, Modification Digital
	verticale de l'image en mode 16/9ème
Accessoires	Kit plafond CMKHC
Options	Lampe : Réf TLP LV4

Document non contractuel. Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis.





DLPTM 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 I4 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.
Département Vidéo projection
7, rue Ampère – BP 131 – 92804 PUTEAUX
Tél: 01 47 28 23 06 – Fax: 01 47 28 23 43
Web: www.projection.toshiba.fr