PROJECTEUR MULTIMEDIA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	TDP P4
Panneau / Technologie :	1 panneau DMD TM (Digital Micromirror Device TM) de 1024 x 768 pixels
_	Technologie DLP TM (Digital Light Processing TM)
Compatibilité PC et MAC :	SXGA (1280 x 1024) compressé
_	XGA (1024 x 768) réel
	SVGA (800 x 600) et VGA (640 x 480) étendus
Compatibilité vidéo :	NTSC, PAL, SECAM, HDTV
Fréquence de balayage :	fH: 15.63-93.75 kHz fv: 50- 85 Hz
Luminosité:	1100 lumens ANSI*
Source lumineuse :	lampe 120 W UHP (référence TLP LP4)
Contraste:	500:1
Palette de couleurs :	16.7 millions
Bloc optique:	zoom (x 1.25) et mise au point manuel
Taille de l'image (diagonale) :	0.8 à 3.5 m
Distance de projection :	1.5 à 5 m
Ratio de projection :	1.8 à 2.2 (base d'image = distance de projection / ratio)
Correction de parallaxe :	+/- 20°
Connecteurs d'entrée :	2 vidéo : composite (RCA) et S-vidéo (mini DIN 4 broches)
	1 informatique : DVI (Digital Video Interface)
Alimentation:	100-240V, 50-60Hz
Dimensions externes (L x H x P):	225 x 66 x 193 mm
Poids:	1.4 kg
Accessoires:	cache objectif
	câbles : informatique, vidéo composite (RCA), S-Vidéo, cordon d'alimentation
	adaptateur MAC
	manuel d'utilisation (CD-ROM)
	télécommande & piles
	mallette souple de transport





Panneau de connexion

Document non contractuel. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis.

Digital Light Processing $^{\text{TM}}$ (DLP $^{\text{TM}}$) et Digital Micromirror Device $^{\text{TM}}$ (DMD $^{\text{TM}}$) sont des marques déposées de Texas Instrument 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.

TOSHIBA

Toshiba Systèmes (France) S.A.

Département Vidéo Professionnelle 7, rue Ampère - B.P. 131 - 92804 PUTEAUX CEDEX Tél. : 01 47 28 23 51 - Fax : 01 47 28 23 43

Web: www.toshiba.fr