

TDP P4

*Projecteur XGA ultra compact
Le plus lumineux des poids plume*

- Ultra léger & compact : 1,4 kg
- Ultra lumineux : 1100 lumens ANSI*
- 1 panneau DMD™ (Digital Micromirror Device™) : 1024 x 768 pixels
- Connectique complète :
 - informatique : DVI (Digital Video Interface) avec traitement du signal entièrement numérique
 - vidéo : 1 entrée Composite (RCA) et 1 entrée S-Vidéo (Y/C)
- Correction digitale de parallaxe (+/- 20°)
- Détection automatique du signal



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	TDP P4
Panneau / Technologie :	1 panneau DMD™ (Digital Micromirror Device™) de 1024 x 768 pixels Technologie DLP™ (Digital Light Processing™)
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™ (DLP™) et Digital Micromirror Device™ (DMD™) 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