

# 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

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



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](http://www.toshiba.fr)