

Caractéristiques techniques

Technologie TRI LCD XGA

t1p 790

t1p 791 avec caméra de visualisation

3000 lumens ANSI*

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info



Le projecteur portable
ultra lumineux!

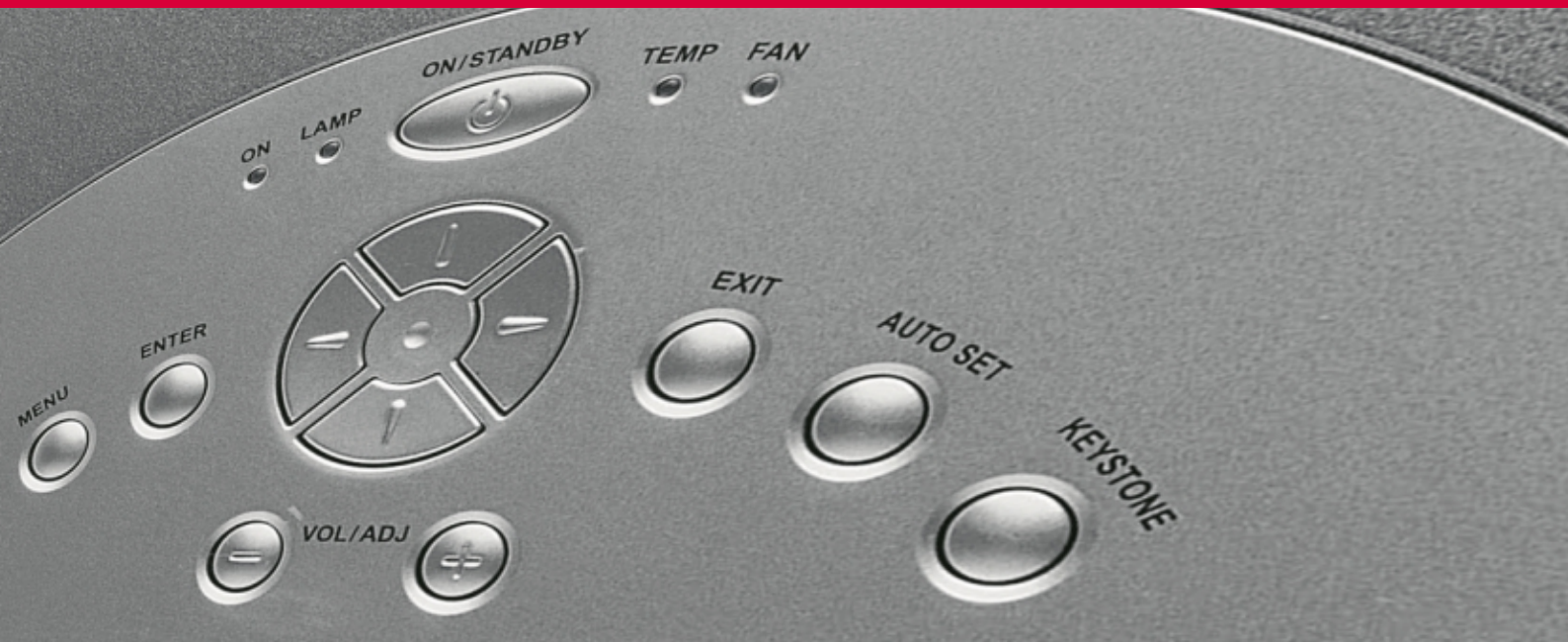
Choose freedom*

TOSHIBA

*En toute liberté

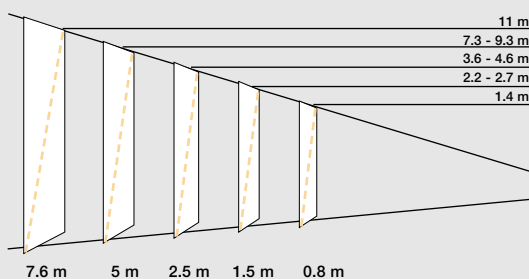
t1p 790

t1p 791 avec caméra de visualisation



Le projecteur de toutes les présentations

Distance de projection



Taille de l'image (diagonale)

| | |
|---|--|
| Technologie | Tri LCD panneau 0,99 pouce |
| Résolution | XGA 1024x768pixels |
| Lumiosité | 3000 lumens ANSI* |
| Contraste | 400:1 |
| Lampe | 250W UHP (2000h) |
| Palette de couleur | 16,7 millions |
| Fréquence de balayage | fH : 15 - 93 KHz fV : 50 - 85 Hz |
| Bloc optique | Zoom (x1,25) et mise au points manuels |
| Correction digitale de parallaxe | Horizontale et verticale |
| Taille de l'image (diagonale) | 81 cm à 7,6 m |
| Distance de projection | 1,4 à 11 m |
| Ratio de projection | 1,8 - 2,3 : 1 |
| Compatibilité vidéo | Tous les standards |
| Compatibilité PC et MAC | VGA à SXGA |
| Connecteurs d'entrées | 1 x DVI (analogique et digital) 1 x RGB (D-Sub 15 broches) 1 x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches) 1 x vidéo composite (RCA) 1 x YUV (via RGB) 1 x Audio pour vidéo (G/D) 1 x Audio pour RGB (mini jack stéréo) 1 x USB pour pilotage souris |
| Connecteurs de sorties | 1 x RGB (D-Sub 15 broches) |
| Contrôle par PC | 1 x RS-232C (mini DIN) |
| Alimentation | 100-240V, 50/60Hz |
| Audio | Enceinte intégré 1W mono |
| Dimensions | TLP 790 : 338 x 95 x 265mm TLP 791 : 338 x 95 x 328mm |
| Poids | TLP 790 : 4,2kg TLP 791 : 5Kg |
| Niveau sonore | 36 dB |
| Autres fonctions | Zoom numérique (x10), gel de l'image, pointeur laser, mode Picture in Picture pour sources vidéos. |
| Accessoires | Câbles : Alimentation, RGB, RS 232, Vidéo (RCA), Audio (mini jack), adaptateur Macintosh, Mallette souple de transport, télécommande, manuel d'utilisation, CD-ROM |
| Options | Lampe : Réf : TLP L79 |
| Caméra du projecteur TLP 791 | Capteur CCD (1/2") - 1 447 680 pixels Zoom et mise au points manuels (F=3,1 / f=6,4mm) |

* 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.

Document non contractuel. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis. Les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

Choose freedom*
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