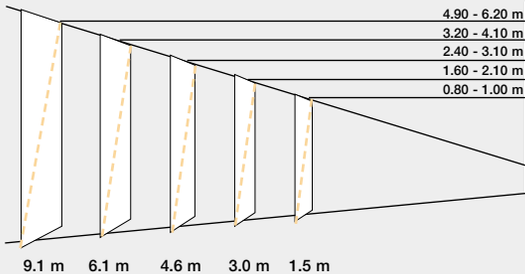


Un concentré de technologie

Distance de projection



Taille de l'image (diagonale)

| | |
|---|--|
| Technologie | 1 panneau DMD™ (Digital Micromirror Device™) 0,7 pouce |
| Résolution | XGA 1024 x 768 pixels |
| Lumisosité | 1100 lumens ANSI* |
| Contraste | 800:1 |
| Lampe | TLP LP5 lampe 120W UHP (2000 heures) |
| Palette de couleurs | 16,7 millions |
| Fréquence de balayage | 15 - 100 KHz / 50 - 85 Hz |
| Bloc optique | Zoom (x1,2) et mise au point manuels |
| Correction digitale de parallaxe | automatique +/- 15° |
| Taille de l'image (diagonale) | 65 cm à 4,4 m |
| Distance de projection | 1,5 - 10 m |
| Ratio de projection | 1.85-2.35:1 |
| Compatibilité vidéo | Tous standards |
| Compatibilité informatique | de VGA à SXGA |
| Connecteurs d'entrées | 1 vidéo composite RCA 1 x S-vidéo (mini DIN 4 broches) 1 x MA-DA DVI compatible RGB analogique 1 Audio (mini jack) |
| Contrôle par PC | USB via M1DA |
| Sortie audio | |
| Alimentation | 100-240V, 50/60 Hz |
| Dimension externe (L x H x P) | 211 x 67 x 154 mm |
| Poids | 1,1 kg |
| Niveau sonore | 32 dB |
| Accessoires | Câbles: alimentation, DVI M1-DA, composite, audio mini jack Télécommande + piles Malette souple de transport, manuel d'utilisation |
| Options | Lampe TLP LP5 |

TDP P5

* 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