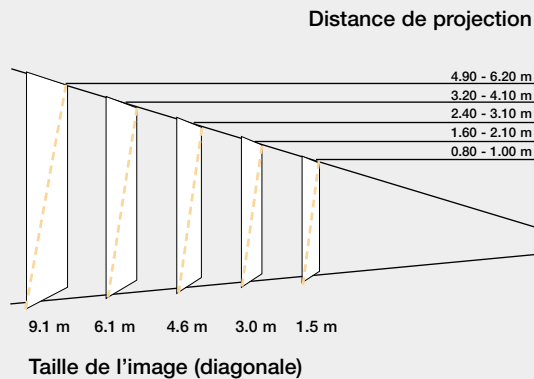


Un concentré de technologie



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