S₁₀

Caractéristiques techniques Technologie TRI LCD SVGA tlp s10 1200 lumens ANSI* 2,2 kg

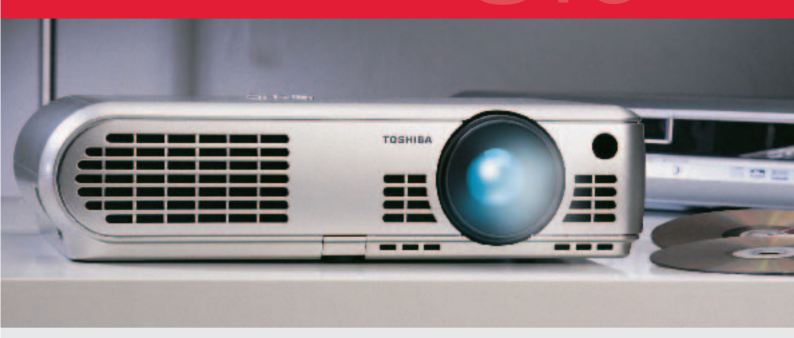
Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info



Le rapport qualité prix imbattable!

Choose freedom*

TOSHIBA



La projection à portée de main

| Base d'image | Distance Ratio: 1,87 |
|--------------|-------------------------|
| 1,5 m | 2,35 m |
| 2 m | 3,14 m |
| 2,5 m | 3,92 m |
| 3 m | 4,71 m |
| 3,5 m | 5,49 m |
| 4 m | 6,28 m |

| Technologie | Tri LCD panneau 0,5 pouce |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Résolution | SVGA 800x600 pixels |
| Luminosité | 1200 lumens ANSI* |
| Contraste | 400:1 |
| Lampe | 130 W (2000h) / mode éco: 110 W (3000h) |
| Palette de couleurs | 16,7 millions |
| Fréquence de balayage | fH: 15-93 kHz fv: 50-85 Hz |
| Bloc optique | Focale Fixe |
| Correction digitale de parallaxe | verticale +/- 15° |
| Taille de l'image (diagonale) | 0,94 cm à 7,62 m |
| Distance de projection | 1,4 à 11,2 m |
| Ratio de projection | 1,87:1 |
| Compatibilité vidéo | Tous les standards |
| Compatibilité informatique | VGA à SXGA |
| Connecteurs d'entrée | 1 x RGB (D-Sub 15 broches) |
| | 1 x Composante YUV via D-Sub 15 broches |
| | 1 x S-Vidéo (Mini DIN) |
| | 1 x Vidéo composite (RCA) |
| | 1 x Audio (mini jack 3,5 mm pour RGB) |
| Connecteur de sortie | Sortie retour moniteur (D-Sub 15 broches) |
| Contrôle PC | 1 x RS-232C (mini DIN 8 broches) |
| Alimentation | 100-240V, 50-60Hz |
| rumonauvii | 100-240 4, 30-00112 |
| Audio | 1x 1 W mono |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Audio | 1x 1 W mono |
| Audio Dimensions L x I x H | 1x 1 W mono 303 x 206 x 84 mm |
| Audio Dimensions L x I x H Poids | 1x 1 W mono 303 x 206 x 84 mm 2,2 kg |
| Audio Dimensions L x I x H Poids | 1x 1 W mono 303 x 206 x 84 mm 2,2 kg 36 dB mode standard |
| Audio Dimensions L x I x H Poids Niveau sonore | 1x 1 W mono 303 x 206 x 84 mm 2,2 kg 36 dB mode standard 32 dB mode éco |

* 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.projection.toshiba.fr