TOSHIBA

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info



Tous les avantages de la technologie DLP™ et bien plus encore...



Caractéristiques techniques

190/191 10/90

Technologie 1 panneau DDR 12° (DDP-2000) 0,7 pouce

Résolution XGA 1280x768 pixels

Luminosité 2200 lumens ANSI* Contraste 2000:1

Lampe 216 / 200 / 160 W (mode éco)

2000 / 3000h (mode éco)
Palette de couleur 16,7 millions

Fréquence de balayage fH: 15 - 93 kHz fv: 50 - 85 Hz

Bloc optique Zoom (x1, 2) et mise au point manuels Correction de parallaxe Digital (+/- 15°)

Taille de l'image (diagonale) 63 cm à 6,25 m Distance de projection 1,2 à 10 m

Connecteurs de sorties

Ratio de projection 2.0 - 2,4 : 1

Compatibilité vidéo Tous standards

Compatibilité PC et MAC De VGA à UXGA

Connecteurs d'entrées 2x RGB (D-Sub 15 broches) 1x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches)

1x Vidéo composite (RCA) 1x Audio pour S-Vidéo (RCA) 1x Audio pour Vidéo (RCA)

1x Audio pour Vidéo (RCA)
1x Audio (Mini jack stéréo)
1x RGB (D-Sub 15 broches)
1x Audio (Mini jack stéréo)

Contrôle par PC 1x RS-232C (Mini DIN 8 broches)

1 x USB

Alimentation AC100-240V, 50/60Hz

Audio Enceintes intégrées 1W mono

Dimension TDP T90 / TW90: 298 x 267 x 100 mm

TDP T91: 382 x 270 x 100 mm

poids TDP T90: 2,9 kg TDP T91: 3,7 kg TDP TW90: 3 kg

Niveau sonore 36 dB mode standard

32 dB mode éco

Autres fonctions Mode éco, Auto source, Correction automatique des trapèzes

Accessoires Câbles: Alimentation, RGB, Télécommande

+ piles, Mallette souple de transport, Manuel

d'utilisation, CD ROM

TDP T91: câble RGB de 0,2m fourni

Options Lampe: Réf: TLP LW3

Caméra du projecteur du TDP T91 TLP T91: caméra détachable (câble connexion 1m

fourni) Capteur CCD Honeycomb, 650K pixels

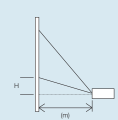
Garantie 3 ans en retour atelier

hi gh XGA eco

Avantages

- Taux de contraste élevé (2000: 1)
- Design ergonomique pourvu d'une connectique complète à l'arrière
- Une entrée et une sortie audio pour une souplesse optimale lors de l'installation
- Le T91 est équipé d'une caméra de visualisation permettant la captation et la diffusion d'objets ou de documents
- Le TW90 est équipé de la technologie Wi-Fi permettant une liaison sans fil avec un ordinateur compatible





| Distance de p | projection (m) | |
|---------------|-------------------------|--|
| min | max | |
| 3 | 3,6 | |
| 4 | 4,8 | |
| 5 | 6 | |
| 6 | 7,2 | |
| 7 | 8,4 | |
| 8 | 9,6 | |
| 9 | 10,8 | |
| 10 | 12 | |
| 11 | 13,2 | |
| 12 | 14,4 | |
| | min 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | |

*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.

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