

Caractéristiques techniques

T90/T91 TW90

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
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 (Mini jack stéréo)

Connecteurs de sorties 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

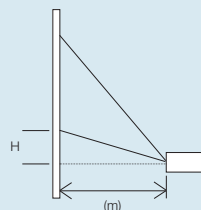
Options Lampe: Réf: TLP LW3

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

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



Taille d'écran (m)	Distance de projection (m)	
	min	max
1,5	3	3,6
2	4	4,8
2,5	5	6
3	6	7,2
3,5	7	8,4
4	8	9,6
4,5	9	10,8
5	10	12
5,5	11	13,2
6	12	14,4

*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

Téléchargé depuis
www.lampe-videoprojecteur.info

www.toshiba-europe.com/projectors