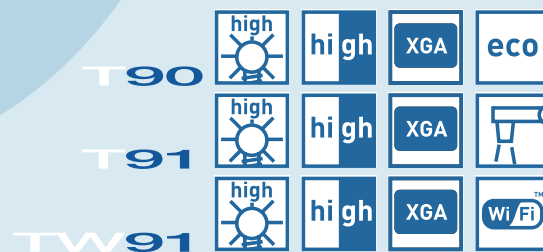


## Caractéristiques techniques

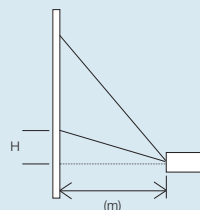
# T90/T91 TW90



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
pois	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-vidéoprojecteur.info](http://www.lampe-vidéoprojecteur.info)

[www.toshiba-europe.com/projectors](http://www.toshiba-europe.com/projectors)