

TDP T90 / T91/ TW90

Le projecteur qui répond à toutes vos attentes !

- Technologie DLP™
- Résolution XGA 1024x768 pixels
- Luminosité: 2000 lumens ANSI*
- Très bon contraste: 2000:1
- Très silencieux: 33dB
- TDP T91 avec caméra de visualisation amovible
- TDP TW90 modèle wireless



PROJECTEURS MULTIMEDIA

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Technologie	1 panneau DDR 12° (DDP-2000) 0,7 pouce
Résolution	XGA 1280x768 pixels
Luminosité	2000 lumens ANSI
Contraste	2000:1
Lampe	216 / 200 / 160 W (mode éco) – (1000 / 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)	0,63 à 6,25 m
Distance de projection	1,2 – 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 WT90 : 2,9 kg
Niveau sonore	36 dB mode standard 32 dB mode éco
Caméra du projecteur du TDP T91	TLP T91 : caméra détachable (câble connexion 1m fourni) Capteur CCD Honeycomb, 650K pixels
Fonction Wireless du TDP WT90	TLP TW90 :
Autres fonctions	Mode éco, Auto source, Correction automatique des trapèzes
Accessoires	Câbles : Alimentation, RGB (3m), Télécommande + piles Mallette souple de transport, manuel d'utilisation, CD ROM TDP T91 : câble RGB de 0,2m fourni
Options	Lampe : Réf : TLP LW3

Document non contractuel. Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis.

DLP™ et DMD sont des marques déposées de Texas instruments corp.



* 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 des conditions précises de projection définies par I4 ANSI en mode data à partir d'une source informatique.

** La durée de vie de lampe est fonction des conditions de température, d'humidité de l'environnement ainsi que des conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil.

TOSHIBA



TOSHIBA SYSTEMES (France) S.A.
Département Vidéo projection
7, rue Ampère – BP 131 – 92804 PUTEAUX
Tél : 01 47 28 23 06 – Fax : 01 47 28 23 43
Web : www.projection.toshiba.fr