

## TDP S35

### Le Projecteur DLP™ de toutes les situations !



- Technologie DLP™
- Résolution SVGA 800x600 pixels
- Luminosité: 2000 lumens ANSI\*
- Très bon contraste : 2000:1 en data
- Roue Chromatique 4 segments – 120 Hz
- Mode éco



**TOSHIBA SYSTEMES (France) S.A.**  
7, rue Ampère – BP 131 – 92804 PUTEAUX  
Tél : 01 47 28 28 28 – Fax : 01 47 28 23 43  
Web : [www.projection.toshiba.fr](http://www.projection.toshiba.fr)

## TDP S35

### Caractéristiques techniques

Technologie	1 panneau DDR 12° (DDP-2000) 0,55 pouce
Résolution	SVGA 800x600 pixels
Luminosité	2000 lumens ANSI
Contraste	2000:1 en data, 1000:1 en vidéo
Lampe	180W/144W , 3000h/4000h(mode eco)
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 manuel
Correction de parallaxe	Digital (+/- 15°)
Taille de l'image (diagonale)	De 0,9m à 7,62m
Distance de projection	1,3m à 15,1m
Ratio de projection	1,72-2,07 :1
Compatibilité vidéo	Tous standards
Compatibilité PC et MAC	De VGA à UXGA
Connecteurs d'entrées	2x RGB (D-Sub 15 broches) 1x Vidéo composante via RGB 1x S-Vidéo 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)
Alimentation	AC100-240V, 50/60Hz
Audio	1W mono
Dimensions	285 x 254 x 98 mm
Poids	3 kg
Niveau sonore	36 dB en Mode standard 33 dB mode éco
Autres fonctions	Mode éco, Auto source
Accessoires	Câbles : Alimentation, RGB (3m) Télécommande + piles Mallette souple de transport Manuel d'utilisation, CD ROM
Options	Lampe TLPLV7LAMP, Caméra TLPC001
Code EAN	5017151615354



DLP™ ET DMD sont des marques déposées de Texas Instrument.

Document non contractuel. Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis.

\* 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.