## **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
0.4	Manuel d'utilisation, CD ROM
Options	Lampe TLPLV7LAMP, Caméra TLPC001
Code EAN	5017151615354



 $\mathsf{DLP}^\mathsf{TM}$  ET DMD sont des marques déposée 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 l4 ANSI en mode data à partir d'une source informatique.

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