

TDP T40

- Technologie DLP™
- Résolution XGA 1024x768 pixels
- Luminosité: 1800 lumens ANSI*
- Très bon contraste : 2000:1 en data
- Roue Chromatique 4 segments – 120 Hz
- Mode éco



TDP T40

Caractéristiques techniques

Technologie	1 panneau DDR 12° (DDP-2000) 0,55 pouce
Résolution	XGA 1024x768 pixels
Luminosité	1800 lumens ANSI
Contraste	2000:1 en data / 1000:1 en video
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°)
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	Enceintes intégrées 1W mono
Dimensions	TDP T40: 285 x 254 x 98 mm
Poids	TDP T40: 3 kg
Niveau sonore	36 dB en Mode standard 33 dB mode éco
Autres fonctions	Mode éco, Auto source, Modification Digital verticale de l'image en mode 16/9 ^{ème}
Accessoires	Câbles : Alimentation, RGB (3m) Télécommande + piles Kit pilotage souris Mallette souple de transport Manuel d'utilisation, CD ROM
Options	Lampe : TLPLV5

DLPTM et DMD sont des marques déposées de Texas Instruments Corp.



mesure de l'American National Standards Institute, est effectuée sur mire spécifique et dans des conditions définies par I4 ANSI en mode data à partir

fonction des conditions de température, ainsi que des conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil.

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