

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

DLP™ 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 l'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