



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

Document non contractuel. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis. Les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

Technologie	1 panneau DDR 12° (DDP-1000) 0,7 pouce
Résolution	XGA 1024 x 768 pixels
Luminosité	TDP D1: 2000 lumens ANSI* TDP D2: 2500 lumens ANSI*
Contraste	800:1
Lampe	250W UHP (1500h)
Palette de couleurs	16,7 millions
Fréquence de balayage	15 - 93 KHz / 50 - 85 Hz
Bloc optique	Zoom (x1,2) et mise au point manuels
Correction digitale de parallaxe	automatique +/- 15°
Taille de l'image (diagonale)	94 cm à 4,57 m
Distance de projection	1,5 - 6 m
Ratio de projection	1.64-2.00:1
Compatibilité vidéo	Tous standards
Compatibilité informatique	de VGA à UXGA
Connecteurs d'entrées	1 x RGB (D-Sub 15 broches) 1 x Vidéo composite (RCA Mini Jack) 1 x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches) 1 x Audio (Stéréo Mini Jack 3,5mm) 1 x USB: pilotage souris
Connecteurs de sorties	1 x RGB (D-Sub 15 broches) 1 x Audio (Mini Jack 3,5mm) 1 x RS-232C (mini DIN 8 broches)
Contrôle PC	
Alimentation	100-240V, 50/60 Hz
Audio	Mono 1W
Dimensions externes (L x H x P)	248 x 201 x 90 mm
Poids	2,4 Kg
Niveau sonore	Mode standards: 37 dB Mode éco: 34 dB
Accessoires	Câbles: Alimentation, RGB, Vidéo, Audio, Audio (informatique), USB Télécommande infrarouge + piles, mallette souple de transport, manuels d'utilisation, CD ROM, fiche de démarrage rapide
Options	Lampe TDP D1 Réf: TDPLD1 Lampe TDP D2 Réf: TDPLD2

Choose freedom*

TOSHIBA

Toshiba Systèmes (France) S.A.
Département Vidéo Professionnelle
7, rue Ampère - B.P. 131 - 92804 PUTEAUX cedex
Tél. : 01 47 28 23 51 - Fax : 01 47 28 23 43
Web : www.toshiba.fr

© 2000 Toshiba