### **TOSHIBA**



S8/T8

Technologie DLP™

Résolution: S8: SVGA 800x600 pixels

T8: XGA 1024x768 pixels

Luminosité: 2000 lumens ANSI\*

Contraste: 2000:1 Poids: 2 Kg

Fonctionalités étendues:

• Verrouillage du panneau de commande

• Protection par mot de passe

• Arrêt instantané



# Luminosité et Fonctionnalités réunies dans un produit accessible



## Caractéristiques techniques









Technologie DLP

1 panneau 0,55 pouce DDR DMD - DDP 2000

S8: SVGA 800x600 pixels T8: XGA 1024x768 pixels Résolution

Luminosité Contraste

Lampe 200W/180W (mode éco), 2000h/3000h (mode éco)

2000 lumens ANSI

Palette de couleur Fréquence de balayage

fH: 31,35 - 80 kHz

fv: 56 - 85 Hz Zoom (x1,1) et mise au point manuel Bloc optique

Digital (+/- 15°) 0.88 cm à 6.5 m

Correction de parallaxe Taille de l'image (diagonale) Distance de projection Ratio de projection

1,3 - 11 m .93 - 2.13:1 Compatibilité vidéo Tous standards Compatibilité PC et MAC De VGA à SXGA (compressé)

Connecteurs d'entrées 1x RGB (D-Sub 15 broches) 1x Vidéo composante via RGB

1x S-Vidéo

1x Vidéo composite (RCA) 1x Audio

1x RGB (D-Sub 15 broches) Connecteurs de sorties

1x Audio

Contrôle par PC 1x RS-232C (Mini DIN 8 broches) Alimentation AC100-240V, 50/60H

Audio Enceintes intégrées 2W Dimensions 239 x 207 x 107 mm

2 kg Poids

36 dB en Mode standard Niveau sonore

33 dB mode éco

Consommation 275 W

Autres fonctions Verrouillage du panneau de commande

Protection par mot de passe Mise en arrêt instantané

Mode éco Auto source

Shift numérique vertical de l'image en

mode 16/9ème

Accessoires Câbles: Alimentation, RGB (3m)

Télécommande + piles Mallette souple de transport Manuel d'utilisation, CD ROM

Options TI PI VAI AME S8: 5017151614296 Code EAN

T8: 5017151614289

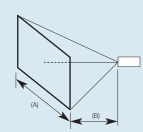
### **Avantages**

Le niveau de luminosité (2000 lumens) permet de bénéficier d'une projection de qualité sans être dans le noir complet.

A seulement 2 Kg, les S8 et T8 seront appréciés de ceux qui se déplacent d'une salle à l'autre.

Les fonctions de sécurité (verrouillage du panneau de commande et protection par mot de passe) protègent l'appareil d'une utilisation non autorisée.





Base d'image (A)	Distance de projection (B)	
	min	max
1m	1,93m	2,13m
1,5m	2,90m	3,20m
2m	3,86m	4,26m
2,5m	4,83m	5,33m
3m	5,79m	6,39m
3,5m	6,76m	7,46m
4m	7,72m	8,52m
4,5m	8,69m	9,59m
5m	9,65m	10,65m

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

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