TOSHIBA

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

-8

Technologie DLP™ Résolution XGA 1024x768 pixels Luminosité: 1600 lumens ANSI*

Excellent contraste: 2200:1 Poids plume: 1kg

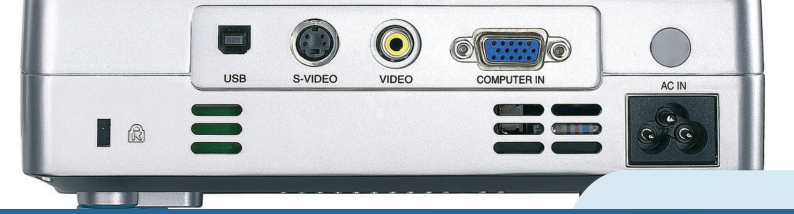








Le projecteur DLPTM de poche!



















Technologie 1 panneau DMD™ DDR 0,7"

Résolution XGA 1024x768 pixels Luminosité 1600 lumens ANSI

Contraste 2200:1

Lampe 156W /132W (standard/éco)

2000/4000 h (standard/éco)

Palette de couleur 16,7 millions

Fréquence de balayage fH: 15 - 80 kHz fv: 56 - 85 Hz

Bloc optique Zoom (x1,15) et mise au point manuels

Correction de parallaxe Digitale (+ ou - 15°) Distances de projection 1,5m à 12,2m

Ratio de projection 2,0 - 2,3 : 1

Taille de l'image (diagonale) 0,81m à 7,62m Compatibilité vidéo Tous standards

Compatibilité PC et MAC SXGA compressé XGA natif

SVGA étendu VGA étendu

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

1x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches)

1x Vidéo composite (RCA)

Contrôle PC 1x Mini USB

Alimentation AC100-240V, 50/60Hz

Dimensions en mm (LxHxP) 200 x 75,3 x 154,2

Poids 1 kg

Niveau sonore 35 dB en mode standard

33 dB en mode éco

Autres fonctions Mode éco, sélection automatique

de source, gel de l'image.

Accessoires Télécommande complète (contrôle souris

et pointeur laser) + piles, Mallette souple de transport, Manuel d'utilisation, CD ROM.

Câble fournis: alimentation (1,8m), câble VGA (2m), câble USB

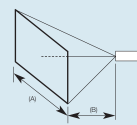
Options Lampe de rechange TLP LP8

Code EAN 5017151612841

Avantages

- Le P8 est un outil de présentation ultra mobile. La légèreté de ce projecteur DLP™ (1kg) vous permettra de vous déplacer en toutes circonstances lors de vos rendez-vous.
- · Le mode éco réduit considérablement le niveau sonore lié au fonctionnement de l'appareil et augmente la durée de vie de la lampe.





Taille d'écran (A)	Distance de projection (B)	
	min	max
1,5m	3m	3,45m
2m	4m	4,6m
2,5m	5m	5,75m
3m	6m	6,9m
3,5m	7m	8,05m
4m	8m	9,2m
4,5m	9m	10,35m
5m	10m	11.5m

DLP™ et DMD sont des marques déposées de Texas Instruments Corp.

*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.

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/projection