TOSHIBA

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

P75

Technologie DLP™ Résolution XGA 1024x768 pixels Luminosité: 2300 lumens ANSI* Léger: 1,9kg



Le projecteur DLP™ alliant luminosité et légèreté













Caractéristiques techniques

Technologie 1 panneau DDR DMD 0,7 pouce

Résolution XGA 1024x768 pixels Luminosité 2300 lumens ANSI

Contraste 2000: 1

Lampe 200W, 1500h/2500h (mode éco)

Palette de couleur 16,7 millions

Fréquence de balayage fH: 15 - 68 kHz fv: 48 - 85 Hz

Bloc optique Zoom (x1,2) et mise au point manuels

Correction de parallaxe Digital (+/- 16°)
Taille de l'image (diagonale) 0,63 à 7,55m
Distance de projection 1 - 9,9m
Ratio de projection 1,64 - 2:1

Ratio de projection 1,64 - 2:1

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

1x Audio (Mini jack stéréo)
Connecteurs de sorties 1x RGB (D-Sub 15 broches)

1x Audio (Mini jack stéréo)

Alimentation AC100-240V, 50/60Hz

Audio Enceintes intégrées 1W mono

1x Vidéo composite (RCA)

Dimensions (HxLxP) 95 x 245 x 180 mm

Poids 1,9 kg

Niveau sonore 37 dB en mode standard

35 dB en mode éco

Autres fonctions Mode éco, Auto source, Accessoires Câbles : Alimentation, RGB

Télécommande à pointeur laser + piles

kit de pilotage souris

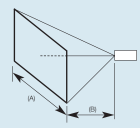
Mallette souple de transport Manuel d'utilisation, CD ROM

Options Lampe : TLP LW7
Code EAN 5017151612216

Avantages

- Le niveau de luminosité (2300 lumens ANSI*) permet de bénéficier d'une projection de qualité sans être dans le noir complet.
- Le TDP P75 est un outil de présentation ultra mobile. La légèreté de ce projecteur DLP™ (1,9kg) 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 | 2,46m | 3m |
| 2m | 3,28m | 4m |
| 2,5m | 4,1m | 5m |
| 3m | 4,92m | 6m |
| 3,5m | 5,74m | 7m |
| 4m | 6,56m | 8m |
| 4,5m | 7,38m | 9m |
| 5m | 8,2m | 10m |

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

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

www.toshiba.fr/projection