TOSHIBA

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

250

Technologoe DLP™ Résolution XGA 1024x768 pixels Luminosité: 3000 lumens ANSI* Excellent contraste: 2000:1

Silencieux: 28dB









Un vidéoprojecteur d'installation DLP™ des plus fonctionnels!



Caractéristiques techniques











Technologie 1 panneau DDR 12° (DDP-2000) 0,7"

XGA 1024x768 pixels Luminosité 3000 lumens ANSI

Digitale RGB

Tous standards

De VGA à UXGA

2000:1 Contraste

300 W - jusqu'à 3000h (TLPLW6) Lampe

NCE (Natural Color Enhancer)

Zoom (x1,2) et mise au point manuels

Palette de couleur 16,7 millions

Circuit d'aiustement électronique des couleurs

Fréquence de balayage Analogique RGB fH: 15-120KHz, fV: 30-150 Hz

Bloc optique

Correction de parallaxe Ratio de projection 1.62 - 1,96 :1

Distance de projection 1,3 à 12,1 m Compatibilité vidéo

Compatibilité PC et MAC

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

1x DVI-I

1x Composante (5x BNC)

1x S-Vidéo 1x Vidéo composite (RCA)

2x Audio pour Vidéo (RCA) pour RGB/DVI 3x Audio (Mini jack stéréo) pour Video/S-Vidéo

fH: 30-93KHz, fV: 50-93 Hz

Automatique verticale et manuelle horizontale (+/- 40°)

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

1x Audio (Mini jack stéréo)

Contrôle par PC 1x RS-232C (Mini DIN 8 broches)

Interface réseau 1x RJ-45

Alimentation AC100-240V, 50/60Hz

2 x 4W Audio

Dimensions (HxLxP) 115 x 340 x 314 mm

4.9 ka

Niveau sonore 32 dB mode standard

28 dB mode éco

Autres fonctions Verrouillage du panneau de commande par mot de passe

Fonction de projection sur tableau noir, bleu foncé,

vert foncé, jaune...

Fonction Picture in Picture (PIP), affichage simultané de 2

sources (PC/Vidéo)

Accessoires Câbles: Alimentation, RGB (3m)

Télécommande à pointeur laser et contrôle souris + piles

Mallette souple de transport, manuel d'utilisation, CD ROM

Garantie 3 ans en retour atelier

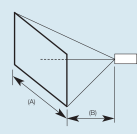
Code EAN 5017151612032

Avantages

- Haute luminosité: 3000 lumens
- Connectique complète sur une seule face pour une installation simplifiée
- Technologie NCE pour une restitution optimale des couleurs; les blancs sont plus purs et les couleurs primaires sont plus fidèles et plus naturelles.
- Nouvelles fonctionalités:
 - Mise sous et hors tension instantanée
 - Projection possible sur tableau noir, bleu foncé, vert foncé, jaune, beige
 - ✔ Remplacement de la lampe par le capot (idéal si fixation au plafond)
 - Possibilité d'incrustation logo







Taille d'écran (A)	Distance de projection (B)	
	min	max
1,5m	2,43m	2,94m
2m	3,24m	3,92m
2,5m	4m	4,9m
3m	4,86m	5,88m
3,5m	5,67m	6,86m
4m	6,48m	7,84m
4,5m	7,29m	8,82m
5m	8,10m	9,80m
5,5m	8,91m	10,78m
6m	9,72m	11,76m

*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



www.toshiba.fr/projection