

TOSHIBA

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

T250

Technologie 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

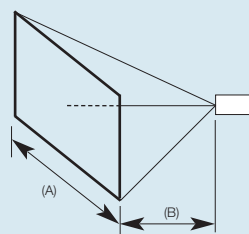
T250



Technologie	1 panneau DDR 12° (DDP-2000) 0,7"
Résolution	XGA 1024x768 pixels
Luminosité	3000 lumens ANSI
Contraste	2000:1
Lampe	300 W - jusqu'à 3000h (TLPLW6)
Palette de couleur	16,7 millions
Circuit d'ajustement électronique des couleurs	NCE (Natural Color Enhancer)
Fréquence de balayage	Analogique RGB fH: 15-120KHz, fV: 30-150 Hz Digitale RGB fH: 30-93KHz, fV: 50-93 Hz
Bloc optique	Zoom (x1,2) et mise au point manuels
Correction de parallaxe	Automatique verticale et manuelle horizontale (+/- 40°)
Ratio de projection	1.62 - 1,96 :1
Distance de projection	1,3 à 12,1 m
Compatibilité vidéo	Tous standards
Compatibilité PC et MAC	De VGA à UXGA
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 Vidéo/S-Vidéo
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
Audio	2 x 4W
Dimensions (HxLxP)	115 x 340 x 314 mm
Poids	4,9 kg
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 fonctionnalités:
 - ✓ 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.



www.toshiba.fr/projection

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