

TOSHIBA

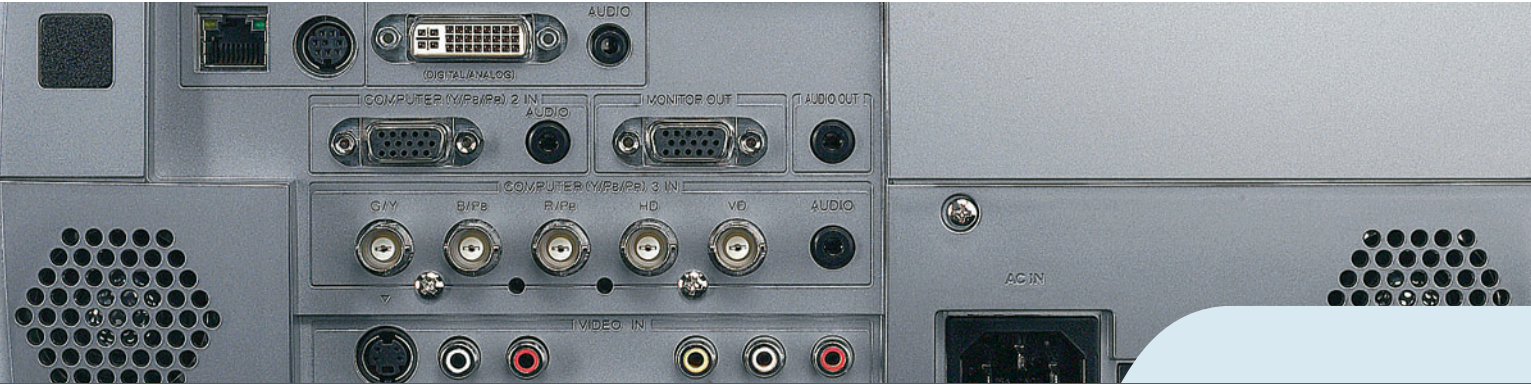
Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

T250

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

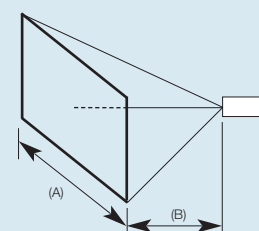
T250



| | |
|---------------------------|---|
| 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 | |
| Fréquence de balayage | |
| Bloc optique | |
| Correction de parallaxe | |
| 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 Video/S-Vidéo |
| Connecteurs de sorties | 1x RGB (D-Sub 15 broches) 1x Audio (Mini jack stéréo) 1x RS-232C (Mini DIN 8 broches) 1x RJ-45 |
| Contrôle par PC | |
| Interface réseau | |
| 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