

Caractéristiques techniques

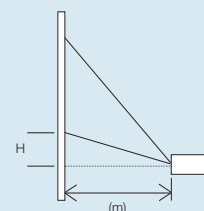
T80



| | |
|-------------------------------|---|
| Technologie | 1 panneau DDR 12° (DDP-2000) 0,7 pouce |
| Résolution | XGA 1024x768 pixels |
| Luminosité | 1800 lumens ANSI* |
| Contraste | 2000: 1 |
| Lampe | 216 / 200 / 160 W (mode éco) 2000 / 3000h (mode éco) |
| Palette de couleur | 16,7 millions |
| Fréquence de balayage | fH: 15 – 93 kHz fv: 50 – 85 Hz |
| Bloc optique | Zoom (x1,2) et mise au point manuels |
| Correction de parallaxe | Digital (+/- 15°) |
| Taille de l'image (diagonale) | 63 cm à 6,25 m |
| Distance de projection | 1,2 à 10 m |
| Ratio de projection | 2,0 – 2,4: 1 |
| Compatibilité vidéo | Tous standards |
| Compatibilité PC et MAC | De VGA à UXGA |
| Connecteurs d'entrées | 2x RGB (D-Sub 15 broches) 1x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches) 1x Vidéo composite (RCA) 1x Audio pour S-Vidéo (RCA) 1x Audio pour Vidéo (RCA) 1x Audio (Mini jack stéréo) |
| Connecteurs de sorties | 1x RGB (D-Sub 15 broches) 1x Audio (Mini jack stéréo) |
| Contrôle par PC | 1x RS-232C (Mini DIN 8 broches) 1x USB |
| Alimentation | AC100-240V, 50/60Hz |
| Audio | Enceintes intégrées 1W mono |
| Dimension | 298 x 267 x 100,5 mm |
| poids | 2,8 kg |
| Niveau sonore | 36 dB mode standard 32 dB mode éco |
| Autres fonctions | Mode éco, Auto source, Correction automatique des trapèzes |
| Accessoires | Câbles: Alimentation, Télécommande + piles Mallette souple de transport, manuel d'utilisation, CD ROM |
| Options | Lampe: Réf: TLP LW3 |
| Garantie | 3 ans en retour atelier |

Avantages

- Taux de contraste élevé (2000: 1)
- Le mode ECO confère à la lampe une durée de vie conséquente (jusqu'à 3000 heures)
- Une entrée et une sortie audio pour une souplesse optimale lors de l'installation
- Connectique complète permettant le raccord à de nombreuses sources et autorisant le contrôle par PC
- Un design épuré et une ergonomie poussée pour une utilisation facilitée



| Taille d'écran (m) | Distance de projection (m) | |
|--------------------|----------------------------|------|
| | min | max |
| 1,5 | 3 | 3,6 |
| 2 | 4 | 4,8 |
| 2,5 | 5 | 6 |
| 3 | 6 | 7,2 |
| 3,5 | 7 | 8,4 |
| 4 | 8 | 9,6 |
| 4,5 | 9 | 10,8 |
| 5 | 10 | 12 |
| 5,5 | 11 | 13,2 |
| 6 | 12 | 14,4 |

*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.

Téléchargé depuis
www.lampe-videoprojecteur.info

www.toshiba-europe.com/projectors

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