TLP S70 S71 Aucun compromis!!

• Technologie LCD

• Résolution SVGA 800x600 pixels

• Haute Luminosité: 2000 lumens ANSI*

Mobile: 2,2 kgSilencieux: 33dB

• TLP S71 avec caméra de visualisation



PROJECTEURS MULTIMEDIA

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Technologie | 3x LCD polysilicone 0,7" |
|---------------------------------|--|
| Résolution | SVGA 800x600 pixels |
| Luminosité | 2000 lumens ANSI |
| Contraste | 400:1 |
| Lampe | 165W / 135 W (mode éco) |
| Palette de couleur | 16,7 millions |
| Fréquence de balayage | fH: 15 – 93 kHz fv: 50 – 85 Hz |
| Bloc optique | Zoom et mise au point manuels |
| Correction de parallaxe | Digital (+/- 15°) |
| Taille de l'image (diagonale) | 81 cm à 7,62 m |
| Distance de projection | 1,2 à 13,2 m |
| Ratio de projection | 1,57 – 2,16 : 1 |
| Compatibilité vidéo | Tous standards |
| Compatibilité PC et MAC | De VGA à UXGA |
| Connecteurs d'entrées | 1x RGB (D-Sub 15 broches) |
| | 1x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches) |
| | 1x Vidéo composite (RCA) |
| | 1x Audio (Mini jack stéréo) |
| Connecteurs de sorties | 1x RGB (D-Sub 15 broches) |
| Contrôle par PC | 1x RS-232C (Mini DIN 8 broches) |
| Alimentation | AC100-240V, 50/60Hz |
| Audio | Enceintes intégrées 1W mono |
| Dimension | TLP S70: 303 x 206 x 84 mm |
| | TLP S71: 358 x 206 x 84 mm |
| Poids | TLP S70: 2,2 kg |
| | TLP S71: 2,7 kg |
| Niveau sonore | 36 dB mode standard |
| | 33 dB mode éco |
| Caméra du projecteur du TLP S71 | Caméra détachable (câble de connexion 1m |
| | fourni), capteur CDD Honeycomb, 650 K pixels |
| Autres fonctions | Mode éco, Auto source |
| Accessoires | Câble d'alimentation, RGB, télécommande + |
| | piles, Mallette souple de transport |
| Options | Lampe : Réf : TLP LV2 |
| Garantie | 3 ans |

Document non contractuel. Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis.



- * 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 des conditions précises de projection définies par l4 ANSI en mode data à partir d'une source informatique.
- ** La durée de vie de lampe est fonction des conditions de température, d'humidité de l'environnement ainsi que des conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil.

TOSHIBA

TOSHIBA SYSTEMES (France) S.A.
Département Vidéo projection
7, rue Ampère – BP 131 – 92804 PUTEAUX
Tél : 01 47 28 23 06 – Fax : 01 47 28 23 43
Web : www.projection.toshiba.fr