Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

TLP 250 / TLP 251

Tri-LCD, SVGA, 1100 lumens ANSI*

- Ultra-léger et compact : 3.2kg
- Ultra lumineux : 1100 lumens ANSI*
- Silencieux : 34 dB
- 3 panneaux LCD 0.7 pouce 800x600 pixels
- Correction de parallaxe digitale (data et vidéo)
- "Lens Shift" : réglage de la hauteur de l'image
- Focale grand angle : permet de réduire de moitié la distance de projection
- Caméra de visualisation haute résolution (TLP 251 uniquement)



PROJECTEURS MULTIMEDIA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TLP 250 / TLP 251	
Panneaux :	3 x LCD polysilicone 0,7 pouce 800 x 600 pixels
Compatibilité PC et MAC :	XGA (1024 x 768) compressé
	SVGA (800 x 600) réel
	VGA (640 x 480) étendu
Compatibilité Vidéo :	NTSC, NTSC 4.43, PAL, SECAM
Fréquence de balayage :	fH: 15.63-93.75 kHz fv: 50-85 Hz
Luminosité:	1100 lumens ANSI*
Contraste:	400:1
Palette de couleurs :	16,7 millions
Bloc optique :	zoom et mise au point manuels (F= 2.0 - 2.4 / f= 14.5 - 17.4 mm)
	lens shift vertical (variation de la hauteur de l'image)
Taille de l'image (diagonale) :	76 cm à 4.5 m
Distance de projection :	70 cm à 4.3 m
Source lumineuse :	lampe 160 W NSH (référence TLP L55)
Sortie audio :	enceinte intégrée 1W Mono
Connecteurs d'entrée :	3 vidéo : composite (RCA), S-vidéo (mini DIN 4 broches) et YUV (via RGB)
	1 informatique RGB (D-Sub 15 broches, compatible YUV)
	1 USB
	1 audio pour vidéo RCA (G/D)
	1 audio pour RGB (mini jack stéréo)
Contrôle par PC :	1 x RS-232C (mini DIN)
Alimentation :	100-240V, 50-60Hz
Consommation:	200 W
Niveau sonore :	34 dB
Dimensions externes	260x95.5x295 mm (TLP 250) et 260x95.5x352 mm (TLP 251)
(L x H x P) et Poids:	3.1 kg (TLP 250) et 3.9kg (TLP 251)
Caméra (TLP251)	capteur CCD (1/3') – 810 000 pixels
	zoom et mise au point manuels (F= 2.8 / f= 3.4 mm)

Document non contractuel - Informations susceptibles de modifications



Panneau de connexion



Toshiba Systèmes (France) S.A.

Département Vidéo Professionnelle 7, rue Ampère - B.P. 131 - 92804 PUTEAUX Tél. : 01 47 28 23 51 - Fax : 01 47 28 23 43

Web: www.toshiba.fr

^{*} 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.