#### PROJECTEURS MULTIMEDIA

# TLP 260 / TLP 261 (SVGA) TLP 560 / TLP 561 (XGA)

## Projecteurs portables et lumineux

Ultra-lumineux et compacts :

TLP 260 / TLP 261: 1500 lumens ANSI\*

TLP 560 / TLP 561: 1300 lumens ANSI\*

Silencieux : 34 dB

- Correction de parallaxe digitale (data et vidéo)
- Fonction « Lens Shift » : réglage de la hauteur d'image
- Focale grand angle : permet de réduire de moitié la distance de projection
- Connecteur de sortie informatique pour retour écran
- Caméra de visualisation haute résolution (TLP 261 / TLP 561 uniquement)



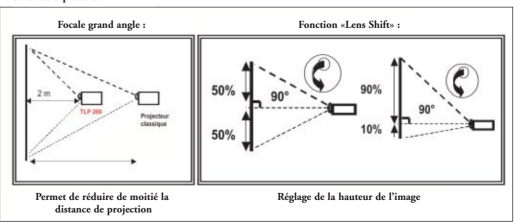
#### PROJECTEURS MULTIMEDIA

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	TLP 260 / TLP 261	TLP 560 / TLP 561
Panneaux:	3 x LCD polysilicone 0.7 pouce	3 x LCD polysilicone 0.7 pouce
	800 x 600 pixels	1024 x 768 pixels
Compatibilité PC et MAC :	SXGA (1280 x 1024) compressé	UXGA (1600 x 1200) compressé
-	XGA (1024 x 768) compressé	SXGA (1280 x 1024) compressé
	SVGA (800 x 600) réel	XGA (1024 x 768) réel
	VGA (640 x 480) étendu	SVGA (800 x 600) étendu
		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 :	1500 lumens ANSI*	1300 lumens ANSI*
Contraste:	400 :1	
Palette de couleurs :	16,7 millions	
Bloc optique:	zoom(x 1.2) et mise au point manuels (F= 2.0 - 2.4 / f= 14.5 - 17.4 mm)	
7 7	lens shift vertical (variation de la hauteur de l'image)	
Ratio de projection :	1 à 1.2 (base d'image = distance de projection / ratio)	
Taille de l'image :	0.7 à 4 m (diagonale)	
Distance de projection :	0.7 à 3.6 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 (permet de faire défiler à partir de la télécommande des diapositives Powerpoint <sup>TM</sup>	
	ou format pdf)	
	1 audio pour vidéo RCA (G/D)	
	1 audio pour RGB (mini jack stéréo)	
Connecteur de sortie :	1 informatique RGB (D-sub 15 broches)	
Contrôle par PC :	1 x RS-232C (mini DIN)	
Alimentation :	100-240V, 50-60Hz	
Consommation:	240 W (TLP 260 / TLP 560) et 250 W (TLP 261 / TLP 561)	
Niveau sonore:	34 dB	
Dimensions externes (L x H x P):	TLP 260 / TLP 560 : 260 x 95.5 x 295 mm	
	TLP 261 / TLP 561 : 260 x 95.5 x 352 mm	
Poids:	TLP 260 / TLP 560 : 3.7 kg	
	TLP 261 / TLP 561 : 4.3 kg	
Caméra (TLP 261 / TLP 561):	capteur CCD (1/3") – 805 486 pixels	
	mise au point manuel (F= 2.8 / f= 6.2 mm)	
Accessoires:	Cache objectif, mallette souple de transport, télécommande & piles, manuel	
	d'utilisation	
	Câbles d'alimentation, informatique, vidéo, audio, USB et contrôle RS232C	

#### Schémas explicatifs :





### TOSHIBA

#### 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