

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)**

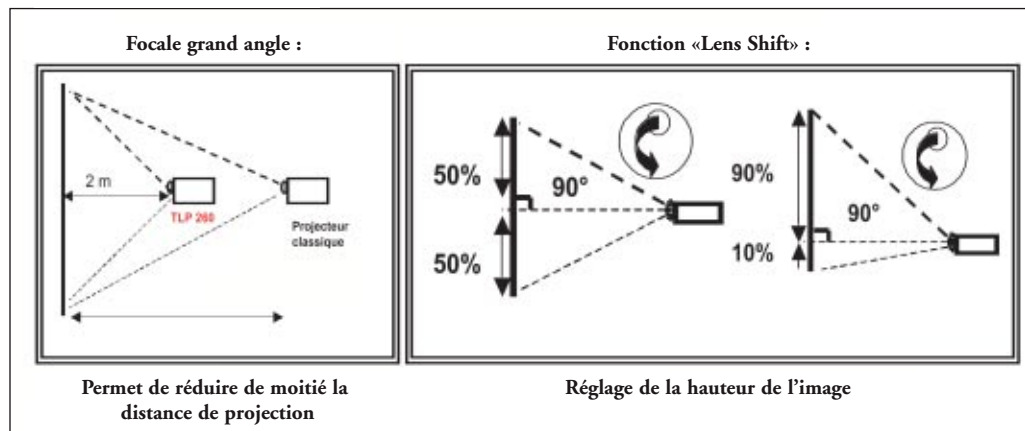


TLP 260 / TLP 560

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	TLP 260 / TLP 261	TLP 560 / TLP 561
Panneaux :	3 x LCD polysilicone 0.7 pouce 800 x 600 pixels	3 x LCD polysilicone 0.7 pouce 1024 x 768 pixels
Compatibilité PC et MAC :	SXGA (1280 x 1024) compressé XGA (1024 x 768) compressé SVGA (800 x 600) réel VGA (640 x 480) étendu	UXGA (1600 x 1200) compressé SXGA (1280 x 1024) compressé XGA (1024 x 768) réel 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) 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™ 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