

TLP 380 / TLP 381 (SVGA) TLP 780 / TLP 781 (XGA)

Projecteurs portables ultra-lumineux (2000 lumens ANSI)*

- 3 panneaux LCD 0,9 pouce de : 800 x 600 pixels (TLP 380 / TLP 381)
: 1024 x 768 pixels (TLP 780 / TLP 781)
- Ultra lumineux : 2000 lumens ANSI*
- Compact : 4.2kg
- Correction de parallaxe digitale horizontale et verticale
- Caméra de visualisation haute résolution (TLP 381 / TLP 781 uniquement)
- Zoom numérique (x10), gel de l'image, pilotage souris par USB, pointeur laser, mode Picture in Picture pour source vidéo



TLP 380 / TLP 780

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	TLP 380 / TLP 381	TLP 780 / TLP 781
Panneaux :	3 x LCD 0.9 pouce : 800 x 600 pixels	3 x LCD 0.9 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 : 15-93 kHz fV : 50-85 Hz	
Luminosité :	2000 lumens ANSI*	
Contraste :	400 :1	
Palette de couleurs :	16.7 millions	
Bloc optique :	zoom (x1.3) et mise au point manuels (F= 1.7 à 2.1 / f= 33.6 à 47 mm)	
Taille de l'image (diagonale) :	0.81 à 7.6 m	
Distance de projection :	1.4 à 11 m	
Ratio de projection :	1.8 à 2.3 (base d'image = distance de projection / ratio)	
Source lumineuse :	lampe 200 W UHP (référence TLP L78)	
Sortie audio :	enceinte intégrée 1W Mono	
Connecteurs d'entrée :	2 informatique DVI (analogue et digital) et RGB (D-Sub 15 broches) 3 vidéos composite (RCA), S-vidéo (mini DIN 4 broches) et YUV (Via RGB) 1 USB : pilotage de la souris 1 audio pour vidéo RCA (G/D) 1 audio pour RGB (mini jack stéréo)	
Connecteur de sortie :	RGB : D-Sub 15 broches	
Contrôle par PC :	1 x RS232C (mini DIN)	
Alimentation :	100-240V, 50-60Hz	
Consommation :	300 W (TLP 380 / TLP 780) et 310 W (TLP 381 / TLP 781)	
Niveau sonore :	36 dB	
Dimensions externes (L x H x P) et poids :	TLP 380 / TLP 780 : 338 x 95.5 x 265 mm pour 4.2 kg TLP 381 / TLP 781 : 338 x 95.5 x 328 mm pour 5 kg	
Caméra (TLP 381 / TLP 781) :	capteur CCD (1/2") – 1 447 680 pixels zoom et mise au point manuels (F= 3.1 / f= 6.4 mm)	
Accessoires :	câbles : informatique RGB, USB, RS232, vidéo (RCA), audio (mini jack) manuel d'utilisation et CD-ROM mallette de transport souple télécommande & piles adaptateur Macintosh capuchon et cordon d'alimentation	

Document non contractuel - Informations susceptibles de modifications

* 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.



TLP 381 / TLP 781



Panneau de connexion

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