

TLP B2 ULTRA

Aussi lumineux que compact !

- Rapport poids/luminosité : 1250 lumens pour 2,6 kg !
- Silencieux : 36 dB
- 3 panneaux LCD 0.9 pouce 1024 x 768 pixels
- Correction de parallaxe digitale automatique
- Gamme complète de réglages présentée sous forme de menu convivial



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TLP B2 ULTRA	
Panneaux :	3 x LCD polysilicone 0.9 pouce 1024 x 768 pixels
Compatibilité PC et MAC :	SXGA (1280 x 1024) compressé XGA (1024 x 768) réel SVGA (800 x 600) étendu VGA (640 x 480) étendu
Compatibilité Vidéo :	NTSC, PAL, SECAM
Fréquence de balayage :	fH : 15-80 kHz fV : 50-85 Hz (SXGA 75 Hz)
Luminosité :	1250 lumens ANSI*
Contraste :	400 :1
Palette de couleurs :	16.7 millions
Bloc optique :	zoom (x 1.2) et mise au point manuels (F=2.3-2.6 / f=36-43.2 mm)
Taille de l'image (diagonale):	0.6 à 6.3 m
Distance de projection :	1.2 à 10 m
Ratio de projection :	1.9 à 2.4 (base d'image = distance de projection / ratio)
Source lumineuse :	lampe 125 W UHP (référence TLP LB2P)
Sortie audio :	enceinte intégrée 1W
Connecteurs d'entrée :	2 vidéo : composite (RCA) et S-vidéo (mini DIN 4 broches) 1 informatique : D-Sub 15 broches 1 audio : mini jack stéréo
Contrôle par PC :	1 x RS232C (mini DIN)
Alimentation :	100-240V, 50-60Hz
Consommation :	180 W
Niveau sonore :	36 dB
Dimensions externes (LxHxP) :	232 x 71 x 276 mm (sans pied et objectif)
Poids :	2.6 kg
Accessoires :	câbles : VGA, RCA, audio, mini jack, RS 232 (pour contrôle PC) adaptateur MAC manuel d'utilisation mallette souple de transport télécommande à infrarouge & piles



Panneau de connexion

* 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.

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