

TDPSP1

SVGA, 2200 lm ANSI**, DLP™, 2.2 kg







Procédé BrilliantColor™ de Texas Instrument

Pour des couleurs encore plus naturelles et proches de la réalité, la technologie BrilliantColor™ améliore la luminosité globale des teintes moyennes et permet d'élargir le spectre de couleurs projetées.



TDPSP1

AFFICHAGE

Technologie DLP – 1 panneau DDR DMD 0,55" **Format** 4/3 (compatible 16/9) **Résolution** SVGA (800 x 600 pixels)

IMAGE

Luminosité 2 200 lumens ANSI**
Contraste 2000 :1
Lampe 180W (TLPLV9LAMP)
Technologie Brilliant Color
Durée de vie de la lampe*** 2 000 h / 3 000 h (mode éco)
Palette de couleurs 16,7 millions de couleurs

Palette de couleurs 16,7 millions de couleurs Distance de projection 1m à 12 m Taille de l'image (diagonale) 0.6 - 7.7 m Mode de projection Avant, arrière, plafond Correction de parallaxe Verticale

OPTIQUE

Objectif Zoom x1,1 et mise au point manuels Bloc optique F = 2,41 - 2,55 mm / f = 21.8 - 24.0 mm, Ratio de projection 1.95 -2.15 : 1

SIGNAL

Fréquence de balayage 31 - 69 kHz/56 - 85 Hz Signal vidéo NTSC / PAL / SECAM Compatibilité vidéo 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i Compatibilité informatique VGA / SVGA (natif) / XGA / SXGA (compressé)

CONNECTIQUES

Connecteurs d'entrée

D-Sub 15 broches S-vidéo Vidéo composite RCA Audio Stéréo mini jack / (RGB) Audio RCA (G/D) / Vidéo Connecteurs de sorties

D-Sub 15 broches Stéréo mini jack Contrôle par PC

RS-232 (Mini DIN 9 broches)

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

Autres fonctions Mode éco, auto source

DIVERS

Niveau sonore 35 dB / 32 dB (standard / éco)
Haut-parleurs 2 W mono
Poids 2,2 kg
Dimensions 270 x 98 x 198 mm
Dimensions emballé nc
Alimentation AC100-240V, 50 / 60Hz
Consommation 250W
Sécurité Encoche Kensington

ACCESSOIRES

Câbles : Alimentation (3 m), RGB (3 m) ; télécommande + piles ; manuel d'utilisation ; CD ROM

OPTIONS Lampe TLPLV9LAMP

CODE EAN 5017151621188

nc : non communiqué, données non disponibles au moment de l'impression

Document non-contractuel. Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis



TOSHIBA SYSTEMES (France) S.A.

7, rue Ampère – BP 131 – 92804 PUTEAUX Cedex Renseignements techniques: 0 892 35 01 92 (choix n°4) 0,34 €/mn Renseignements commerciaux: 01 47 28 23 51

www.toshiba.fr/projection

^{**} 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 des conditions précises de projection définies par l'ANSI en mode data à partir d'une source informatique.

^{***} La durée de vie de lampe est fonction des conditions de température, d'humidité de l'environnement ainsi que des conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil.