

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

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



** 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.

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