

TDPP9

AFFICHAGE

Technologie DLP™ - 1 panneau 0,55" DMD
Format 4/3 (compatible 16/9)
Résolution XGA 1024 x 768 pixels
Processeur Vidéo Brilliant Color

IMAGE

Luminosité 2 000 lumens ANSI
Contraste 2000 :1
Lampe 200 W
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 1,6 – 12 m
Taille de l'image (diagonale) 0,88 m – 7,62 m
Mode de projection Avant, arrière
Correction de parallaxe V (+/-15°)

OPTIQUE

Objectif Zoom x1,17 et mise au point manuelles
Bloc optique F = 2,5 – 2,74 mm / f = 22 – 25,5 mm
Ratio de projection 1,92-2,25 : 1

SIGNAL

Fréquence de balayage fH : 15-100 kHz / fV : 43-120 Hz
Signal vidéo NTSC / PAL / SECAM / HDTV
Compatibilité vidéo 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i

Compatibilité informatique SVGA / XGA (natif)
RGB compressé SXGA

CONNECTIQUES

Connecteurs d'entrée
D-Sub 15 (compatible YuV); S-vidéo
Vidéo composite RCA
Stéréo mini jack
USB (JPEG / .AVI / .MOV)
USB (pour le service)
Connecteurs de sorties
D-Sub 15 mini
Stéréo mini jack

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

Autres fonctions Arrêt instantané, mode éco

DIVERS

Niveau sonore 35 dB / 32 dB (standard / éco)
Haut-parleurs 2 W mono
Poids 1,3 kg
Dimensions 210 x 76 x 165 mm
Alimentation AC100-240V, 50 / 60Hz
Consommation 260 W
Sécurité Encoche Kensington

ACCESSOIRES

Câbles : Alimentation, RGB (3 m) ;
télécommande à pointeur laser / pilotage souris
+ piles ; mallette souple de transport ; manuel d'utilisation ; CD ROM

CODE EAN 5017151616382

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