

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

TDPP9

XGA, 2000 lm ANSI, DLP™, 1,3 kg

Le vidéoprojecteur de poche !



Léger comme une plume...

Rendez-vous, formations, présentations... Ce projecteur de 1,3 kg est la solution idéale pour vous déplacer en toutes circonstances et en toute légèreté



Port USB

Pour des présentations plus légères, plus besoin d'ordinateur. Le port USB prend en charge les fichiers photo et les fichiers vidéo. Les présentations powerpoint enregistrées au format jpeg peuvent être alors projetées sur grand écran.



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.

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

CODE EAN 5017151616382

Document non-contractuel. Caractéristiques susceptibles de
modifications sans préavis.



* TOSHIBA, à la pointe de l'innovation
DLP™ et DMD™ sont des marques déposées de Texas Instrument

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

* 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