

TDPXP2

XGA, 2500 Im 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.



TDPXP2

AFFICHAGE

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

IMAGE

Luminosité 2 500 lumens ANSI** **Contraste** 2000 : 1 Lampe 200 W (standard) / 150 W (Eco) **Durée de vie de la lampe***** 3000 h / 4000 h 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 mmRatio 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 87 x 189 mm Dimensions emballé NC Alimentation AC100-240V, 50 / 60Hz Consommation 280W Sécurité Encoche Kensington

ACCESSOIRES

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

OPTIONS Lampe TLPV10

CODE EAN 4016099562028

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.