

# TDPXP1

XGA, 2200 lm ANSI\*\*, DLPTM, 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.

# TDPXP1

## 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** 2 200 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 manuel

**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 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** 4016099562011

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](http://www.toshiba.fr/projection)