

# TDPEX20

#### **AFFICHAGE**

Technologie DLPTM - 1 panneau 0.55" DMD Format 4/3 (compatible 16/9) **Résolution** XGA (1024 x 768 pixels) Panneau DDP2230 Processeur Vidéo Brilliant Color

#### **IMAGE**

Luminosité 2 300 lumens ANSI\*\* Contraste 2000:1 **Lampe** 250W / 220 W (mode éco) Durée de vie de la lampe\*\*\* 2 000 h/3 000 h (mode Palette de couleurs 16,7 millions de couleurs Distance de projection ) 0.51 - 1.5 mTaille de l'image (diagonale) 0,89 – 2,54 m

Mode de projection Avant ; arrière ; plafond Circuit d'aiustement électronique des couleurs Natural Color Enhancer 4

Correction de parallaxe Digitale Auto V (+/-18°)

# **OPTIQUE**

**Objectif** Focus manuel Bloc optique F = 2.6 mm; f = 8.37 mmRatio de projection 0,73:1

### **SIGNAL**

Fréquence de balayage fH: 15-120 kHz / fV: 50-150 Signal vidéo NTSC / PAL / SECAM Compatibilité vidéo 480i / 480p / 576i / 576p / 720p Compatibilité informatique VGA / SVGA / XGA (natif) RGB compressé WXGA / SXGA / UXGA

# **CODE EAN 5017151616412**

Documents non-contractuel. Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis



# \* TOSHIBA, à la pointe de l'innovation

# (1) Extreme Short throw Projectors DLP™ et DMD™ sont des marques déposées de Texas Instrument

#### CONNECTIQUES

# Connecteurs d'entrée

2x D-Sub 15; S-vidéo Vidéo composite RCA Stéréo mini jack 2x Vidéo/S-vidéo Audio RCA (2x L/R) USB (JPEG / MPEG1 et 2)

# Connecteurs de sorties

D-Sub 15 mini Stéréo mini jack Contrôle par PC RS-232 (Mini DIN 9 broches) Gestion réseau **RJ-45** 

# **CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES**

Connexion Wifi 802.11b/g compatible Windows Vista Autres fonctions Verrouillage du panneau de commande, fonction mot de passe, projection sur tableau noir, incrustation logo utilisateur, arrêt instantané, insertion logo utilisateur, zoom numérique, remplacement de la lampe par le haut, « PJ LINK » pour la gestion de parc

# **DIVERS**

Niveau sonore 33 dB / 29 dB (standard / éco) Haut-parleurs 1 W mono Poids 4,2 kg **Dimensions** 337 x 188 x 265 mm Alimentation AC100-240V. 50 / 60Hz Consommation 385 W Sécurité Encoche Kensington

#### **ACCESSOIRES**

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

**OPTIONS** Lampe LW15LAMP, Caméra TLP C001

\*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 l4 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