

# TDPEX20

XGA, 2300 Im ANSI\*\*, DLPTM

# Le vidéoprojecteur ESP (1)!





# Un concept révolutionnaire: L'ultra courte focale

Des distances de projection réduites au maximum: 2,54 m de diagonale d'image pour seulement 1,5 m de recul! Une facilité d'installation pour un meilleur confort



# Le vidéoprojecteur nouvelle-génération

Une connexion Wifi 802.11b/g compatible Windows Vista et des fonctions réseau



Une possibilité de transférer vos images et vos fichiers vidéo





### Une technologie à la pointe

Un rendu des couleurs excellent grâce au nouveau procédé Brilliant Color de Texas Instrument associé à la technologie Natural Color Enhancer 4 Contraste élevé: 2000:1



### **Port USB**

Le port USB prend en charge les fichiers photo et les fichiers vidéo.

## Des fonctionnalités étendues

Fonctions de sécurité, incrustation logo utilisateur, projection sur tableau noir, arrêt instantané...



<sup>\*</sup> TOSHIBA, à la pointe de l'innovation

<sup>(1)</sup> Extreme Short throw Projectors

# **TOSHIBA**Leading Innovation >>>

# TDPEX20

#### **AFFICHAGE**

Technologie DLP™ - 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 éco)

Palette de couleurs 16,7 millions de couleurs Distance de projection ) 0,51 – 1,5 m Taille de l'image (diagonale) 0,89 – 2,54 m Mode de projection Avant ; arrière ; plafond Circuit d'ajustement 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 mm Ratio de projection 0.73:1

#### **SIGNAL**

Fréquence de balayage fH : 15-120 kHz / fV : 50-150 Hz
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 I4 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