

# TDPEX20

XGA, 2300 lm ANSI\*\*, DLP™

## Le vidéoprojecteur ESP <sup>(1)</sup> !



### 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...



\* TOSHIBA, à la pointe de l'innovation

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

DLP™ et DMD™ sont des marques déposées de Texas Instrument

# 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

## 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

**CODE EAN** 5017151616412

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

\* TOSHIBA, à la pointe de l'innovation

(1) Extreme Short throw Projectors

DLP™ et DMD™ sont des marques déposées de Texas Instrument