

# TLPWX200

# WXGA, 2200 Im ANSI\*\*, LCD





## Une technologie à la pointe

Un rendu des couleurs excellent grâce à la technologie NCE 5 (Natural Color Enhancer 5)

Luminosité exceptionnelle: 2200 lumens ANSI\*\*

# Résolution WXGA 1280x800 pixels

La résolution du vidéoprojecteur est enfin adaptée à celle des ordinateurs WXGA



# 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



## **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





# TLPWX200

#### **AFFICHAGE**

**Technologie** LCD – 3 panneaux LCD 0,59" **Format** 16/10 **Résolution** WXGA (1280x800 pixels)

Luminosité 2 200 lumens ANSI\*\*

#### **IMAGE**

Contraste 600:1
Lampe 180W / 136 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 1-11.52m
Taille de l'image (diagonale) 0.76-7.6m
Mode de projection Avant, arrière, plafond
Circuit d'ajustement électronique des couleurs
Natural Color Enhancer 5

#### **OPTIQUE**

**Objectif** Zoom 1.2 et mise au point manuel **Bloc optique** F = 1.70 - 1.87 mm; f = 19.2 - 23.1 mm

Correction de parallaxe Digital auto V (+/- 45°)

Ratio de projection 1.48 - 1.78:1

#### **SIGNAL**

Fréquence de balayage FH: 15.63 – 106.25 Hz
FV: 50 – 85 Hz
Signal vidéo NTSC / PAL / SECAM
Compatibilité vidéo 480i / 480p / 576i / 576p /
720p / 1080i / 1080p
Compatibilité informatique VGA / SVGA / XGA /
WXGA
RGB compressé SXGA / UXGA

## **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

www.tosiiiba.ii/projectioii

### **CODE EAN 4016099562219**

nc: non communiqué, données non disponibles au moment de l'impression Document non-contractuel. Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis.

#### **CONNECTIQUES**

Connecteurs d'entrée S-Vidéo RCA 2 x RGB HDMI Stéréo mini jack Port USB

Connecteurs de sorties

D-Sub 15 mini Stéréo mini jack Contrôle par PC RS-232 (D-Sub 9 pin) Gestion Réseau RJ45

#### CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

**Connexion** Wifi 802.11b/g compatible Windows Vista

Autres fonctions Guidage Voix, 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 NC
Haut-parleurs 1 W mono
Poids 2kg
Dimensions 293x70x192
Dimensions emballé NC
Alimentation AC100-240V, 50 / 60 Hz
Consommation 270 W
Sécurité Encoche Kensington

#### **ACCESSOIRES**

Câbles : Alimentation, RGB (3 m) ; télécommande à pointeur laser / pilotage souris + piles ; mallette souple de transport ; manuel d'utilisation ; CD ROM

### **OPTIONS** Lampe TLPLW22LAMP

- \*\* 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.