

# **TLPWX2200**

WXGA, 2200 Im ANSI\*\*, LCD, 2,3 kg

## Le vidéoprojecteur WXGA!





## 16/10



### Technologie à la pointe!

Résolution WXGA (1280x800 pixels): la résolution du vidéoprojecteur est enfin adaptée à celle des ordinateurs WXGA Un rendu des couleurs excellent grâce à la technologie NCE 3 (Natural Color Enhancer 3)

#### Fonctions de sécurité

Pour se protéger contre le vol, ou contre des utilisations non autorisées, le WX2200 est doté de fonctions de sécurité :

Panneau de commande détachable Verrouillage du panneau de commande Protection par code à 4 chiffres

## **Fonctions pratiques**

Incrustation logo utilisateur Projection sur tableau noir Arrêt instantané Télécommande à pointeur laser / pilotage souris



# **TOSHIBA**Leading Innovation >>>

## **TLPWX2200**

#### **AFFICHAGE**

Technologie LCD – 1 panneau 0,56" LCD Format 16/10 Résolution WXGA 1280x800 pixels Processeur vidéo PW190

Luminosité 2 200 lumens ANSI\*\*

#### **IMAGE**

Contraste 600:1

Lampe 210W / 160W (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 1,29 – 9,89 m

Taille de l'image (diagonale) NC

Mode de projection Avant, arrière, plafond

Circuit d'ajustement électronique des couleurs

Natural Color Enhancer 3

#### **OPTIQUE**

**Objectif** Zoom x1,2 et mise au point manuels **Bloc optique** F = 1,6 - 1,88 mm / f = 18,4 - 22,6 mm

Correction de parallaxe Auto V (+/-30°)

Ratio de projection 1,58 - 1,89:1

#### **SIGNAL**

Fréquence de balayage fH : 15-120 kHz / fV : 50-150 Hz Signal vidéo NTSC / PAL / SECAM Compatibilité vidéo 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i Compatibilité informatique VGA / SVGA / XGA / WXGA (natif)

#### **CODE EAN 5017151617853**

RGB compressé SXGA / UXGA

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



\* TOSHIBA, à la pointe de l'innovation LCD: Liquid Cristal Displays

#### **CONNECTIQUES**

Connecteurs d'entrée

2x D-Sub 15 (dont une partagée entre In/Out); S-vidéo

Vidéo composite RCA Stéréo mini jack

Vidéo/S-vidéo Audio RCA

Connecteurs de sorties

D-Sub 15 mini Stéréo mini jack Contrôle par PC

RS-232 (Mini DIN 8 broches)

#### **CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES**

**Autres fonctions** Verrouillage du panneau de commande, protection par mot de passe, projection sur tableau noir, incrustation logo utilisateur, arrêt instantané, incrustation logo utilisateur, mode éco, auto source, sortie moniteur disponible en veille, 3 modes image (RGB, vidéo)

#### DIVERS

Niveau sonore 36 dB / 33 dB (standard / éco) Haut-parleurs 1W mono Poids 2,8 kg Dimensions 247 x 82 x 288 mm Alimentation AC100-240V, 50 / 60Hz Consommation NC 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 LW11LAMP

#### **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

<sup>\*\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*</sup> 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.