

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

## TLPWX2200

WXGA, 2200 lm 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, à la pointe de l'innovation  
LCD: Liquid Cristal Displays

# TLPWX2200

## AFFICHAGE

**Technologie** LCD – 1 panneau 0,56" LCD

**Format** 16/10

**Résolution** WXGA 1280x800 pixels

**Processeur vidéo** PW190

## IMAGE

**Luminosité** 2 200 lumens ANSI\*\*

**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

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

## OPTIQUE

**Objectif** Zoom x1,2 et mise au point manuels

**Bloc optique** F = 1,6 – 1,88 mm / f = 18,4 – 22,6 mm

**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)

**RGB compressé** SXGA / UXGA

## 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

**CODE EAN** 5017151617853

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

\*\* 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.

## 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)