

TLPWX200

WXGA, 2200 lm 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)

IMAGE

Luminosité 2 200 lumens ANSI**

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

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

OPTIQUE

Objectif Zoom 1.2 et mise au point manuel

Bloc optique F = 1.70 – 1.87 mm ; f = 19.2 – 23.1 mm

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

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.