

TLPWX100

*WXGA, 2200 lm ANSI**, LCD*



Fonctions de sécurité

Pour se protéger contre le vol, ou contre des utilisations non autorisées, le WX100 est doté de fonctions de sécurité :

- Verrouillage du panneau de commande
- Protection par code à 4 chiffres

Fonctions pratiques

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



TLPWX100

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

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

OPTIQUE

Objectif Zoom x1.2 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

CONNECTIQUES

Connecteurs d'entrée

S-Vidéo

RCA

2 x RGB

Stéréo mini jack

Connecteurs de sorties

D-Sub 15 mini

Stéréo mini jack

Contrôle par PC

RS-232 (D-Sub 9 pin)

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

Autres fonctions fonction de sécurité, fonction mot de passe, projection sur tableau noir, incrustation logo utilisateur

DIVERS

Niveau sonore 32/28 dB

Haut-parleurs 1 W mono

Poids 1,8 kg

Dimensions 268x70x189

Dimensions emballé NC

Alimentation AC100-240V, 50 / 60 Hz

Consommation 270 W

Sécurité Encoche Kensington

ACCESSOIRES

Câbles : Alimentation, RGB (3 m) ; télécommande + piles ; mallette souple de transport ; manuel d'utilisation ; CD ROM

OPTIONS Lampe TLPLW22LAMP

CODE EAN 4016099562202

nc: non communiqué, données non disponibles au moment de l'impression
Document 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 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