

TLPWX100

WXGA, 2200 Im 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)

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
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

CODE EAN 4016099562202

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 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

- ** 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