

TLPXD2700

*XGA, 2700 lm ANSI**, LCD, 2,8 kg*



Une technologie à la pointe

Un rendu des couleurs excellent grâce à la technologie NCE 3 (Natural Color Enhancer 3)

Luminosité exceptionnelle: 2700 lumens ANSI**

Fonctions de sécurité

Pour se protéger contre le vol, ou contre des utilisations non autorisées, le XD2700 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

Arrêt instantané

Zoom Numérique



TLPXD2700

AFFICHAGE

Technologie LCD – 3 panneaux LCD 0,7"

Format 4/3 (compatible 16/9)

Résolution XGA (1024x768 pixels)

IMAGE

Luminosité 2700 lumens ANSI**

Contraste 600:1

Lampe 220W / 160 W (standard / 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 1,15 – 8,82 m

Taille de l'image (diagonale) 0,84 – 7,62 m

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 x 1,2 et mise au point manuels

Bloc optique F = 1,6 – 1.89 mm / f = 18.6 – 22.3 mm

Ratio de projection 1,42 – 1,72:1

SIGNAL

Fréquence de balayage fH : 15 – 106 kHz / fV : 50 – 85 Hz

Signal vidéo NTSC / PAL / SECAM

Compatibilité vidéo 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i

Compatibilité informatique VGA / SVGA / XGA (native)

RGB compressé WXGA / SXGA / UXGA (compressé)

CONNECTIQUES

Connecteurs d'entrée

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

S-vidéo

Vidéo Composante (via RGB)

Vidéo composite RCA

Stereo mini jack (RGB)

Audio RCA (Vidéo)

Connecteurs de sorties

D-Sub 15

Audio

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, mode éco, auto source, sortie moniteur disponible en veille, 3 modes image (RGB, vidéo), 300 m numérique, Sortie moniteur activé en veille

DIVERS

Niveau sonore 36 dB / 31 dB (standard / éco)

Haut-parleurs 1 W mono

Poids 2,8 kg

Dimensions 247 x 82 x 288 mm

Dimensions emballé 380 x 405 x 275 mm

Alimentation AC100-240V, 50 / 60Hz

Consommation 330 W

Sécurité Encoche Kensington

ACCESSOIRES

Câbles : Alimentation, RGB ; télécommande+ piles ; télécommande à pointeur laser ; mallette souple de transport ; manuel d'utilisation ; CD ROM

OPTIONS Lampe LW11LAMP, Caméra TLP C001

** 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.

CODE EAN 4016099562073

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



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