

# TLPXD3000

*XGA, 3000 lm ANSI\*\*, LCD, 2,5 kg*



## Une technologie à la pointe

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

Luminosité exceptionnelle: 3000 lumens ANSI\*\*

## Fonctions de sécurité

Pour se protéger contre le vol, ou contre des utilisations non autorisées, le XD3000 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



# TLPXD3000

## AFFICHAGE

**Technologie** LCD – 3 panneaux LCD 0,7"

**Format** 4/3 (compatible 16/9)

**Résolution** XGA (1024x768 pixels)

## IMAGE

**Luminosité** 3 000 lumens ANSI\*\*

**Contraste** 600:1

**Lampe** 210W (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** 1,15 – 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 x1,2 et mise au point manuels

**Bloc optique** F = 1,8 – 2,1 mm / f = 26,5 – 31,5 mm

**Ratio de projection** 1,43 – 1,71:1

## 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** SVGA / XGA

**RGB compressé** SXGA

## CONNECTIQUES

### Connecteurs d'entrée

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

Vidéo Composante (via RGB)

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, 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** 1 W mono

**Poids** 2,5 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 ; mallette souple de transport ; manuel d'utilisation ; CD ROM

## OPTIONS

 Lampe LW11LAMP, Caméra TLP C001

## CODE EAN nc

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](http://www.toshiba.fr/projection)