

TLPX3000A

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

Le vidéoprojecteur lumineux !



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 X3000A est doté de fonctions de sécurité :

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

Fonctions pratiques

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



TLPX3000A

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 Panneau de commande détachable, 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 à pointeur laser / pilotage souris + piles ; mallette souple de transport ; manuel d'utilisation ; CD ROM

OPTIONS

 Lampe LW11LAMP, Caméra TLP C001

CODE EAN 5017151615026

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