

TDPEX20

AFFICHAGE

Technologie DLP™ - 1 panneau 0,55" DMD

Format 4/3 (compatible 16/9)

Résolution XGA (1024 x 768 pixels)

Panneau DDP2230

Processeur Vidéo Brilliant Color

IMAGE

Luminosité 2 300 lumens ANSI**

Contraste 2000 :1

Lampe 250W / 220 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) 0,51 – 1,5 m

Taille de l'image (diagonale) 0,89 – 2,54 m

Mode de projection Avant ; arrière ; plafond

Circuit d'ajustement électronique des couleurs

Natural Color Enhancer 4

Correction de parallaxe Digitale Auto V (+/-18°)

OPTIQUE

Objectif Focus manuel

Bloc optique F = 2,6 mm ; f = 8,37 mm

Ratio de projection 0,73 :1

SIGNAL

Fréquence de balayage fH : 15-120 kHz / fV : 50-150 Hz

Signal vidéo NTSC / PAL / SECAM

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

Compatibilité informatique VGA / SVGA / XGA (natif)

RGB compressé WXGA / SXGA / UXGA

CONNECTIQUES

Connecteurs d'entrée

2x D-Sub 15; S-vidéo

Vidéo composite RCA

Stéréo mini jack

2x Vidéo/S-vidéo Audio RCA (2x L/R)

USB (JPEG / MPEG1 et 2)

Connecteurs de sorties

D-Sub 15 mini

Stéréo mini jack

Contrôle par PC

RS-232 (Mini DIN 9 broches)

Gestion réseau

RJ-45

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

Connexion Wifi 802.11b/g compatible Windows Vista

Autres fonctions Verrouillage du panneau de commande, fonction mot de passe, projection sur tableau noir, incrustation logo utilisateur, arrêt instantané, insertion logo utilisateur, zoom numérique, remplacement de la lampe par le haut, « PJ LINK » pour la gestion de parc

DIVERS

Niveau sonore 33 dB / 29 dB (standard / éco)

Haut-parleurs 1 W mono

Poids 4,2 kg

Dimensions 337 x 188 x 265 mm

Alimentation AC100-240V, 50 / 60Hz

Consommation 385 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 LW15LAMP, Caméra TLP C001

CODE EAN 5017151616412

Documents 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 I4 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