

TDP EW25 Projecteur Ultra courte focale

AFFICHAGE

Technologie DLP™ - 1 panneau 0,65" DMD

Format 16/10

Résolution XGA 1280 x 800 pixels

Panneau DDP2230

Processeur Vidéo Brilliant Color

IMAGE

Luminosité 2 500 lumens ANSI

Contraste 2000 :1

Lampe 250W / 220 W (mode éco)

Durée de vie de la lampe 2000h/3000h (mode éco)

Palette de couleurs 16,7 millions de couleurs

Distance de projection 0,5 – 1,53 m

Taille de l'image (diagonale) 1,14 – 3 m

Mode de projection Avant ; arrière ; plafond

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

OPTIQUE

Objectif Focus manuel

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

Ratio de projection 0,57 :1

SIGNAL

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

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 Projection sur tableau noir ; verrouillage du panneau de commande ; fonction mot de passe ; 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

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

CODE EAN TBC

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 14 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