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

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

CODE EAN TBC

Document non-contractuel. Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis.



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

*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