

Vidéoprojecteur Toshiba TDP-S25



Petit projecteur vidéo compact issu de la gamme TDP de Toshiba, le S25 remplace le S20 en affichant désormais une très bonne luminosité de 1800 lumens ANSI. Idéal en projection professionnelle grâce à son connecteur de sortie moniteur, son pilotage PC par RS-232 et sa grande compatibilité vidéo et informatique, le TDP-S25 possède également tous les ingrédients pour profiter d'une projection de qualité. On retrouve également la compatibilité 16/9, le fonctionnement silencieux, les modes gel d'image, zoom numérique et Picture in Picture, mais aussi la correction numérique de trapèze, l'entrée composante RVB via la prise informatique Sub D-15 et la possibilité de fixation au plafond (mode retournement d'image et rétro-projection). Un projecteur DLP séduisant et abordable pour des projections ultra-lumineuses !

Caractéristiques

Technologie DLP, 1 panneau DDR 12°
(DDP-2000) 0,55 pouce
Résolution SVGA 800x600 pixels
Roue chromatique RGB, 120 Hz

Luminosité 1800 lumens ANSI
Contraste 2000:1 Lampe et durée de vie estimée 65W / 135W (mode éco) - 3000h / 4000h
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.

Palette de couleur 16,7 millions Fréquence de balayage fH: 15-93 kHz / fV: 50-85 Hz Bloc optique F=2.4-2.65, f=28.04-35.59mm
Zoom (x1,2) et mise au point manuel Taille de l'image (diagonale) 0,76 cm à 7,6 m Distance de projection 1,16 à 10 m Ratio de projection 3,3 m pour 100" Correction de parallaxe Digitale (+/- 15°)
Compatibilité vidéo tous standards Compatibilité PC et MAC De VGA à UXGA (compressé)
Connecteurs d'entrées 2 x RVB (D-Sub 15 broches) 1 x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches) 1 x Vidéo composite (RCA) 1 x Audio pour S-Vidéo (RCA) 1 x Audio pour Vidéo (RCA) 1 x Audio (Mini jack stéréo) Connecteurs de sorties 1x RGB (D-Sub 15 broches) 1x Audio (Mini jack stéréo) Contrôle par PC 1x RS-232C (Mini DIN 8 broches)
Audio Enceintes intégrées 1W mono
Autres fonctions Mode éco, Auto source, Modification Digital verticale de l'image en mode 16/9ème, gel d'image, zoom numérique et Picture in Picture
Alimentation / Consommation électrique AC100-240V, 50/60Hz / 300 W Dimensions (LxPxH) : 285 x 225 x 97 mm - Poids : 3 kg Niveau sonore (mode standard / éco) 36 dB / 33 dB
Accessoires fournis
Câbles : Alimentation, RGB (3m) Télécommande + piles Mallette souple de transport Manuel d'utilisation, CD ROM, fiche de démarrage rapide

Points Forts

Technologie DLP Résolution SVGA 800x600 pixels Luminosité: 1800 lumens ANSI Très bon contraste: 2000:1 Roue Chromatique 4 segments - 120 Hz Mode éco