Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

Caractéristiques techniques





Technologie 1 panneau DDR 12° (DDP-2000) 0,55 pouce

Résolution SVGA 800x600 pixels

Luminosité 1400 lumens ANSI*

Contraste 1000:1 (vidéo) / 2000:1 (data)

Lampe 165W / 135W (mode éco) - 3000h / 4000h

Palette de couleur 16,7 millions

Fréquence de balayage fH: 15 - 93 kHz fv: 50 - 85 Hz

Bloc optique Zoom (x1,2) et mise au point manuel

Correction de parallaxe Digital (+/- 15°) Taille de l'image (diagonale) 0,76 cm à 7,6 m Distance de projection 1,16 - 10 m Ratio de projection 1,63 - 1,96:1

Compatibilité vidéo Tous standards Compatibilité PC et MAC De VGA à UXGA

Connecteurs d'entrées 2x RGB (D-Sub 15 broches compatible composante YUV)

1x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches) 1x Vidéo composite (RCA) 1x Audio pour S-Vidéo (RCA) 1x Audio pour Vidéo (RCA) 1x Audio (Mini jack stéréo)

1x RGB (D-Sub 15 broches) Connecteurs de sorties 1x Audio (Mini jack stéréo)

Contrôle par PC 1x RS-232C (Mini DIN 8 broches)

Alimentation AC100-240V, 50/60Hz

Audio Enceintes intégrées 1W mono Dimension TDP S20: 285 x 225 x 97 mm TDP S21: 369 x 257 x 97 mm

poids TDP S20: 3 kg TDP S21: 3,4 kg Niveau sonore 36 dB mode standard

32 dB mode éco

Autres fonctions Mode éco, auto source, modification digitale

verticale de l'image en mode 16/9ème

Accessoires Câbles: Alimentation, RGB (3m)

Télécommande + piles Mallette souple de transport

Manuel d'utilisation, CD ROM, fiche de démarrage

S21: câble RGB (20 cm)

Options Lampe: Réf: TLPLV4 Caméra du projecteur du TDP S21 Caméra de visualisation

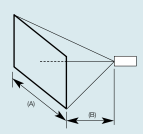
Capteur CCD Honeycomb 629 856 pixels

Garantie 3 ans en retour atelier

Avantages

- Un taux de contraste élevé de 1000:1
- Le niveau de luminosité (1400 lumens ANSI*) permet une utilisation Home Cinema, même sans être dans le noir complet
- Une entrée et une sortie audio pour une souplesse optimale lors de l'installation
- Le mode ECO réduit considérablement le niveau sonore lié au fonctionnement et augmente la durée de vie de la lampe
- Le S-21 est équipé d'une caméra de visualisation permettant la captation et la diffusion d'objets ou de documents conférant une interactivité supplémentaire à vos présentations.





Taille d'écran (A)	Distance de projection (B)	
	min	max
1,5m	2,44m	2,94m
2m	3,26m	3,92m
2,5m	4,07m	4,9m
3m	4,89m	5,88m
3,5m	5,7m	6,89m
4m	6,52m	7,84m
4,5m	7,33m	8,82m
5m	8,15m	9,8m
5,5m	8,96m	10,78m
6m	9,78m	11,76m

*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 les conditions précises de projection définies par l'ANSI en mode data à partir d'une source informatique.

Document non contractuel. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis. Les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

Toshiba Systèmes (France) S.A. Département Vidéo Professionnelle 7, rue Ampère - B.P. 131 - 92804 PUTEAUX cedex Tél.: 01 47 28 23 51 - Fax: 01 47 28 23 43 Web: www.toshiba.fr