

## Caractéristiques techniques

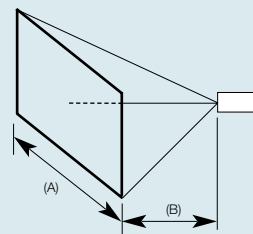
# S20/S21



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)
Connecteurs de sorties	1x RGB (D-Sub 15 broches) 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 rapide 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

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](http://www.toshiba.fr)