Technologie 1 panneau DMD™ DarkChip2™ SXGA+ 1400x1050 pixels Résolution Luminosité 2500 lumens ANSI* Contraste 2500:1 Lampe 250W UHP™ Durée de vie lampe** 2000h / 4000h** (mode éco) Couleurs Résolution 24-bits Traitement vidéo DCDI™ Faroudja® FLI2310 Fréquence de balayage fH: 15 - 150 kHz fv: 48 - 190 Hz Bloc optique Zoom (x1,25) f= 33 - 42mm, F/2,75 - 3,1 (standard) f= 19mm, F/2,8 (Wide) Aspect ratio 4:3 Compatible 5:4 et 16:9 Ratio de projection 1,75 - 2,2 :1 (Standard) 1:1 (Wide) Taille de l'image (diagonale) 0,9 à 7,3 m (Standard) 2 à 13 m (Wide) Distance de projection 1,5 - 10 m Compatibilité vidéo HDTV (1080i, 720p, 576i/p, 480i/p), NTSC, NTSC4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM Compatibilité PC et MAC UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Connecteurs d'entrées 2x RGB (D-Sub 15 broches) 1x DVI-D 1x YUV (RCA) 1x S-Vidéo (Mini DIN Y/C) 1x Vidéo Composite (RCA) 2x Audio (Mini jack 3.5 mm stéréo) Connecteurs de sorties 1x RGB (D-Sub 15 broches) 1x Audio (Mini jack 3.5mm stéréo) Contrôle par PC 1x RS-232C (Mini DIN 8 broches) 1x RJ45 (Port réseau TCP/IP) 1x USB (Pour contrôle souris et mise à jour firmware) Alimentation AC100-240V, 50/60Hz Consommation 350W Température d'utilisation 0 à 40°C pour 0 à 1500m d'altitude 0 à 35°C pour 1500 à 3000m d'altitude Humidité ambiante 20 à 90% (sans condensation) Dimensions 244 x 278 x 88 mm Poids 3,4 kg Niveau sonore 28 dB Accessoires Câbles: DVI-D (2m), VGA (2m), USB (2m), audio-vidéo 3x RCA -1x RCA + mini jack 3.5mm (2m), câble stéréo mini jack - mini jack 3.5mm télécommande, cache fixation plafond

Garantie 2 ans, 500 heures ou 90 jours sur la lampe

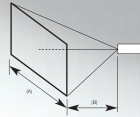






Avantages

- La haute résolution SXGA+ du F1+ permet de tirer la quintescence des sources les plus exigentes.
- L'utilisation de la technologie DLP™ dans sa dernière version DarkChip2™ assure un niveau de contraste et de colorimétrie proche de la perfection.
- La conception du F1+ et de son optique autorisent une utilisation dans des conditions extrêmes (température, humidité, sable, ...) sans aucun entretien particulier.
- La connectique complète du F1+ est un gage de compatibilité totale avec l'ensemble des sources raccordées, qu'elles soient analogiques ou numériques.



Taille d'écran (A)	Distance de projection (B)	
	min	max
1m	1,75m	2,2m
1,5m	2,62m	3,3m
2m	3,5m	4,4m
2,5m	4,37m	5,5m
3m	5,25m	6,6m
3,5m	6,12m	7,7m
4m	7m	8,8m
4,5m	7,87m	9,9m

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info