



L'EP7150 projecteur est un vidéo projecteur ultra portable offrant toutes les fonctionnalités d'un projecteur plus encombrant. Trés légèrement plus grand qu'un format A5 et d'un poids de seulement 1,2 Kg, il s'insère très facilement dans une sacoche de travail. Sa luminosité de 2000 ANSI Lumens associée à un contraste de 2500:1 lui permet de projeter des images d'une excellente facture.

L'EP7150 est un produit versatile et très facile d'utilisation. Il est silencieux, se connecte facilement à un ordinateur, à une source vidéo (en composante ou Péritel (grâce à un adaptateur fourni)), intègre un haut parleur, peut s'éteindre très rapidement et est livré avec une sacoche de transport.



## **EP7150**

## **Projecteur DLP®**



- Ultra portable 1.2kg
- Luminosité de 2000 lumens pour toutes vos présentations
- Contraste de 2500:1
- Durée de vie de la lampe de 4000 heures\*
- · Haut parleur intégré
- Arrêt ultra rapide du projecteur
- Zoom optique et correction trapézoïdale pour une flexibilité maximum

Caractéristiques techniques					
Système de projection	Technologie 0.55" DLP® de Texas Instruments				
Poids	1.2 Kg				
Résolution	Natif XGA (1024 x 768) à SXGA (1280 x 1024) compressé				
Luminosité	2000 ANSI Lumens				
Taux de contraste	2500:1				
Dimensions (L x H x P)	216 x 62 x 169mm				
Garantie	2 ans de garantie sur site/lampe garantie 6 mois dans la limite de 1000 heures				
Niveau sonore	33/36dB (mode standard/lumineux)				
Télécommande	Télécommande avec pointeur laser				
Entrées:	VGA D-Sub 15 broches (Adaptateur Péritel/VGA fourni)				
	S-Vidéo Mini Din 4 pin				
	Composite Jack RCA				
	Audio Stéréo Mini Jack				
Rapport d'aspect	Natif 4:3 & compatible 16:9				
Correction trapézoïdale	+/- 16 degrés (vertical)				
Audio	1 Haut parleur interne 1 Watt				
Langues (menu)	13 langues dont Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol et Portugais				
Compatibilité vidéo	PAL, SECAM 625/576i/p NTSC 525/480i/p HD 720p/1080i				
Uniformité	85%				
Optique	f= 21.8 ~ 23.81mm ; F/ 2.35 ~ 2,47, Focus Manuel				
Rapport de projection	1.93 ~ 2.13:1 (Distance de projection/Largeur Image projetée)				
Distance de projection	De 1,2m à 12m				
Taille Image projetée	De 0,78m à 7,78m				
Lampe*	200 watts				
Alimentation électrique	100-240 Volt, 50-60 Hz				
Puissance électrique	250 Watts, mode veille < 10 watts				
Accessoires (en standard)	Câble d'alimentation, Câble VGA/VGA 15 broches, Câble Composité, Adaptateur				
	Péritel/VGA, Sacoche de transport, Télécommande (fournie avec Opiles), Manue				
	utilisateur, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie et DEEE, Cache objective				
Norme RoHS	Conforme				

	EP7150 Distance de projection/Taille d'image projetée - Format 4:3							
	Distance de projection (m)		Largeur image min (m)	Hauteur image max (m)	Hauteur image min (m)	Diagonal 4:3 max (m)	Décalage vertical image max (m)	
	1.20	0.62	0.56	0.47	0.42	0.78	0.07	
	2.00	1.04	0.94	0.78	0.71	1.30	0.12	
	2.50	1.30	1.17	0.97	0.88	1.62	0.15	
	3.00	1.55	1.41	1.17	1.06	1.94	0.18	
	4.00	2.07	1.88	1.56	1.41	2.59	0.23	
	5.00	2.59	2.35	1.95	1.76	3.24	0.29	
	6.00	3.11	2.82	2.34	2.12	3.89	0.35	
	7.00	3.63	3.29	2.73	2.47	4.54	0.41	
	8.00	4.15	3.76	3.12	2.82	5.19	0.47	
	9.00	4.66	4.23	3.51	3.18	5.83	0.53	
	10.00	5.18	4.69	3.90	3.53	6.48	0.58	
	11.00	5.70	5.16	4.29	3.88	7.13	0.64	
l	12.00	6.22	5.63	4.67	4.24	7.78	0.70	

EP7150 est compatible 16:9. En cas de projection d'une image 16:9, les tailles d'images max/min/largeur/hauteur et décalage d'image sont différentes des chiffres dans le tableau ci-dessus. Données à titre indicatif uniquement.



Optoma France 81-83 Avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt Tél.: 01 41 46 12 20 - Fax.: 01 41 46 94 35

Optoma recommande les écrans Panoview



optoma@optoma.fr www.optoma.fr