





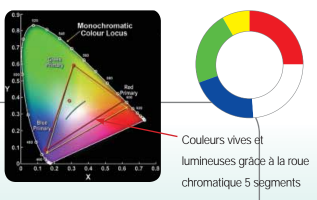
## Très Lumineux dans un Design Compact pour vos Présentations

- Luminosité de 2500 Lumens
- Ultra Portable avec seulement 2Kg
- Roue chromatique 5 segments (RGBYW) pour un excellent rendu des couleurs
- Superbe contraste de 2500:1
- Large Connectivité avec deux VGA, DVI-D HDCP, Péritel et Composante (via adaptateur),
   S-Vidéo et Composite
- Particulièrement silencieux en fonctionnement (28dB)
- Haut Parleur intégré
- Interface RS232 pour gestion du projecteur
- Télécommande Infra Rouge avec sélection directe des sources
- Sécurité par mot de passe et Timer





## Roue Chromatique 5 segments pour un excellent rendu des couleurs

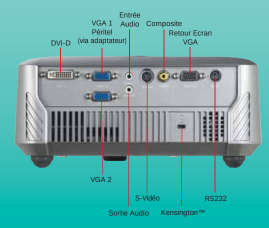


**6 Modes préréglés :** PC, Photo, Vidéo, Cinéma, sRVB, Utilisateur

Caractéristiques techniques	5				
Système de projection	Technologie 0.55"DLP® de Texas Instruments				
Poids	2 Kg				
Dimensions (LxHxP)	230x95x210 mm				
Résolution	Natif XGA (1024x768) à SXGA+ (1400x1050) compressé				
Compatibilité vidéo	PAL, SECAM 625/576i/p, NTSC 525/480i/p, HD 720p/1080i				
Luminosité	2500 ANSI Lumens				
Rapport d'aspect	Natif 4:3 & compatible 16:9 & 5:4				
Niveau sonore	28/33dB (mode standard/lumineux)				
Taux de contraste	2500:1				
Uniformité	85%				
Optique	f = 21,8~23,81 mm; F/ 2,35~2,47, Focus Manuel				
Rapport de projection	1,93-2.13:1 (Distance de projection/Largeur Image projetée)				
Taille Image projetée	De 0,78m à 7,78m (diagonale 4:3)				
Distance de projection	De 1,2m à 12 m				
Lampe*	230 Watts SHP				
Correction trapézoïdale	+ /- 16 degrés (vertical)				
Alimentation électrique	100-240 Volts, 50-60 Hz				
Puissance électrique	338 Watts, mode veille < 7 Watts				
Télécommande	Télécommande Infra Rouge avec sélection directe des sources				
Conditions de fonctionnement	De 5°C à 35°C, Humidité Maximum 80%, Altitude maximum 3000m				
Connecteurs	DVDI-D HDCP, RVB Numérique (via adaptateur), deux VGA D-Sub 15				
	broches (Péritel et Composante (via adaptateur)), S-Vidéo Mini Din				
	4 pin, Composite Jack RCA, Audio Stéréo Mini Jack, RS-232, Retour				
	Ecran VGA, Sortie Audio (mini jack)				
Audio	1 Haut parleur interne 2 Watts				
Sécurité	Mot de passe au démarrage et encoche Kensington				
Garantie	2 ans de garantie/lampe garantie 6 mois dans la limite de 1000 heures				
Accessoires (en standard)	Câble d'alimentation, Câble VGA/VGA 15 broches, Câble Composite,				
	Sacoche de transport, télécommande (fournie avec piles), Manuel				
	utilisateur (CD), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie et				
	DEEE, Cache objectif				
Langues (menu)	13 langues dont Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol et				
	Portugais				
Norme RoHS	Conforme				
Garantie de la lampe	6 mois ou 1000 heures, au premier des deux termes échus.				
Garantie	La garantie peut varier selon les pays. Merci de vous référer au site				
	www.optomaeurope.com ou auprès de votre revendeur local.				

DX733 Distance de projection – 1,2 – 12m – Format 4:3							
Distance de projection (m)	Largeur Image Largeur (Max - m)	Largeur Image (Min – m)	Hauteur Image (Max – m)	Hauteur Image (Min - m)	Diagonale 4:3 (Max – m)	Décalage Image (Min - 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	nent
6.00	3.11	2.82	2.34	2.12	3.89	0.35	dne
7.00	3.63	3.29	2.73	2.47	4.54	0.41	funi
8.00	4.15	3.76	3.12	2.82	5.19	0.47	licati
9.00	4.66	4.23	3.51	3.18	5.83	0.53	titre indicatif uniquement
10.00	5.18	4.69	3.90	3.53	6.48	0.58	à titr
11.00	5.70	5.16	4.29	3.88	7.13	0.64	nées
12.00	6.22	5.63	4.67	4.24	7.78	0.70	Données

Le DX733 est compatible 16:9. En cas de projection d'une image 16:9, les tailles d'image max/min largeur/hauteur et décalage d'image sont différents des chiffres dans le tableau ci-dessus.



Optoma France
Batiment E
81-83 Avenue Edouard Vaillant
92100 Boulogne Billancourt

Optoma recommande les écrans Panoview



www.panoview.eu

www.optoma.fr