



Au bureau ou à la maison!

- Lumineux avec 1650 Lumens
- Contraste **2000:1** pour une plus grande clarté des images
- Connectivité complète : VGA, Péritel et Composante (via un adaptateur), S-Vidéo, Composite
- Particulièrement silencieux avec seulement 27dB en fonctionnement
- Sécurité par mot de passe & Timer
- Poids : seulement 1.9Kg
- RS-232 pour gestion de la communication système
- Télécommande avec sélection directe des sources







Modes Préréglés: Le réglage idéal

pour chaque occasion

PC: Pour source informatique

Lumineux: Optimisation de la luminosité

Film: Pour un rendu Home Cinéma

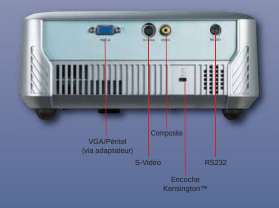
sRVB: Meilleur rendu des couleurs

Utilisateur: Réglages personnalisés

Caractéristiques Technic	ques				
Système de projection	Technologie DLPTM (0,55" - DDR) de Texas Instruments				
Résolution	Native SVGA 800x600, SXGA 1280x1024 compressé				
Compatibilité Vidéo	PAL, SECAM 625/576i/p, NTSC 525/480i/p, HD 720p, 1080i,				
Luminosité	1650 ANSI Lumens				
Taux de contraste	2000:1				
Rapport d'aspect	Natif 4:3, Compatible 16:9				
Bruit de fonctionnement	27 dB (Mode ECO)				
Uniformité	85%				
Ratio de projection	1,93 – 2,13:1 (Distance de projection/Largeur Image projetée)				
Optique	f = 21,83~23 ,81mm, F/2,35 ~ 2,47, Focus manuel				
Zoom	Zoom manuel 1,1x,				
Distance de projection	De 1,2 m à 12 m				
Taille image projetée	De 78 cm à 7,78 m de diagonale 4:3,				
Correction trapézoïdale	+ /- 16 degrés (verticale)				
Balayage	De 31,5 à 68,7 KHz (Horizontal), De 56 à 85 Hz (Vertical)				
Lampe*	SHP de 180 Watts,				
Dimensions (H x P x L)	95 x 210 x 230 mm				
Poids	1.9 Kg				
Consommation électrique	260 Watts (max). En Veille < 12 Watts				
Température	De 5°C à 35°C Max – Humidité 80%, Max. Altitude 3000m				
Connectique	1x15 broches VGA D-Sub (Composante & Péritel via adaptateur), S-Vidéo,				
	Composite, RS-232, une encoche Kensington				
Garantie	1 an de garantie/lampe 180 jours dans la limite de 1000 heures				
Accessoires fournis	Câble d'alimentation (1,8m), câble VGA/VGA (1,8m), câble vidéo composite				
	(1,8m), Adaptateur VGA/Péritel, télécommande Infra Rouge (avec piles),				
	cache objectif, guide de démarrage rapide, CD manuel d'utilisation, carte				
	de garantie et carte DEEE				
Langues (Menu)	13 langues dont Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais,				
	Suédois, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Russe, Finnois et Danois				
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.				

DS302 Distance de projection/Largeur Image Projetée : 1,2 - 12 m (Ratio 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	unianement	
7.00	3.63	3.29	2.73	2.47	4.54	0.41	filni	
8.00	4.15	3.76	3.12	2.82	5.19	0.47	indicatif	
9.00	4.66	4.23	3.51	3.18	5.83	0.53	e inc	
10.00	5.18	4.69	3.90	3.53	6.48	0.58	à titre	
11.00	5.70	5.16	4.29	3.88	7.13	0.64	POPU	
12.00	6.22	5.63	4.67	4.24	7.78	0.70	Données	

e DX733 est compatible 16:9. En cas de projection d'une image 16:9, les tailles d'image max/min argeur/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

www.optoma.fr

Optoma recommande les écrans Panoview

www.panoview.eu