



## Très Lumineux dans un Design Compact pour vos Présentations

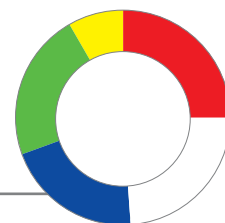
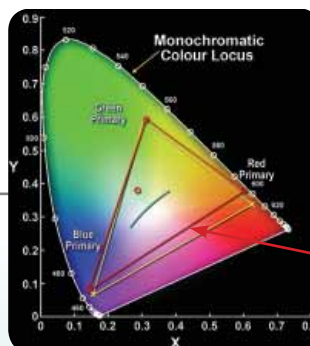
- Luminosité de **2500 Lumens**
- Ultra Portable avec seulement **2Kg**
- Roue chromatique **5 segments (RGBYW)** pour un excellent rendu des couleurs
- Superbe contraste de **2500:1**
- Large Connectivité avec deux **VGA, DVI-D HDCP**, Péritel et Composante (via adaptateur), S-Vidéo et Composite
- Particulièrement **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**

# DX733

## Projecteur DLP®



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



Couleurs vives et lumineuses grâce à la roue chromatique 5 segments

**6 Modes pré-réglés : PC, Photo, Vidéo, Cinéma, sRGB, Utilisateur**

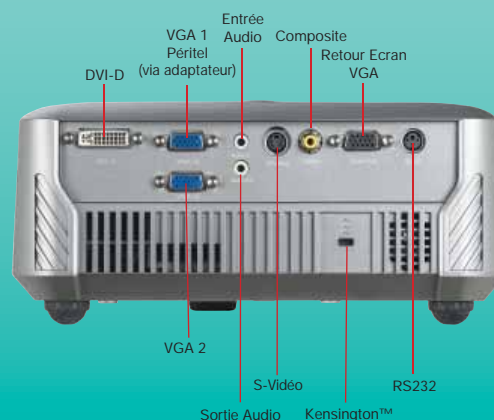
### Caractéristiques techniques

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	DV-DI 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 <a href="http://www.optomaeurope.com">www.optomaeurope.com</a> 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
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
12.00	6.22	5.63	4.67	4.24	7.78	0.70

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

[www.optoma.fr](http://www.optoma.fr)

Optoma recommande les écrans Panoview

**Panoview**

[www.panoview.eu](http://www.panoview.eu)

\*La durée de vie de la lampe est fonction des conditions de température et d'humidité de l'environnement ainsi que des conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien des appareils. Optoma est une marque déposée d'Optoma Europe Ltd. Digital Light Processing, DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Tous les autres noms de produit et noms de sociétés utilisés sont pour simple information et peuvent avoir été enregistrés en tant que marques par leurs propriétaires respectifs. Afin d'améliorer de façon continue les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable.

Données à titre indicatif uniquement