



# Son design n'est pas son seul atout!



Le DX609i ne vous propose pas seulement son look branché, mais aussi des performances fantastiques! Réalisez facilement des présentations attractives grâce à sa forte luminosité de 2300 ANSI Lumens et impressionnez votre auditoire par la qualité de ses couleurs.

- Luminosité de 2300 ANSI Lumens : les moindres détails vous sont révélés
- Look branché : léger et compact, vous pouvez l'utiliser à la fois de façon nomade ou en installation
- La technologie BrilliantColor™ associée à un contraste de 2200:1 offrent une colorimétrie encore plus performante. Couleurs Constantes 5 ans\*
- Connectique analogique et numérique comprenant DVI, HDMI et 2 VGA
- Rallongement de la durée de vie de la lampe : après un laps de temps prédéfini pendant lequel aucune source n'est détectée, l'appareil s'arrête automatiquement.
- Coût d'entretien faible : technologie sans filtre

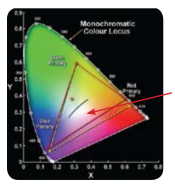
#### Facile à utiliser

- Télécommande complète avec pointeur laser et gestion de la souris
- 5 modes préréglés
- Gain de temps grâce à sa fonction mise en route/arrêt rapide (15s)

- Liste de commandes RS232 étendue pour des installations AV
- Sécurité par mot de passe

Brilliant Color™ offre une colorimétrie encore plus performante

Avec Optoma, la qualité des couleurs ne s'altère pas avec le temps\*



BrilliantColor™



#### Télécommande du DX609i

- 1 Pointeur Laser
- 2 Gestion de la souris
- 3 Correction Trapèze Vertical
- 4 Contrôle du volume
- 5 Ajustement Luminosité
- 6 Masquage Image
- 7 Sélection directe de la source

### Connectique du DX609i

- 3 Retour Ecrar
- 9 Entrée VGA- Composante & Péritel via adaptateur
- 10 DVI-I HDMI & VGA via adaptateur
- 11 S-Vidéo Composite via adaptateur
- 12 Entrée Audio
- 13 RS232
- 14 USB (pour gestion de la souris)



#### Caractéristiques Techniques

	DX609i				
Résolution Native	XGA (1024 x 768)				
Résolution Compressée	Up to UXGA (1600 x 1200)				
Luminosité	2300 (mode Lumineux)**				
Contraste	2200:1				
Niveau Sonore	30dB				
Système de projection	Technologie 0.55"DLP® de Texas Instruments				
Poids	2 kg				
Dimensions (L x P x H)	259 x 188 x 71.5 mm				
Télécommande	Télécommande Infra rouge avec gestion de la souris et pointeur laser				
Entrées	DVI-I HDCP HDMI via adaptateur				
	2ème VGA via adaptateur				
	VGA Composante via adaptateur				
	Péritel via adaptateur				
	S-Vidéo Composite via adaptateur				
	Audio Stéréo Jack RCA 3.5mm				
	USB (pour gestion de la souris)				
Contrôle	RS232 Mini DIN 3 Pin				
Sortie	PC D-Sub 15 broches (Retour Ecran)				
Audio	Haut Parleur 1 x 1W				
Rapport d'aspect	Natif 4:3, Compatible 16:9				
Correction Trapézoïdale	± 40 Degrés (Vertical)				
Menu	16 Langues: anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, polonais,				
	hollandais, russe, finlandais, suédois, grec, norvégien/danois, hongrois,				
	tchèque & arabe				
Compatibilité Vidéo	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i				
Uniformité	85%				
Nombre de Couleurs	16.7 Millions				
Optique	F=2.41 ~ 2.55, f=21.79 ~ 23.99mm, Focus manuel 1.1x				
Rapport de projection	1.95 ~ 2.15:1 (Distance de Projection /Largeur de l'image projetée)				
Distance de projection	1.2 - 12m				
Taille de l'image	0.70 - 7.70m (Diagonale 4:3)				
Fréquence de balayage horizontal	15 - 100kHz				
Fréquence de balayage vertical	43 - 85Hz				
Alimentation électrique	100-240V, 50-60Hz				
Puissance électrique	237W BRIGHT Mode < 10W Standby Mode				
·	211W en mode lumineux, mode veille <10W				
Conditions de fonctionnement	De 5°à 40°C, Humidité maximum 80%, Altitude Maximum 3000m				
Sécurité	Encoche Kensington, protection par mot de passe				
Accessoires (en Standard)	Cache objectif, câble d'alimentation, câble VGA, adaptateur S-Vidéo/Composite,				
	câble USB, Télécommande (avec piles), sacoche de transport, guide de				
	démarrage rapide, Manuel utilisateur (CD), carte de garantie et DEEE				
RoHS	Conforme				
Garantie de la lampe	6 mois ou 1000 heures, au premier des deux termes échus				
Garantie	1 ans				

DX609i Distance de projection 1.2 - 12m (Format 4:3)							
Distance de projection (m)	Largeur Image max (m)	Largeur image min (m)	Hauteur Image max (m)	Hauteur Image min(m)	Diagonale 4:3 max (m)	Décalage vertical image max (m)	
1.20	0.62	0.56	0.46	0.42	0.77	0.07	
2.00	1.03	0.93	0.77	0.70	1.28	0.12	
2.50	1.28	1.16	0.96	0.87	1.60	0.14	
3.00	1.54	1.40	1.16	1.05	1.92	0.17	
4.00	2.05	1.86	1.54	1.40	2.57	0.23	
5.00	2.56	2.33	1.93	1.75	3.21	0.29	
6.00	3.08	2.79	2.31	2.10	3.85	0.35	
7.00	3.59	3.26	2.70	2.45	4.49	0.40	
8.00	4.10	3.72	3.08	2.80	5.13	0.46	
9.00	4.62	4.19	3.47	3.15	5.77	0.52	
10.00	5.13	4.65	3.86	3.50	6.42	0.58	
11.00	5.64	5.12	4.24	3.85	7.06	0.64	
12.00	6.15	5.58	4.63	4.20	7.70	0.69	

A titre indicatif uniquement

Le DX609i 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 différentes des chiffres dans le tableau ci-dessus. Données à titre indicatif uniquement

Optoma recommande les écrans Panoview

## **Panoview**

www.panoview.eu

Optoma France Bâtiment E, 81-83 avenue Edouard Vaillant, 92 100 Boulogne Billancourt

www.optoma.fr