

## Ecrans

Gamme 2012



# Savoir Faire & Qualité pour un Confort de Visualisation

### A propos des écrans Optoma

Afin de satisfaire l'ensemble de vos besoins, Optoma offre une large gamme d'écrans de projection. De la salle de réunion à la salle de conférence, les écrans Optoma s'intègrent à toutes vos applications professionnelles ou home cinéma.

Soucieux d'offrir le meilleur rapport qualité prix sur l'ensemble de ses gammes, Optoma sélectionne avec soin l'ensemble des matériaux constituant ses écrans de projection.

Ecrans manuels, électriques ou portables, l'ensemble des écrans Optoma bénéficie d'une toile blanc mat d'un gain 1.0.

Les toiles de nos écrans sont conçues pour résister au feu et à l'eau, et pour être nettoyées si nécessaires. Basées sur une technologie PVC, nos écrans blancs mats offrent une réflexion optimale et continue à travers le temps.

## Format 4 :3

Modèle	DS-3072PMG+	DS-3084PMG+	DS-3100PMG+	DS-3120PMG+
Format	4:3	4:3	4:3	4:3
Gain	1.0	1.0	1.0	1.0
Toile	Blanc mat	Blanc mat	Blanc mat	Blanc mat
Image visible ( <i>Base x hauteur</i> )	1460 x 1100	1710 x 1280	2030 x 1520	2340 x 1755
Diagonale visible ( <i>en pouce</i> )	72	84	100	120
Bords noirs D & G ( <i>mm</i> )	25	40	50	47
Bords noirs Bas ( <i>mm</i> )	35	30	40	40
Bords noirs Hauts ( <i>mm</i> )	80	80	80	80
Poids net ( <i>Kg</i> )	7.80	8.96	11.13	13.60
Dimensions du carter	1604 x 92 x 85 (attaches comprises)	1854 x 92 x 85 (attaches comprises)	2227 x 92 x 85 (attaches comprises)	2847 x 92 x 85 (attaches comprises)

## Format 16 :9

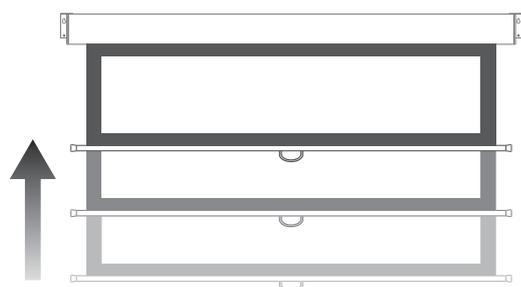
Modèle	DS-9084PMG+	DS-9092PMG+	DS-9106PMG+	DS-9120PMG+
Format	16:9	16:9	16:9	16:9
Gain	1.0	1.0	1.0	1.0
Toile	Blanc mat	Blanc mat	Blanc mat	Blanc mat
Image visible ( <i>Base x hauteur</i> )	1860 x 1045	2030 x 1145	2340 x 1320	2656 x 1494
Diagonale visible ( <i>en pouce</i> )	84	92	106	120
Bords noirs D & G ( <i>mm</i> )	40	50	47	50
Bords noirs Bas ( <i>mm</i> )	35	45	45	45
Bords noirs Hauts ( <i>mm</i> )	300	300	300	300
Poids net ( <i>Kg</i> )	9.92	11.30	13.38	20.00
Dimensions du carter	2004 x 92 x 85 (attaches comprises)	2227 x 92 x 85 (attaches comprises)	2537 x 92 x 85 (attaches comprises)	2847 x 117 x 116 (attaches comprises)

Comme les meilleurs produits ne peuvent être obtenus qu'avec les meilleurs matériaux et les meilleurs processus de fabrication, Optoma y apporte une attention toute particulière pour vous garantir des images aux couleurs fidèles et naturelles.

La gamme PMG+ reste la gamme préférée de nos utilisateurs par son remarquable rapport qualité/prix. Facile d'utilisation, les écrans manuels Optoma offrent de multiples avantages.

### Remontée progressive

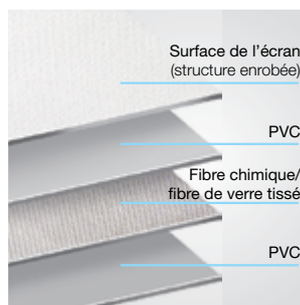
Une simple pression vers le bas permet de déverrouiller le point d'arrêt et permettre à la toile de remonter lentement et de s'enrouler correctement au sein du carter.



### Contrôle d'arrêt de la hauteur

Les écrans manuels Optoma PMG+ possèdent un nouveau système d'arrêt : vous pouvez bloquer l'écran à la hauteur que vous souhaitez. Déroulez la toile et maintenez-la pendant 3 secondes à la hauteur désirée. L'écran sera ainsi bloqué à la hauteur sélectionnée.

La toile blanc mat d'Optoma est composée de 4 couches distinctes, incluant une couche de fibres de verre qui permet d'arrêter toute électricité statique et d'empêcher la toile de gondoler. De plus, cette matière unique permet de capter l'ensemble de la lumière diffusée sans perte, la rendant compatible avec tout type de projecteur.



# Ecrans Motorisés

## Format 4 :3

Modèle	DE-3072EGA	DE-3100EGA	DE-3120EGA
Format	4:3	4:3	4:3
Gain	1.0	1.0	1.0
Toile	Fibre de verre Blanc mat	Fibre de verre Blanc mat	Fibre de verre Blanc mat
Image visible ( <i>Base x hauteur</i> )	1460 x 1100	2030 x 1524	2340 x 1755
Diagonale visible ( <i>en pouce</i> )	72	100	120
Bords noirs D & G ( <i>mm</i> )	30	50	47
Bords noirs Bas ( <i>mm</i> )	20	40	45
Bords noirs Hauts ( <i>mm</i> )	80	80	80
Poids net ( <i>Kg</i> )	9.20	12.50	14.80
Dimensions du carter	1666 x 113 x 108 (attaches comprises)	2236 x 113 x 108 (attaches comprises)	2606 x 113 x 108 (attaches comprises)

## Format 16 :9

Modèle	DE-9092EGA	DE-9106EGA	DE-9120EGA
Format	16:9	16:9	16:9
Gain	1.0	1.0	1.0
Toile	Fibre de verre Blanc mat	Fibre de verre Blanc mat	Fibre de verre Blanc mat
Image visible ( <i>Base x hauteur</i> )	2030 x 1145	2340 x 1320	2656 x 1494
Diagonale visible ( <i>en pouce</i> )	92	106	120
Bords noirs D & G ( <i>mm</i> )	50	50	50
Bords noirs Bas ( <i>mm</i> )	40	40	40
Bords noirs Hauts ( <i>mm</i> )	300	300	300
Poids net ( <i>Kg</i> )	12.27	14.20	16.00
Dimensions du carter	2236 x 113 x 108 (attaches comprises)	2661 x 113 x 108 (attaches comprises)	2983 x 113 x 108 (attaches comprises)

Les écrans électriques Optoma EGA font partie des rares écrans du marché possédant à la fois une télécommande infra rouge, un moteur tubulaire et de multiples possibilités de fixation. Leur carter en aluminium possède

un interrupteur marche/arrêt situé à l'extrémité et suivant les nécessités de l'installation, le système de télécommande infrarouge intégré ou externe peut être utilisé.

Tout en offrant de nombreuses fonctionnalités, les écrans électriques EGA offre un design moderne et élégant, s'intégrant facilement au sein de tout intérieur. Bénéficiant d'une structure en aluminium, ils offrent également plus de robustesse.

### Moteur tubulaire

Grâce à leur moteur tubulaire, la vitesse de descente et de remontée de la toile est homogène, vous garantissant une utilisation fiable au travers du temps.

### Système de contrôle intégré Optoma

Le système de contrôle intégré Optoma inclut un interrupteur, un système de télécommande intégré, un relais 12V, une connectique RS232 et un récepteur infra rouge externe.

Grâce à son moteur tubulaire et à sa télécommande infrarouge intégrée, l'utilisation de votre écran EGA est rapide et facile.

### Crochets de fixation multi fonctionnels

Le système de glissière permet une fixation facile : fixez les crochets sur n'importe quel endroit de votre carter!



# Ecrans Portables

Modèle	DP-3072MWL	DP-3084MWL	DP-9080MWL
Format	4:3	4:3	16:9
Gain	1.0	1.0	1.0
Toile	Blanc mat	Blanc mat	Blanc mat
Image visible (Base x hauteur)	1460 x 1100	1707 x 1280	1770 x 995
Diagonale visible (en pouce)	72	84	80
Bords noirs D & G (mm)	35	35	28
Bords noirs Bas (mm)	642	800	1018
Bords noirs Hauts (mm)	35	25	25
Poids net (Kg)	5.63	6.33	6.46
Dimensions du carter	1620 x 60.19 x 77	1867 x 60.19 x 77	1930 x 60.19 x 77

Faciles d'utilisation, nos écrans portables offrent stabilité et robustesse. Compacts, ils sont le compagnon idéal de tous vos déplacements.

Disponibles, en version 4 :3 ou 16 :9, ces écrans remplacent aisément des écrans muraux, lorsque le montage n'est pas possible le long d'un mur ou au plafond.

## Verrouillage intelligent

Le design de ce verrouillage "intelligent" permet à l'écran d'être intégralement verrouillé pendant tout transport. Lorsque la barre de support est levée, l'écran est automatiquement déverrouillé, permettant à la toile d'être déployée. Puis, lorsque la toile est repliée et que la barre de fixation est abaissée, l'écran est prêt à être transporté, en étant bien verrouillé au sein de son étui rigide.



## Verrouillage unique

Le système de verrouillage unique permet à la toile d'être fixée en toute sécurité. La poignée de transport sert également pour monter et descendre la toile, mais aussi pour verrouiller la position de la toile sur la barre.



## Pieds réglables

Discret, et pratique, les pieds de nos écrans sont rétractables afin de se fondre dans la longueur de l'écran. De plus, ajustables en hauteur, ils garantissent la stabilité de nos écrans quel que soit le sol sur lequel ils reposent.



Nous savons que l'amélioration de nos produits est le meilleur moyen pour continuer notre engagement à préserver notre environnement. C'est pour cette raison que chez Optoma, nous avons décidé de concevoir nos produits pour des usages de longue durée, avec un minimum de matériaux, d'utiliser les packagings minimum et d'être débarrassés des substances toxiques. Dès la conception de nos produits, nous décidons d'offrir des produits avec un taux de recyclage le plus important possible.

## Optoma France

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

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