

La gamme des écrans par Optoma !



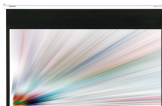
Ecrans Manuels Blancs Mats

Référence	DS-3084PM	DS-3100PM	DS-9084PM.MW	DS-9092PM.MW	DS-9106PM.MW
Format	4:3	4:3	16:9	16:9	16:9
Type	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Taille Diagonale	213cm	254cm	213.3cm	233.7cm	269.2cm
Gain	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Toile	Blanc Mat	Blanc Mat	Blanc Mat	Blanc Mat	Blanc Mat
Capot (Longueur)	188cm	221cm	204cm	221cm	251.5cm
Capot (Couleur)	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Taille Ecran (LxH)	181x138cm	213x163cm	196x140cm	213x149cm	244x170cm
Taille Image visible (LxH)	171x128cm	203x153cm	186x105cm	203x114cm	234x132cm
Bords Noirs Droit/Gauche	5cm	5cm	5cm	5cm	5cm
Bords Noirs Bas	5cm	5cm	5cm	5cm	5cm
Bords Noirs Haut	5cm	5cm	30cm	30cm	33cm
Poids	6,5Kg	8,6Kg	8.7Kg	8.5Kg	9Kg



Ecrans Manuels avec gain > 1.0

Référence	DS-9106PM.GB	DS-GWII9092P	DS-GWII9106P
Format	16:9	16:9	16:9
Type	Manuel	Manuel	Manuel
Taille Diagonale	269.2cm	233.7cm	269.2cm
Gain	2.4	1.8	1.8
Toile	Blanc	Gris Clair	Gris Clair
Capot (Longueur)	251.5cm	220cm	251cm
Capot (Couleur)	Blanc	Blanc	Blanc
Taille Ecran (LxH)	244x170cm	213x149cm	244x170cm
Taille Image visible (LxH)	234x132cm	203x114cm	234x132cm
Bords Noirs Droit/Gauche	5cm	5cm	5cm
Bords Noirs Bas	5cm	5cm	5cm
Bords Noirs Haut	33cm	30cm	33cm
Poids	9Kg	8.5Kg	9Kg

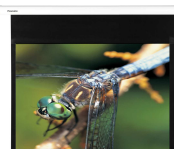


Notion de gain pour un écran :

Un écran à gain élevé concentre davantage la lumière. Une toile à gain de 1 renvoie la même quantité de lumière sur toute sa surface et réfléchit la lumière dans toutes les directions. Un écran, avec un gain de 1.8 concentre près de 2 fois plus de lumière en son centre que sur ses bords. Ce type d'écran doit être utilisé si vous ne pouvez pas obtenir un noir suffisant dans la pièce ou bien que vous souhaitez augmenter le contraste de l'image.

Ecrans Electriques

Référence	DE-MW3100E	DE-9092PM.MW	DE-9106PM.MW	DE-GWII9092E	DE-GWII9106E	DE-GWII9120E
Format	4:3	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Type	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
Taille Diagonale	254cm	233.7cm	269.2cm	233.7cm	269.2cm	304.8cm
Gain	1.0	1.0	1.0	1.8	1.8	1.8
Toile	Blanc Mat	Blanc Mat	Blanc Mat	Gris Clair	Gris Clair	Gris Clair
Capot (Longueur)	229cm	228cm	259cm	228cm	259cm	292cm
Capot (Couleur)	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Taille Ecran (LxH)	213x163cm	213x149cm	244x170cm	213x149cm	244x170cm	276x189cm
Taille Image visible (LxH)	203x153cm	203x114cm	234x132cm	203x114cm	234x132cm	266x149cm
Bords Noirs Droit/Gauche	5cm	5cm	5cm	5cm	5cm	5cm
Bords Noirs Bas	5cm	5cm	5cm	5cm	5cm	5cm
Bords Noirs Haut	5cm	30cm	33cm	30cm	33cm	33cm
Poids	14Kg	15.9Kg	15.9Kg	15.9Kg	15.9Kg	18.2Kg



Ecrans Portables

Référence	DP-GWII9084A	DP-9080MWL
Format	16:9	16:9
Type	Portable	Portable Pull Up
Taille Diagonale	213.3cm	203.2cm
Gain	1.8	1.0
Toile	Gris Clair	Blanc Mat
Capot (Longueur)	-	-
Capot (Couleur)	-	-
Taille Ecran (LxH)	210x196cm	187x184cm
Taille Image visible (LxH)	186x105cm	177x99.5cm
Bords Noirs Droit/Gauche	5cm	5cm
Bords Noirs Bas	100cm	80cm
Bords Noirs Haut	5cm	5cm
Poids	9.5Kg	6.5Kg



Ecran Cadre

Référence	DF-GWII9092F
Format	16:9
Type	Fixe avec cadre
Taille Diagonale	233.7cm
Gain	1.8
Toile	Gris Clair
Capot (Longueur)	-
Capot (Couleur)	-
Taille Ecran (LxH)	219x130cm
Taille Image visible (LxH)	203x114cm
Bords Noirs Droit/Gauche	-
Bords Noirs Bas	-
Bords Noirs Haut	-
Poids	13Kg

Optoma France
81-83 avenue Edouard Vaillant
92100 Boulogne Billancourt

Tel : 01 41 46 12 20
Fax : 01 41 46 94 35
www.optoma.fr



DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments