

## Caractéristiques

Le bras articulé à vérins pneumatiques permet d'obtenir un réglage flexible de la hauteur de vision et une parfaite planéité de la toile de projection.

La bordure noire augmente la perception de clarté de l'image projetée.

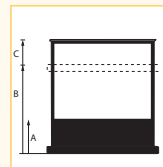


◀ Écran de projection léger et portable prêt à l'emploi pour vos présentations professionnelles à n'importe quel endroit.

## Caractéristiques techniques

- ▶ Carter (100x114 mm) en aluminium noir anodisé.
- ▶ Datalux F : feuil avec dos noir, facteur élevé de réflexion 2,2, angle de vision de 45° G/D.
- ▶ Les formats vidéo (4:3) et écran large (16:9) sont pourvus d'une bordure noire de 4 cm et d'une bordure noire inférieure supplémentaire.

Rapport hauteur/largeur	Dimensions totales hxl cm	Dimensions projection hxl cm	Diagonale nominale cm pouces	Longueur transport en cm	Poids net en kg	Toile Datalux F n° d'art.	(A) Dessous plan de projection en cm	(B) Hauteur min. en cm	(C) Hauteur max. en cm	Bordure supplém. en cm
4:3	98x128	90x120	152 60"	141	8	10530154	93	107	180	83
	128x168	120x160	203 80"	181	9	10530157	83	137	210	73
	160x211	152x203	254 100"	242	11	10530168	92	168	250	82
16:9	98x168	90x160	165 65"	181	6	10530192	106	109	204	95
	122x211	114x203	234 92"	242	9	10530193	102	133	224	91



# CinemaLite

## Caractéristiques

Hauteur de vision réglable grâce à une barre télescopique et une bordure noire inférieure supplémentaire.

La bordure noire augmente la perception de clarté de l'image projetée.

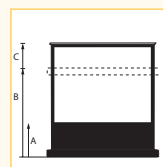


◀ Écran de projection ultraléger et portable au format écran large 16:9, particulièrement adapté pour l'utilisation en Cinéma à domicile.

## Caractéristiques techniques

- ▶ Carter (100x85mm) en aluminium anodisé de couleur anthracite.
- ▶ Datalux F : feuil avec dos noir, facteur élevé de réflexion 2,2, angle de vision de 45° G/D.
- ▶ Le format écran large 16:9 est pourvu d'une bordure noire de 6,5 cm et d'une bordure noire inférieure supplémentaire.

Rapport hauteur/largeur	Dimensions totales hxl cm	Dimensions projection hxl cm	Diagonale nominale cm pouces	Longueur transport en cm	Poids net en kg	Toile Datalux F n° d'art.	(A) Dessous plan de projection en cm	(B) Hauteur min. en cm	(C) Hauteur max. en cm	Bordure supplém. en cm
16:9	88x146	75x133	152 60"	156	4	10530194	71	100	163	63
	112x190	99x177	203 80"	200	5	10530195	70	128	188	60

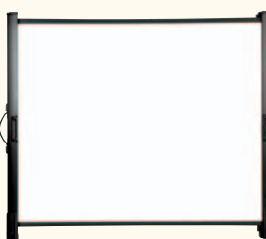


# TableScreen

## Caractéristiques

Le bras articulé à vérin assure un enroulement et déroulement souple de la toile de projection.

Le carter/la bordure noire sur la toile augmentent la perception de clarté de l'image projetée.



◀ Écran de projection de table extrêmement compact et léger.

## Caractéristiques techniques

- ▶ Carter (90x70 mm) en aluminium noir anodisé.
- ▶ Datalux F : feuil avec dos noir, facteur élevé de réflexion 2,2, angle de vision de 45° G/D.

Rapport hauteur/largeur	Dimensions totales hxl cm	Dimensions projection hxl cm	Diagonale nominale cm pouces	Longueur transport en cm	Poids net en kg	Toile Datalux F n° d'art.
4:3	61x82	60x80	102 40"	71	1	10530160
	76x102	75x100	127 50"	87	2	10530164

Les diagonales nommées sont approximativement conformes aux normes du marché. Pour des conseils sur les bonnes dimensions et le bon type de toile, consultez le "Screen selector" sur [www.projectascreens.com](http://www.projectascreens.com).