

# CYBER SÉRIE INTÉGRÉE

## PETITS ÉCRANS MOTORISÉS

Cette gamme de petits écrans motorisés possède un design élégant, une construction de qualité et un système de contrôle pratique. La structure est fabriquée à partir d'un seul morceau d'alliage en aluminium ce qui lui confère un système de contrôle fluide et silencieux ainsi qu'une structure robuste sans joint. La surface de projection de haute qualité est plane et rend l'image impeccable. De plus, l'écran est doté d'un système de support flottant pour permettre une installation facile et sécuritaire.

*Utilisations:* Salles de conférence, salles multimédia, cinémas maison, musées, lieux de culte et d'enseignement.



### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Moteur tubulaire robuste
- ▶ Limite escamotable
- ▶ Quantité généreuse d'amorce noire (black drop)
- ▶ Surface de projection 4 couches avec endos en fibre de verre
- ▶ Système de contrôle intégré
- ▶ Système de commande à distance IR
- ▶ Module de connexion 12V
- ▶ Commande centrale RS-232
- ▶ Interface IR externe
- ▶ Interrupteur intégré
- ▶ Système de support flottant en-L, peut être fixé au plafond ou au mur, ajustable et verrouillable

### OPTIONS

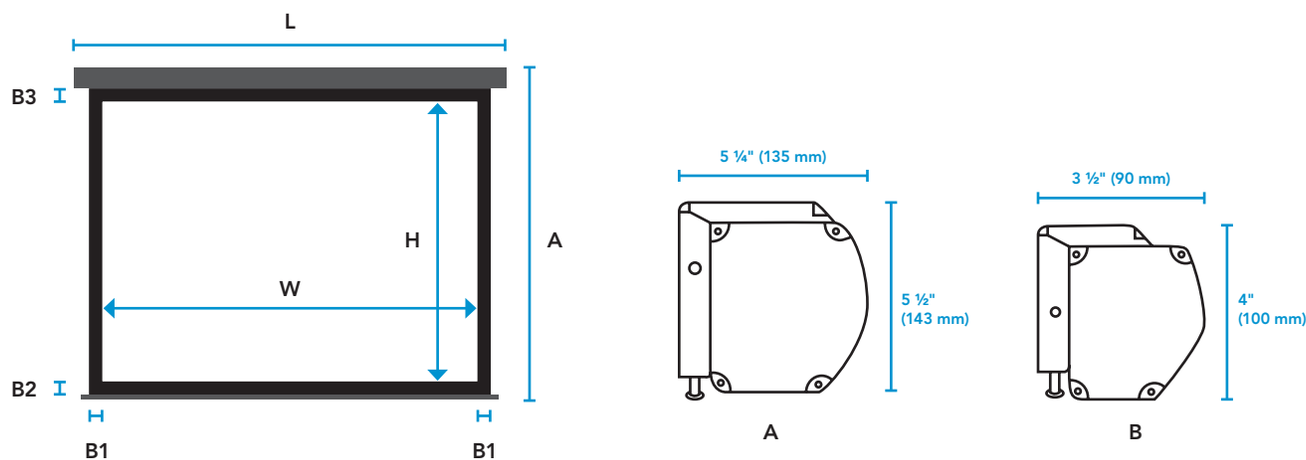
- ▶ Boîtier noir ou blanc
- ▶ Modèle encastré
- ▶ Disponible avec tous nos écrans sans revêtement perforé, non-perforé ou micro-perforé
- ▶ Autres formats sur demande



# CYBER SÉRIE INTÉGRÉE

## PETITS ÉCRANS MOTORISÉS

		CB-MIR106	CB-MIR120	CB-MIR135	CB-MIR150	CB-MIR180
Format		16:9				
Spécifications	po / cm	106 / 269	120 / 305	135 / 343	150 / 381	180 / 457
Image H x L	po cm	52 x 92 132 x 234	59 x 105 150 x 267	66 x 118 168 x 300	74 x 131 188 x 333	88 x 156 ½ 224 x 398
L	po / cm	101 ½ / 258	114 ¼ / 290	129 ½ / 329	142 ½ / 362	168 ½ / 428
A	po / cm	78 ½ / 199	81 ¼ / 207	86 ½ / 220	94 / 239	108 / 274
Modèle d'embout		B	B	A	A	A
B1	po / cm	2 / 5				
B2	po / cm	2 / 6		3 / 8		
B3	po / cm	19 ¾ / 50	15 ¾ / 40	11 ¾ / 30		
Poids	lbs / kg	31 / 14	32 / 14	56 / 26	75 / 34	101 / 46



VUE DE FACE

EMBOUTS