

- При сворачивании полотна нижняя планка полностью скрывается в корпус;
- Автоматическая остановка полотна при сворачивании и разворачивании увеличивает срок службы и повышает удобство использования;
- В экранах шириной до 2.8 м используется бесшумный синхронный мотор с плавным стартом;
- В экранах шириной более 2.8 м используется долговечный цилиндрический мотор;
- Экраны формата 16:9 имеют сверху дополнительную черную полосу шириной 34-70 см в зависимости от размеров модели для достижения идеальной высоты просмотра;
- Экраны шириной более 2.8 м оснащены металлическими заглушками по бокам для повышения надежности и долговечности;
- Корпус квадратного сечения имеет по всей длине внутренний выступ, предотвращающий полотно от произвольного разворачивания;
- Переключатель, входящий в базовую комплектацию, легко заменяется на беспроводное устройство (инфракрасное или радиочастотное);
- Пульт управления, позволяющий останавливать полотно на любой высоте, поставляется опционально;
- Выпускается с полотнами Matte White Fiberglass и High Contrast.



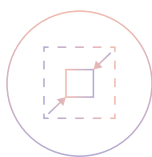
Бесшумный мотор



Экологичность



Простота монтажа и демонтажа



Компактность



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

## Доступные размеры и форматы экрана



Ширина полотна от **171 см** до **406 см**

## Matte White FiberGlass

Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на основе стекловолокна с покрытием ПВХ. Слой из переплетенного стекловолокна обеспечивает абсолютно ровную поверхность и долговечность, защищая полотно от деформации при температурных колебаниях. Равномерное распределение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета.



Угол обзора **160°**  
Усиление **1**

## High Contrast

Высококонтрастное проекционное полотно на основе стекловолокна с покрытием ПВХ. Превосходно отображает контент в формате HD даже в условиях сильного внутреннего освещения. Благодаря наличию серой подложки и отражающей серой поверхности полотно превосходно воспроизводит оттенки черного цвета без ухудшения качества уровней белого.

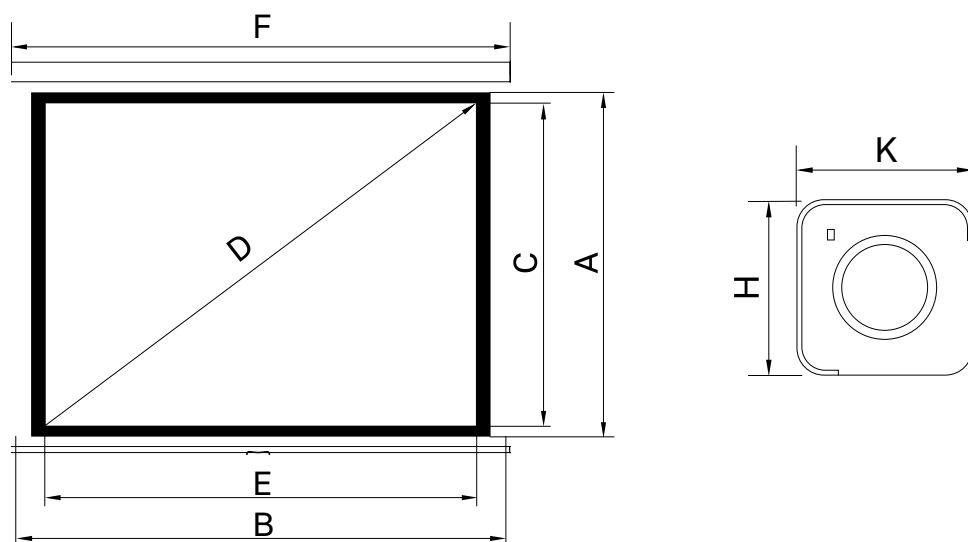


Угол обзора **160°**  
Усиление **0.85**

## MASTER CONTROL

Универсальный моторизованный экран для крепления на стену или потолок. Экономичность в сочетании с высокой надежностью обеспечивают долгую и безотказную работу изделия и снижают затраты на техническое обслуживание.

\*Не рекомендуется использование данных экранов с короткофокусными проекторами.



Формат	Код продукта	Общий размер (АxВ, см)	Рабочая область (СxЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Черная кайма по периметру (G, см)	Габариты корпуса (ШxВxД, мм)	Полотно	Вес (кг)
1:1	LMC-100102	180x180	174x174	246/97	3	96x96x2060	MW FiberGlass	10
	LMC-100103	203x203	197x197	279/110	3	96x96x2290	MW FiberGlass	11
	LMC-100125	220x220	214x214	303/119	3	96x96x2460	MW FiberGlass	12
	LMC-100105	244x244	236x236	334/131	3	96x96x2660	MW FiberGlass	14
	LMC-100126	280x280	272x272	385/151	4	104x104x2920	MW FiberGlass	23
	LMC-100106	305x305	297x297	420/165	4	104x104x3170	MW FiberGlass	25
4:3	LMC-100107	165x171	122x165	213/84	3/40	96x96x1970	MW FiberGlass	10
	LMC-100108	191x203	147x197	254/100	3/40	96x96x2290	MW FiberGlass	11
	LMC-101108	221x203	147x197	254/100	3/70	9,6x9,6x2290	MW FiberGlass	12
	LMC-100109	219x244	175x236	305/120	4/40	96x96x2660	MW FiberGlass	13
	LMC-100110	229x305	221x297	381/150	4	94x94x3170	MW FiberGlass	17
	LMC-100111	274x366	266x358	457/180	4	104x104x3780	MW FiberGlass	28
LMC-100112	305x406	297x398	508/200	4	107x107x4180	MW FiberGlass	32	
16:9	LMC-100118	153x200	109x194	224/88	3/40	96x96x2260	MW FiberGlass	11
	LMC-100218	153x200	109x194	224/88	3/40	96x96x2260	High Contrast	11
	LMC-101118	183x200	109x194	224/88	3/70	96x96x2260	MW FiberGlass	11
	LMC-101218	183x200	109x194	224/88	3/70	96x96x2260	High Contrast	11
	LMC-100113	163x220	119x212	241/95	4/40	96x96x2460	MW FiberGlass	12
	LMC-100213	163x220	119x212	241/95	4/40	96x96x2460	High Contrast	12
	LMC-101113	193x220	119x212	241/95	4/70	104x104x2460	MW FiberGlass	12,5
	LMC-101213	193x220	119x212	241/95	4/70	104x104x2460	High Contrast	12,5
	LMC-100114	174x240	130x232	264/104	4/40	96x96x2660	MW FiberGlass	13
	LMC-100214	174x240	130x232	264/104	4/40	96x96x2660	High Contrast	13
	LMC-101114	204x240	130x232	264/104	4/70	96x96x2660	MW FiberGlass	13
	LMC-100115	197x280	153x272	310/122	4/40	96x96x3060	MW FiberGlass	15
	LMC-100215	197x280	153x272	310/122	4/40	96x96x3060	High Contrast	15
	LMC-100116	208x300	164x292	333/131	4/40	96x96x3120	MW FiberGlass	16
	LMC-100216	208x300	164x292	333/131	4/40	96x96x3120	High Contrast	16
	LMC-100135	240x366	201x358	412/162	4/35	104x104x3780	MW FiberGlass	30
LMC-100123	259x400	221x392	450/177	4/34	104x104x4510	MW FiberGlass	38	
16:10	LMC-100127	150x180	105x168	198/78	6/40	96x96x2060	MW FiberGlass	10
	LMC-100128	164x200	119x190	224/88	5/40	96x96x2260	MW FiberGlass	11
	LMC-100129	175x220	131x210	246/97	5/40	96x96x2460	MW FiberGlass	14
	LMC-100130	188x240	144x230	368/145	5/40	96x96x2660	MW FiberGlass	16
	LMC-100131	213x280	169x270	318/125	5/40	96x96x3060	MW FiberGlass	18
	LMC-100132	225x300	181x290	343/135	5/40	94x94x3120	MW FiberGlass	20
	LMC-100133	233x366	223x356	419/165	5	104x104x3780	MW FiberGlass	27
	LMC-100134	254x400	244x390	460/181	5	104x104x4120	MW FiberGlass	38