

- 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 цилиндрический мотор;
- Экраны формата 16:9 имеют сверху дополнительную черную полосу шириной 34-70 см в зависимости от размеров модели;
- Экраны шириной более 2.8 м оснащены металлическими заглушками по бокам;
- Корпус квадратного сечения имеет по всей длине внутренний выступ, препятствующий самопроизвольному развёртыванию полотна;
- Переключатель, входящий в базовую комплектацию, легко заменяется на беспроводное устройство (инфракрасное или радиочастотное);
- Опционально доступен пульт ДУ;
- Выпускается с полотнами Matte White Fiberglass и High Contrast.



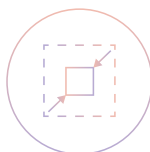
Бесшумный мотор



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 отражение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета.



Угол обзора 160°  
Усиление 1

## High Contrast

Высококонтрастное проекционное полотно на основе стекловолокна с покрытием ПВХ. Благодаря серой поверхности поглощает часть внешнего освещения и позволяет повысить контрастность проецируемого изображения.

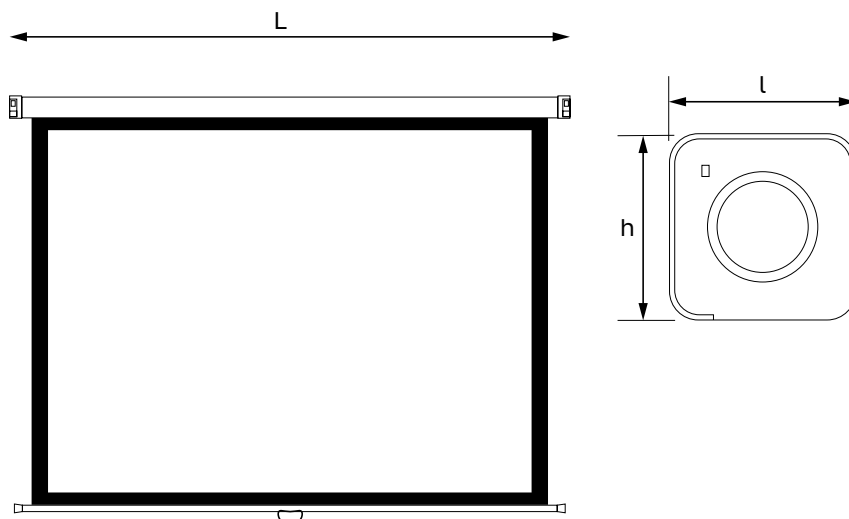


Угол обзора 160°  
Усиление 0.85

## 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 (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Черная кайма по периметру (G, см)	Габариты корпуса (ШхВхД, 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	96x96x2700	MW FiberGlass	14
	LMC-100126	280x280	272x272	385/151	4	104x104x2945	MW FiberGlass	23
	LMC-100106	305x305	297x297	420/165	4	104x104x3195	MW FiberGlass	25
4:3	LMC-100107	165x171	122x165	205/81	3/40	96x96x1970	MW FiberGlass	10
	LMC-100108	191x203	147x197	246/97	3/40	96x96x2290	MW FiberGlass	11
	LMC-101108	221x203	147x197	246/97	3/70	96x96x2290	MW FiberGlass	12
	LMC-100109	219x244	175x236	294/116	4/40	96x96x2700	MW FiberGlass	13
	LMC-100110	229x305	221x297	370/146	4	94x94x3310	MW FiberGlass	17
	LMC-100111	274x366	266x358	446/176	4	104x104x3805	MW FiberGlass	28
	LMC-100112	305x406	297x398	497/196	4	107x107x4205	MW FiberGlass	32
16:9	LMC-100118	153x200	109x194	223/88	3/40	96x96x2260	MW FiberGlass	11
	LMC-100218	153x200	109x194	223/88	3/40	96x96x2260	High Contrast	11
	LMC-101118	183x200	109x194	223/88	3/70	96x96x2260	MW FiberGlass	11
	LMC-101218	183x200	109x194	223/88	3/70	96x96x2260	High Contrast	11
	LMC-100113	163x220	119x212	243/96	4/40	96x96x2460	MW FiberGlass	12
	LMC-100213	163x220	119x212	243/96	4/40	96x96x2460	High Contrast	12
	LMC-101113	193x220	119x212	243/96	4/70	96x96x2460	MW FiberGlass	12,5
	LMC-101213	193x220	119x212	243/96	4/70	96x96x2460	High Contrast	12,5
	LMC-100114	174x240	130x232	266/105	4/40	96x96x2660	MW FiberGlass	13
	LMC-100214	174x240	130x232	266/105	4/40	96x96x2660	High Contrast	13
	LMC-101114	204x240	130x232	266/105	4/70	96x96x2660	MW FiberGlass	13
	LMC-100115	197x280	153x272	312/123	4/40	96x96x3060	MW FiberGlass	15
	LMC-100215	197x280	153x272	312/123	4/40	96x96x3060	High Contrast	15
	LMC-100116	208x300	164x292	335/132	4/40	96x96x3260	MW FiberGlass	16
	LMC-100216	208x300	164x292	335/132	4/40	96x96x3260	High Contrast	16
	LMC-100135	240x366	201x358	412/162	4/35	104x104x3805	MW FiberGlass	30
	LMC-100123	259x400	221x392	450/177	4/34	104x104x4145	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	271/107	5/40	96x96x2660	MW FiberGlass	16
	LMC-100131	213x280	169x270	319/125	5/40	96x96x3060	MW FiberGlass	18
	LMC-100132	225x300	181x290	342/135	5/40	94x94x3260	MW FiberGlass	20
	LMC-100133	233x366	223x356	420/165	5	104x104x3805	MW FiberGlass	27
	LMC-100134	254x400	244x390	460/181	5	104x104x4145	MW FiberGlass	38

\*Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления