



dragonfly[®]

ПРОСТО БЕСПОДОБНОЕ ПРОЕЦИРОВАНИЕ



3 ФОРМ-ФАКТОРА

Чтобы предоставить пространство для выбора под различные инсталляции, Dragonfly производит экраны в трёх форм-факторах, которые подойдут практически под любые Ваши задачи:



Фиксируемые на раме

Монтируются на стене и придают завершенный вид любому помещению – будь то VIP-переговорная, люксовый домашний кинотеатр или мульти-рум



Моторизованные

Монтируются на стене, благодаря надёжному и быстрому мотору (полотно полностью выдвигается менее, чем за 30 сек.) превратят в кинозал практически любое пространство

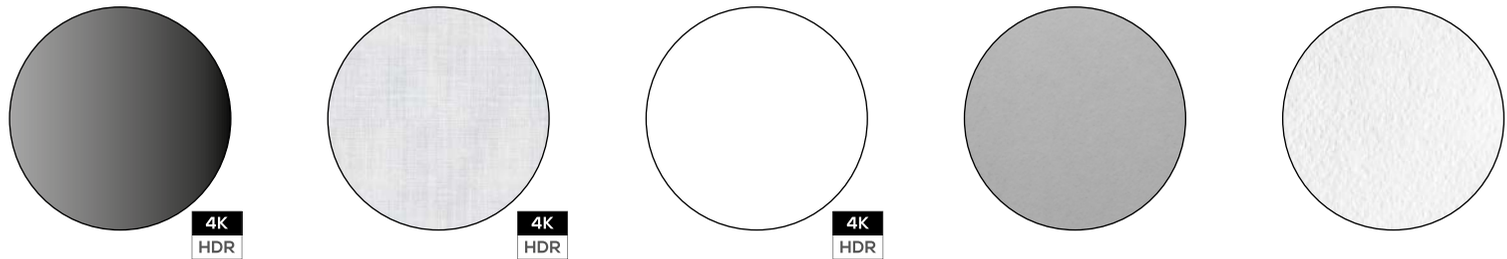


Встраиваемые

Когда требуется посмотреть фильм или матч, экран опустится из потолка. Когда же в нём нет нужды, скроется в запотолочном пространстве

5 ТИПОВ ПОЛОТЕН

Dragonfly использует самые долговечные, прочные и современные материалы, благодаря которым экраны меньше весят и обеспечивают яркое отражение с сочными красками при любых условиях эксплуатации:

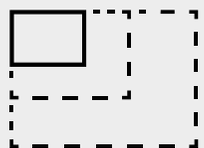


ОПТИМАЛЬНО ДЛЯ	ULTRA BLACK ALR	ULTRA ACOUSTIWEAVE*	ULTRA WHITE	HIGH CONTRAST	MATTE WHITE
ДОМАШНИЙ КИНОЗАЛ	★	★	★	✓	✓
МУЛЬТИ-РУМ, ИГРОВАЯ КОМНАТА	★	✓	✓	✓	✓
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ		✓	★	✓	✓
БАРЫ, РЕСТОРАНЫ	✓	✓	✓	✓	✓
ХРАМЫ	✓	✓	✓	✓	✓
ПРИМЕЧАНИЯ	Предельно глубокий чёрный при внешней засветке	Акустическая прозрачность для комбинации со встраиваемым звуком	Ярче картинка, насыщеннее краски	Экономичная альтернатива ALR-полотну – повысит контраст	Классическое нейтральное полотно

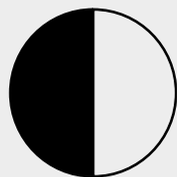
★ оптимальный выбор: наилучшая производительность

✓ рекомендовано для применения

Посмотрите на иконки и определите, какой экран вам больше подходит:



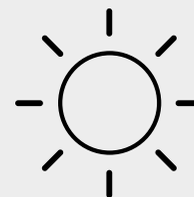
Разрешение



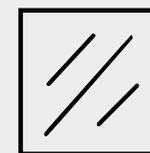
Контраст



Насыщенность
цвета



Засветка



Акустическая
прозрачность

ULTRA BLACK ALR





ЭКРАНЫ С УНИКАЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ

ULTRA BLACK ALR

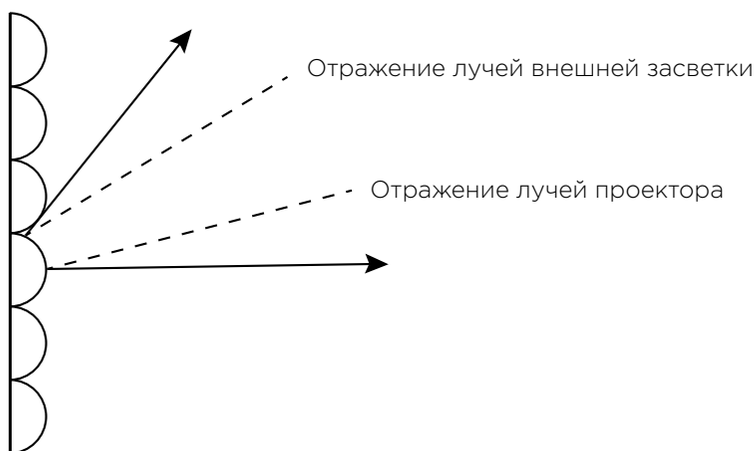
Экраны Dragonfly, поглощающие внешнюю засветку, набирают всё большую популярность, поскольку прекрасно воспроизводят проекцию там, где это невозможно с традиционными технологиями. Установите такой экран в любой достаточно освещённой комнате, и засветка не повлияет на качество изображения – будь то естественный свет, падающий на экран от окон или приборов искусственного освещения. Но и в помещениях с контролируемым уровнем освещения ALR-полотно всегда будет отображать картинку даже лучше, чем в реальной жизни.

Технология чёрных микролинз

Полотно Dragonfly ALR (Ambient Light Rejecting) изготавливается по уникальной технологии точно выверенных микро-линз, наносимых отдельным слоем по поверхности. Крохотные цилиндры линз отражают только лучи проекции, приходящие горизонтально под углом 90° к поверхности экрана. Отражения прочих лучей сводятся к минимуму, что делает проекцию гораздо более яркой. Вкупе с чёрным контрастным слоем это позволяет экрану абсорбировать любую паразитную засветку, таким образом контраст сохранится при любых условиях освещения.

- ALR-материал абсорбирует избыточное естественное освещение, усиливает уровень чёрного цвета в изображении и общую контрастность
- Премиальное качество полотна оптимизировано для проекции в разрешении 4K Ultra HD

Lenticular Screen



Разрешение



Контраст



Насыщенность цвета



Засветка



ULTRA ACOUSTIWEAVE

ЭКРАНЫ С ПЕРЕДОВЫМИ
ЗВУКО-ПРОЗРАЧНЫМИ ПОЛОТНАМИ

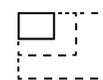
ULTRA ACOUSTIWEAVE

Экраны Dragonfly с полотном Ultra AcoustiWeave обладают свойством акустической прозрачности. Это позволяет размещать акустические системы непосредственно за экраном, не опасаясь ухудшения качества видео-изображения или приглушённости в звуке. Полотно прекрасно сотканное из особых материалов, кристально-чисто пропускающих звук, тем самым создаётся полноценное по реализму погружение в мир кино.

Технология тканых полотен

Фирменные полотна для кинотеатров с полным акустическим погружением сотканы с минимальным шагом между нитями, что позволяет избежать артефактов изображения, одновременно сохраняя качество звука. Такие акустически прозрачные полотна идеально подходят для домашних кинотеатров и игровых медиа-румов, где повышенные требования предъявляются как к изображению, так и к звуковому сопровождению.

- Акустически прозрачное полотно пропускает звук через экран, сохраняя качество отображения проекции на высшем уровне
- Премиальное качество полотна оптимизировано для проекции в разрешении 4K Ultra HD



Разрешение



Контраст



Насыщенность
цвета



Акустическая
прозрачность

ULTRA WHITE



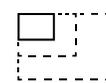
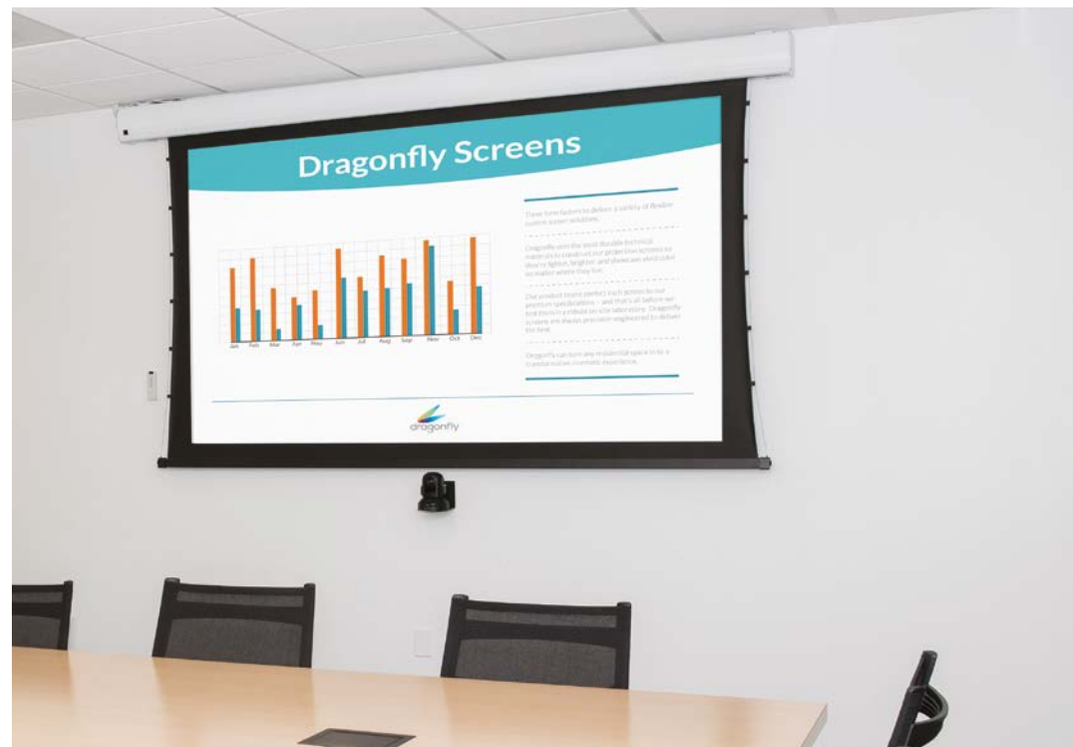
ЭКРАНЫ С ПОЛОТНАМИ, УСИЛИВАЮЩИМИ ЯРКОСТЬ ULTRA WHITE

Яркое кинотеатральное полотно Dragonfly Ultra White применимо в самых разнообразных инсталляциях, но наиболее подходит для выделенных кинозалов с контролируемым уровнем освещения. Его материал не имеет текстуры, тем самым устраняя излишний шум в проекции. Полотно идеально подойдёт для просмотра на большом экране спортивного матча во всей красе 4K-разрешения. Но что бы Вы ни смотрели на этом экране – картинка будет смотреться ярче и красочнее, чем на стандартных матово-белых экранах.

Материал без текстуры

Поскольку полотно абсолютно гладкое, человеческому глазу сложнее заметить несовершенства проекции. Это означает, что при сохранении высокой детализации полотно будет сглаживать шумы, а качество картинки будет идеально однородным и ярким, как никогда. Данное полотно оптимально подойдёт для как для домашнего, так и для профессионального использования, т.е. везде, где требуется отобразить максимум деталей и цвета.

- Усиливает яркость белого и прочих цветов, обеспечивая честную цветопередачу и однородность проекции
- Премиальное качество полотна оптимизировано для проекции в разрешении 4K Ultra HD



Разрешение



1080p 4K



Контраст

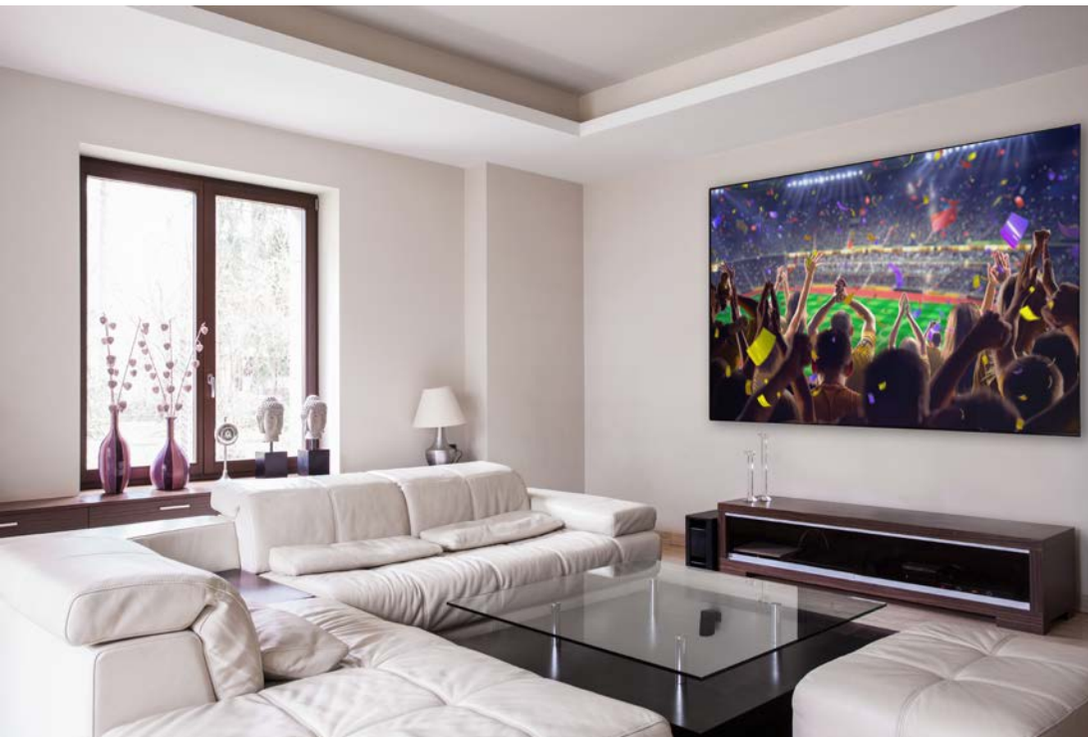


Насыщенность
цвета





HIGH CONTRAST



ЭКРАНЫ С ПОЛОТНАМИ, УСИЛИВАЮЩИМИ КОНТРАСТ

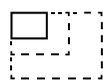
HIGH CONTRAST

Высоко-контрастное полотно Dragonfly High Contrast прекрасно зарекомендовало себя в инсталляциях, где нет возможности организовать полного затемнения при просмотре. Его прочный и надёжный серый материал приглушает нежелательную засветку и усиливает уровень чёрного и прочих тёмных цветов, так что отпадает всякая потребность колдовать с настройками яркости, чтобы разглядеть, что происходит в тени или тёмных сценах фильма.

Естественное улучшение изображения

Смотрите ли Вы запись любимого концерта или кинофильм, полотно High Contrast в условиях приглушённого или даже достаточно яркого освещения воспроизводит изображение самым наилучшим образом. Разумеется, надо избегать прямого попадания лучей на экран. Однако, используя это полотно, вполне реально вернуть картинке тонкие оттенки черного и усилить глубину прочих цветов.

- Предотвращает вымывание красочности проекции в помещениях без полного затемнения
- Усилит общий контраст и обеспечит дополнительную насыщенность черному и прочим тёмным цветам



Разрешение



1080p 4K



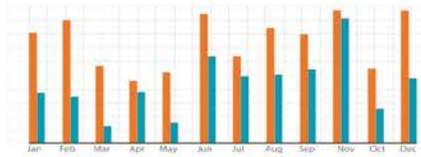
Контраст



Насыщенность
цвета



Dragonfly Screens



Free form factors to deliver a variety of flexible screen solutions.

Dragonfly uses the most durable electrical materials to construct our protective screens so they're lightest, brightest, and slowest to wear down over time where they live.

Our product teams architect each screen to our precise specifications - and install it before we see them in a retail or office laboratory. Dragonfly screens are always precisely engineered to deliver the best.

Dragonfly can turn any residential space into a transformative cinematic experience.



MATTE WHITE

МАКСИМАЛЬНО НЕЙТРАЛЬНОЕ БЕЛОЕ ПОЛОТНО

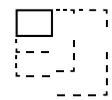
MATTE WHITE

Гениально простое и элегантное решение – матово-белое полотно способно оживить любой домашний кинотеатра или офисное пространство. Не смотря на то, что полотно Dragonfly Matte White является базовой позицией, воспроизводит на экране проекцию максимального качества и подходит для большинства случаев – за счёт универсальности и аккуратного цветового баланса при отображении.

Алмазное микро-напыление

Высококачественный материал полотна Matte White имеет специальный слой уникального алмазного напыления мельчайшей зернистости. Этот слой позволяет отображать превосходную проекцию, видимую практически с любого угла просмотра. Это значит, что зрителям вовсе не обязательно находится по центру экрана – качество картинки будет неизменным независимо от того, где расположено Ваше кресло в кинозале.

- Обеспечивает чистую проекцию и точную сбалансированную цветопередачу
- Высокое качество микро-алмазного слоя гарантирует замечательную картинку с любого угла просмотра



Разрешение



1080p 4K



Контраст



Насыщенность
цвета





