

Сенсорная инфракрасная панель (экран, монитор, дисплей, телевизор) & инфракрасные сенсоры

Сенсорная инфракрасная панель состоит из двух элементов – собственно панели (проекционный экран, монитор, дисплей, плазменный телевизор, жидкокристаллический телевизор) и инфракрасных сенсоров, которые расположены по периметру панели.

Для формата 4:3 стандартно доступны следующие инфракрасные сенсоры (в виде рамки по периметру сенсорной инфракрасной панели) - 30", 40", 50", 60", 67", 84", 100", 120".

Для формата 16:9 стандартно доступны следующие инфракрасные сенсоры (в виде рамки по периметру сенсорной инфракрасной панели) - 30"/32", 40"/42", 50", 60", 65", 80", 103", 120".

Доступны два вида крепления инфракрасных сенсоров к панели (экрану, монитору, дисплею, телевизору) – для постоянной и временной инсталляции сенсорной инфракрасной панели.

Для временной инсталляции (как правило, на период выставки, мероприятия и т.д.) оптимально использовать крепление на основе магнитных лент или застёжки (липучки).

Для постоянной инсталляции оптимально использовать двухстороннюю липкую ленту.

Специальное предложение - 71" сенсорная инфракрасная панель



- В основе панели – проекционный экран обратной проекции
- Цвет экрана – темный с глянцевым оттенком
- Формат 4:3
- Ресурс лампы – 8000 часов
- Вес панели – 152 кг
- Размер панели – 152 x 167 x 72 см
- Размер панели в упакованном виде для транспортировки – 159 x 172 x 79 см
- Качество цветопередачи – 24 бита, 16,7 млн.цветов
- Частота сканирования – 50 раз / сек.

Идея: размещать экран над витринами. Решается сразу несколько проблем. Во-первых, в комнате становится темнее во время просмотра. Свернутый экран пропускает свет в помещение. А если размещать экран на стене, то при свернутом экране получается голая стена. Или надо ее отдельно «украшать»