

FHDQ130

Полностью оптимизированный 130-дюймовый QUAD LED дисплей
«все в одном»



- **Революционные SMD пиксели 4-в-1 обеспечивают более гладкую поверхность экрана**
- **Простой процесс сборки всего в 3 шага значительно уменьшает время установки**
- **Функция пре-калибровки - обеспечивает потрясающее качество изображения и готовность к работе сразу после установки**
- **Энергосберегающий режим ожидания <0,5 Вт, в соответствии с нормами ErP, снижает стоимость эксплуатации**

Полностью оптимизированный 130-дюймовый (2.88 x 1.62 м) LED дисплей с разрешением Full HD 1080p, для быстрой и легкой установки.

With a simple three step process, the complexity of a traditional LED build and installation is removed. With this unique pre-build process, installation time required is dramatically reduced from days to hours.



Specifications

Экран	
Разрешение экрана	1080p Full HD (1920x1080)
Размер экрана (диагональ)	130"
Размер экрана	291.9 x 165.9
Минимальное расстояние просмотра	1.5м
Яркость (до калибровки)	600нит
Яркость (после калибровки)	600нит
Контрастность	5000:1
Размеры (Ш x Г x В) (мм)	2919 x 71 x 1659
Вес нетто	125кг
Обработка экрана	
Масштабатор-коммутатор	Built in scaler-switcher
Передатчик	Built in sender
LED	
Пиксели x Питчи (Г x В)	1.5мм
Кол-во светодиодов на пиксель	3
Пиксели	
Пиксельная конфигурация	QUAD SMD
Цвет LED поверхности	Black
Размер светодиодного дисплея	SMD1010
Пиксельное разрешение (ширина)	160пиксели/модуль
Пиксельное разрешение (высота)	90пиксели/модуль
Пиксели на область	40 960пиксели/м2
Модуль	
Ширина активного модуля	2 919мм
Высота активного модуля	1 659мм
Угол зрения - горизонтальный	170°
Угол зрения - вертикальный	170°
Защита от проникновения (фронтальная)	IP40
Защита от проникновения (задняя)	IP20
Отделка поверхности	Черный
Крепления	Front access
Диапазон температур хранения	-10 - +60°C
Рабочая температура (max)	40°C
Цветность	
Глубина обработки оттенков серого	16 биты
Количество цветов	281 (триллионов)
Частота обновления	>3000Гц
Яркость	
Яркость (до калибровки)	600 нит
Яркость (после калибровки)	600 нит
Контрастность	5 000
Уровни регулирования яркости	100
Питание	
Сила входного сигнала (максимальная)	3 000ватт на панель
Питание	100 - 250V
Другое	
Срок службы	>100000
Монтажная рама	Optional
Connectivity	
Подключения	Входы 2 x HDMI 2.0, 1 x 3G-SDI, 1 x VGA, 1 x RJ45, 1 x RS232, 1 x USB-A дисплей, 1 x USB-A дисплей, 1 x USB-A мышь/сервис, 1 x HDBaseT Выходы 1 x Аудио 3.5мм

