

FHDQ130+

Fully optimised 130" all-in-one QUAD LED display



- **Unique 4-in-1 LED SMD layout - for a smoother screen surface, wide viewing angle and a more robust design**
- **Simple three step process - installation time is dramatically reduced from days to hours - Pre-calibrated out-of-the-box - ensuring the image is optimised for use straight away**
- **24/7 usage* for longer continuous operation - Optoma AIO displays are designed to be used 24/7, offering you continuous operation whatever your display needs**
- **ECO friendly common cathode LED technology <0.5W standby mode - conforms with ErP regulations and saves on energy costs**



The fully optimised 130" (2.88 x 1.62 m) Full HD 1080p LED display is an all-in-one solution for a quick and easy out-of-the-box installation.

With a simple three step process, the complexity of a traditional LED build and installation is removed. With this unique pre-build process,

Specifications

Экран	
Разрешение экрана	1080p Full HD (1920x1080)
Размер экрана (диагональ)	130"
Размер экрана	288.5 x 162.5
Minimum viewing distance	1.5m
Яркость (до калибровки)	600нит
Яркость (после калибровки)	600нит
Контрастность	10000:1
Размеры (Ш x Г x В) (мм)	2919 x 71 x 1659
Net weight	125 kg
Обработка экрана	
Масштабатор-коммутатор	Built in scaler-switcher
Передачик	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	444 444пиксели/м2
Модуль	
Ширина активного модуля	2 919мм
Высота активного модуля	1 659мм
Стандартная область активного модуля	4.6656м2
Угол зрения - горизонтальный	170°
Угол зрения - вертикальный	170°
Защита от проникновения (фронтальная)	IP40
Защита от проникновения (задняя)	IP20
Отделка поверхности	Black
Крепления	Front access
Диапазон температур хранения	-10°C - 60°C°C
Operating temperature range	0°C - 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	10 000
Уровни регулирования яркости	100
Питание	
Сила входного сигнала (максимальная)	2 000ватт на панель
Питание	200 - 240V
Другое	
Срок службы	>100000
Монтажная рама	Дополнительные
Подключения	
Подключения	Входы 3 x HDMI, 1 x 3G-SDI, 1 x USB2, 1 x HDBaseT, 1 x Аудио 3.5мм, 1 x RS232 Выходы 1 x HDMI, 1 x RS232, 1 x Аудио 3.5мм Контроль 1 x RJ45

