

# FHD26528

Полностью оптимизированный Full HD LED дисплей – 5 x 2.8м  
(диагональ 226")



- **Инновационный LED дисплей высокого разрешения Full HD для помещений**
- **Простота установки и обслуживания - фронтальное крепление и доступ**
- **Ультратонкая панель - сдержанный, компактный дизайн**
- **Лучшая в своем классе технология обработки изображения и коммутации - HQUltra**

Optoma - поставщик универсальных решений проекционных и светодиодных дисплеев. Линейка включает в себя LED дисплеи с разрешением 4K UHD, Full HD и кастомизированные LED дисплеи.

Ультратонкие LED дисплеи с разрешением Full HD и соотношением сторон 16:9 идеально подойдут для сферы высшего образования и гостеприимства, корпоративного сектора и цифровых вывесок.

Простые в установке, работе и обслуживании, LED дисплеи Optoma обеспечивают непревзойденную надежность и превосходное качество изображения.



## Specifications

<b>Экран</b>	
Разрешение экрана	1080p Full HD (1920x1080)
Размер экрана (диагональ)	226"
Размер экрана	5000 x 2812.5
Minimum viewing distance	2.6m
Яркость (до калибровки)	800нит
Яркость (после калибровки)	800нит
Контрастность	4000:1
Размеры (Ш x Г x В) (мм)	5000 x 54 x 2812.5
<b>Обработка экрана</b>	
Масштабатор-коммутатор	LS200T
Передатчик	MCTRL660
<b>LED</b>	
Пиксели x Питчи (Г x В)	2.604мм
Кол-во светодиодов на пиксель	1R1G1B
Красная длина волны (доминантная)	620нм
Зеленая длина волны (доминантная)	520нм
Синяя длина волны (доминантная)	465нм
<b>Пиксели</b>	
Пиксельная конфигурация	SMD 3-1
Цвет LED поверхности	Black
Размер светодиодного дисплея	SMD2020
Пиксельное разрешение (ширина)	192пиксели/модуль
Пиксельное разрешение (высота)	108пиксели/модуль
Пиксели на область	147 456пиксели/м2
<b>Модуль</b>	
Ширина активного модуля	5 000мм
Высота активного модуля	2812.5мм
Стандартная область активного модуля	0.1406м2
Угол зрения - горизонтальный	>160°
Угол зрения - вертикальный	>160°
Защита от проникновения (фронтальная)	IP43
Защита от проникновения (задняя)	IP21
Крепления	Front access
Диапазон температур хранения	-10°C - 50°C°C
Условия эксплуатации	10 - 90 non-condensing
Operating temperature range	-10°C - 50°C
<b>Цветность</b>	
Глубина обработки оттенков серого	16 биты
Количество цветов	281 (триллионов)
Частота обновления	>3840Гц
<b>Яркость</b>	
Яркость (до калибровки)	800 нит
Яркость (после калибровки)	800 нит
Контрастность	4 000
Уровни регулирования яркости	256
<b>Питание</b>	
Сила входного сигнала (максимальная)	72ватт на панель
Питание	110-240
<b>Другое</b>	
Регулировка механического выравнивания	x/y/z (x/y/z planes)
Закругленность	-90°
Монтажная рама	Дополнительные

### Подключения

Подключения	<b>Входы</b> 2 x HDMI UHD 4K, 1 x HDMI FHD 1080P, 1 x DVI/HDMI, 1 x HDBaseT 4K, 1 x DisplayPort 4K, 1 x Компонентный входной сигнал через DVI-U, 1 x Композитное видео, 2 x 3G-SDI, 1 x VGA, 1 x Стриминг
	<b>Выходы</b> 1 x DVI/HDMI, 1 x HDBaseT 4K, 1 x DisplayPort 4K, 1 x Компонентный выходной сигнал через DVI-U, 1 x Композитное видео, 2 x 3G-SDI, 1 x VGA, 1 x Стриминг

Copyright © 2021, Optoma and its logo is a registered trademark of Optoma Information Systems Europe Ltd is the licensee of the registered trademark. All other product names and company names used herein are for identification purposes only and may be simulated. 11062021084951

Входы 2 x HDMI UHD 4K, 1 x HDMI FHD 1080P, 1 x DVI/HDMI, 1 x HDBaseT 4K, 1 x DisplayPort 4K, 1 x Компонентный входной сигнал через DVI-U, 1 x Композитное видео, 2 x 3G-SDI, 1 x VGA, 1 x Стриминг

Выходы 1 x DVI/HDMI, 1 x HDBaseT 4K, 1 x DisplayPort 4K, 1 x Компонентный выходной сигнал через DVI-U, 1 x Композитное видео, 2 x 3G-SDI, 1 x VGA, 1 x Стриминг