

iH-H



Новые характеристики

Отдельный чип

Кабинет, модуль и HUB плата собственной разработки

Каждая функция выполняется отдельным чипом для повышения производительности



Эффективное рассеивание тепла

Алюминиевый корпус уникальной конструкции обеспечивает эффективный отвод тепла

Отказоустойчивый дизайн

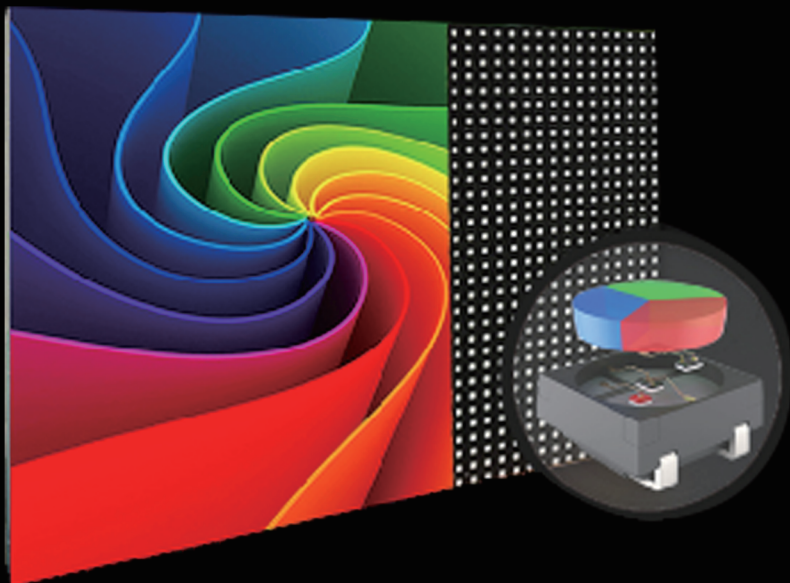
Отказоустойчивый дизайн

Резервирование по сигналу и питанию

Высокая стабильность работы экрана



Высокое качество



Технология SMD

Технология SMD

Высококачественная автоматизированная
пайка оплавлением

Небольшой размер и малый вес

Небольшой размер и малый вес



Чёрный светодиод

Черный светодиод, высокая контрастность
Яркие и насыщенные цвета



Полностью фронтальное обслуживание и установка

Полностью фронтальное обслуживание

Полностью фронтальное обслуживание
Удобная установка



Различные способы установки

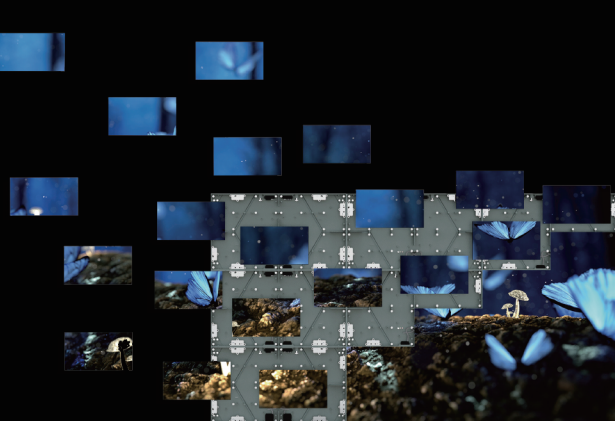
Настенная установка

Подветсная установка

Напольная установка

Бесшовное соединение

Бесшовное соединение, быстрый монтаж



СООТНОШЕНИЕ СТОРОН 16:9



Стандартизованный кабинет

Рамер кабинета 600*337.5мм

Аспектное соотношение 16:9

Качественное изображение

Ультратонкий, бесшовный,
хорошая плоскостность,
отличное качество изображения



Сверхширокий угол обзора HD

Широкий угол обзора

Горизонтальный угол обзора 160 °,

вертикальный угол обзора 160 °

Комфортное визуальное восприятие в широком угле обзора



Высокая световая консистенция

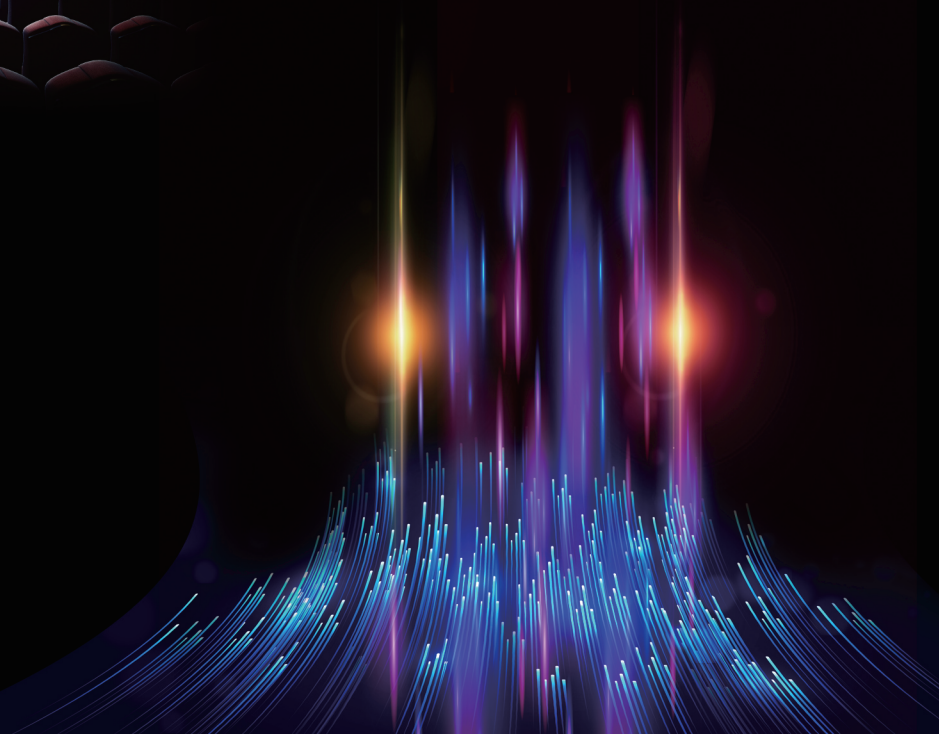
Высокая световая консистенция, отсутствие мертвых углов и цветовых искажений

Цветопередача

Точная цветопередача

12-16BIT Глубина цвета 12-16 бит

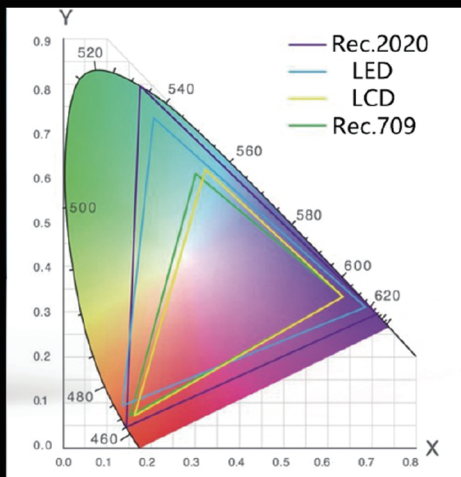
Естественное изображение



Высокое разрешение, качественное изображение

3840гц

Частота обновления 3840гц
Динамичная картинка без ореолов
и мерцаний



Высокая контрастность

Высокая контрастность, широкий цветовой охват
Равномерная яркость,
глубина цвета на уровне телевидения

Цветопередача

Точная цветопередача, естественное изображение



iH-H

	Шаг пикмеля	P0. 9375	P1. 25	P1. 56	P1. 875	P2. 34
Кабинет	Конфигурация	3 in 1 (Mini 4 in 1)				
	Размер модуля(мм)	300*168.75мм				
	Разрешение кабинета(Ш*В)	640*360	480*270	384*216	320*180	256*144
	Размер кабинета (мм)	600*337.5*31мм				
	Площадь кабинета(м2)	0. 2025				
	Вес кабинета (кг)	≤6.5				
	Плотность пикселей (пик./м2)	1137, 777	640,000	409,600	284,444	182628
	Соотношение сторон	16:9				
	Плоскостность поверхности (мм)	≤0.1				
	Обслуживание	Фронтальное				
	Степень защиты	≥IP40 IP21				
	Материал	Алюминий				
	Соединение дисплея	Бесшовное				
	Установка	Напольная. настенная				
оптический	Яркость(кд/м2)	0-1000 регулируемый				
	Цветовая температура (К)	500—10000 A≤0.1регулируемый				
	Горизонтальный Угол обзора (°)	≥160				
	Вертикальный угол обзора (°)	≥160				
	Отклонение центральной точки	<1%				
	Равномерность яркости	≥97%				
	Однородность цвета	±0.003 Cx,Cy				
	Контрастность	≥7000:1				
Электрический	Максимальная мощность (Вт/м2)	≤580				
	Средняя мощность (Вт/м2)	≤270				
	Источник питания	220VAC±15%				
Рабочие параметры	Режим драйвера	Драйвер постоянного тока с общим катодом				
	Частота кадров/развертка (Гц)	30-120				
	Частота обновления (Гц)	≥3840				
	Глубина цвета (биты)	14-18				
	Шкала серого (уровень)	16384-262144				
	Контроль яркости	Ручной/автоматический				
Применение	Срок службы (ч)	≥100000				
	Температура эксплуатации/хранения (°C)	-10—45/-20—60				
	Влажность при эксплуатации/хранении (RH)	10-90%/10-90%				

Применение

