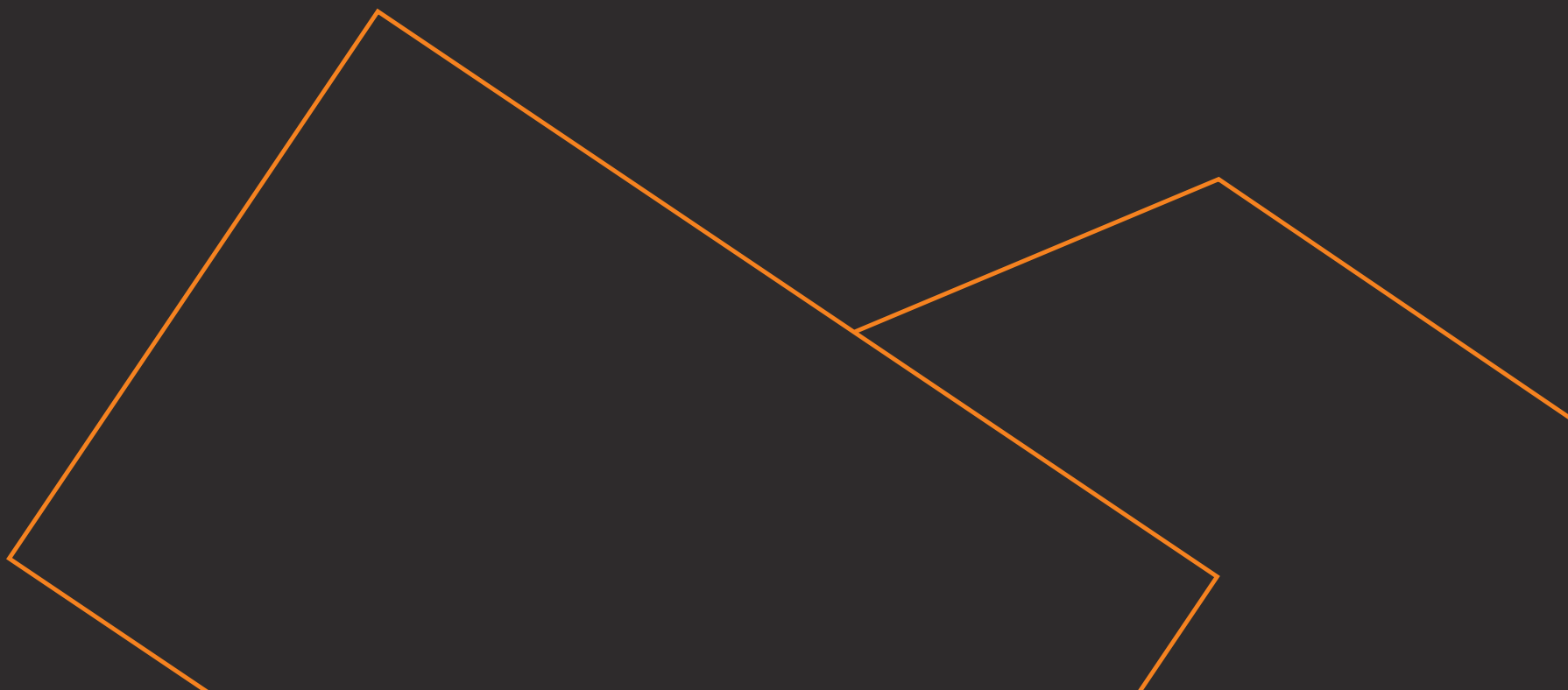


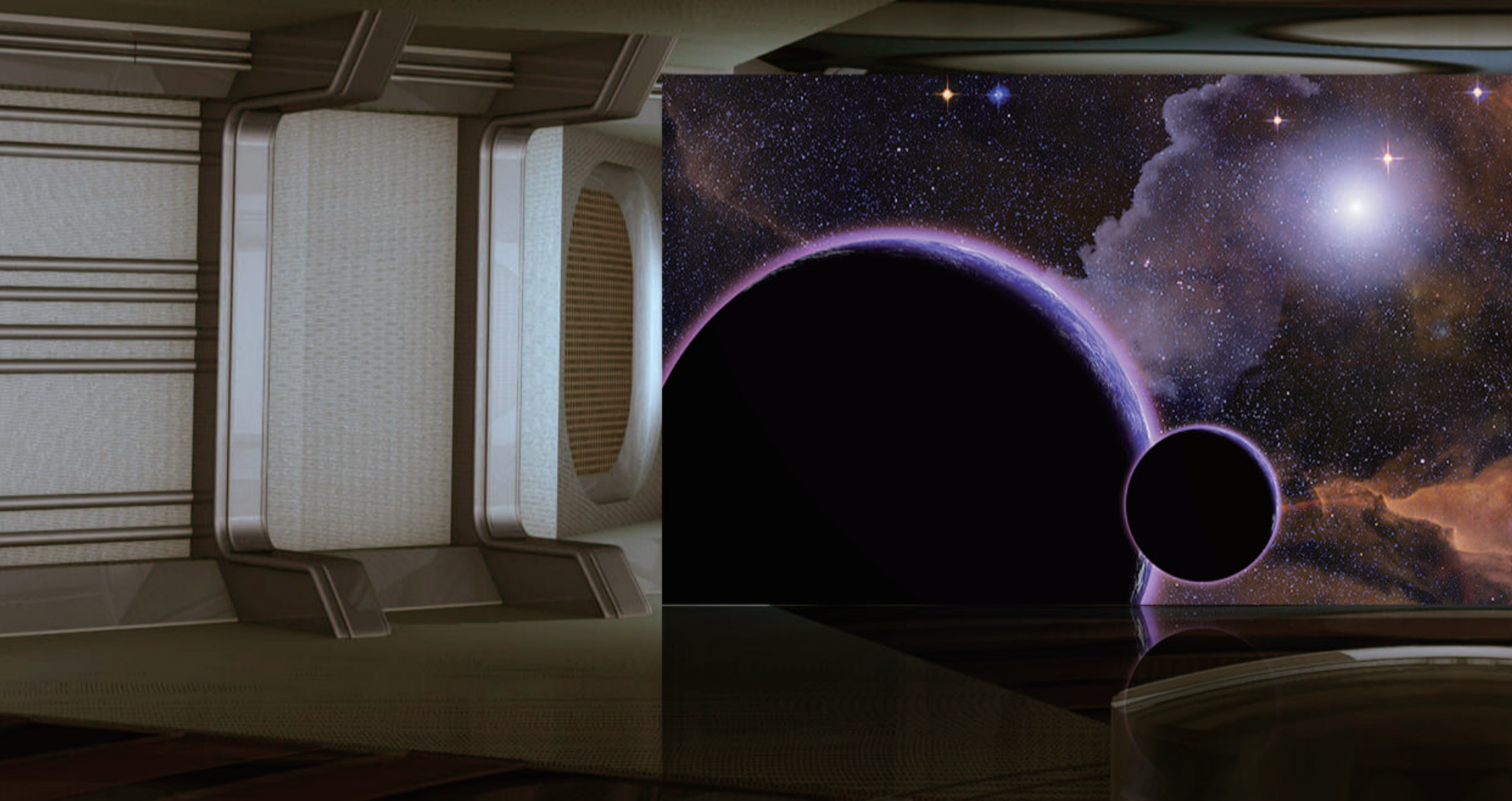


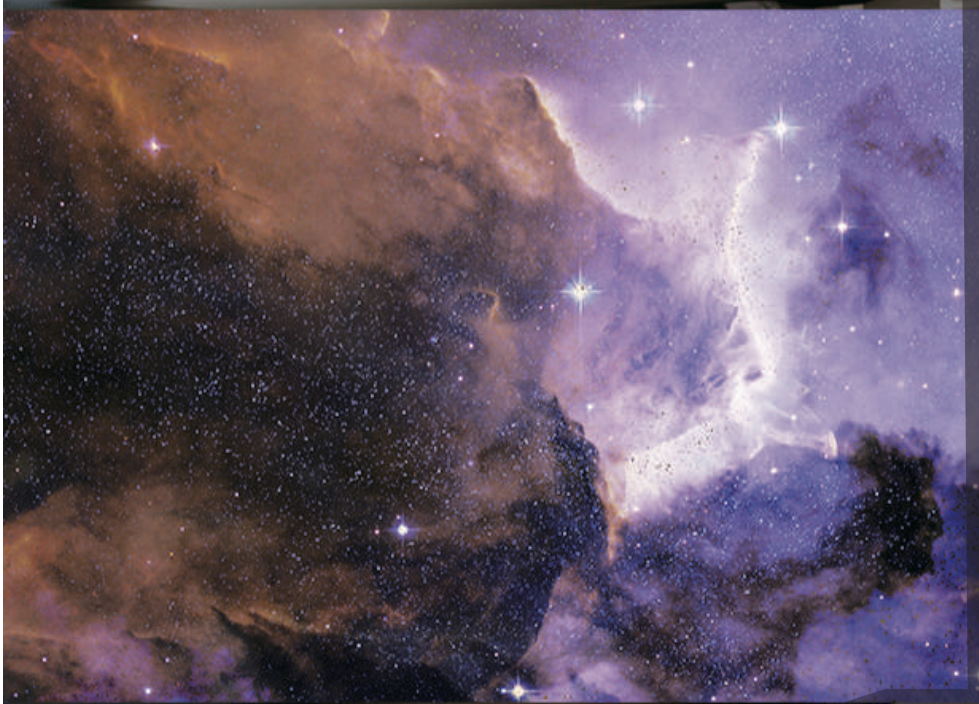
HCM

Вдохновляющий цвет, новая реальность



Новое поколение высококачественного Micro-LED
дисплея с микро-шагом пикселя





Преимущества



Ультра-черное покрытие



Flip Chip COB



Широкий угол обзора



HDR 3.0



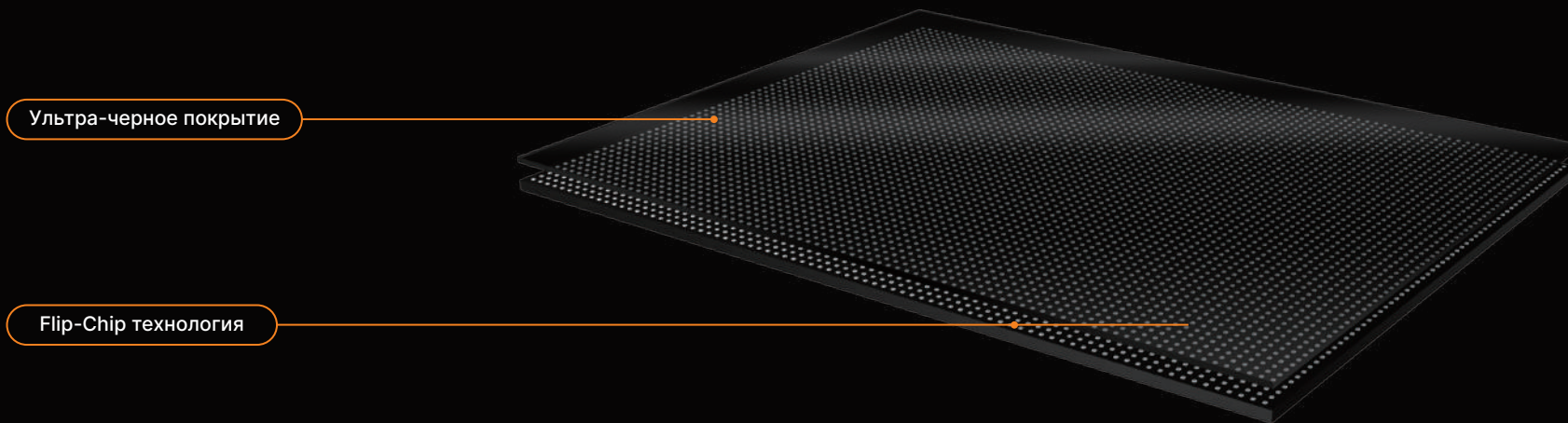
Ультравысокий класс защиты



Водонепроницаемая поверхность

Матовое ультра черное покрытие

Ультра-черное покрытие из полимерного материала позволяет добиться матового черного цвета без потери однородности цвета. Экран не отражает свет и обеспечивает живой цвет



Стандартные LED дисплеи



Серия HCM



Высокая контрастность



Высокая контрастность

Коэффициент $\geq 15000:1$, широкий цветовой спектр



HDR3.0

Основной алгоритм HDR3.0 улучшает детализацию темных и светлых частей для достижения точной цветопередачи



Сверхширокая цветовая гамма

Цветовое пространство DCI-P, используемое в цифровых кинотеатрах. Охватывает большую часть спектра естественного происхождения



Телевизионное качество изображения

Поверхностный источник света эффективно подавляет муар



Стандартные LED дисплеи



Серия HCM



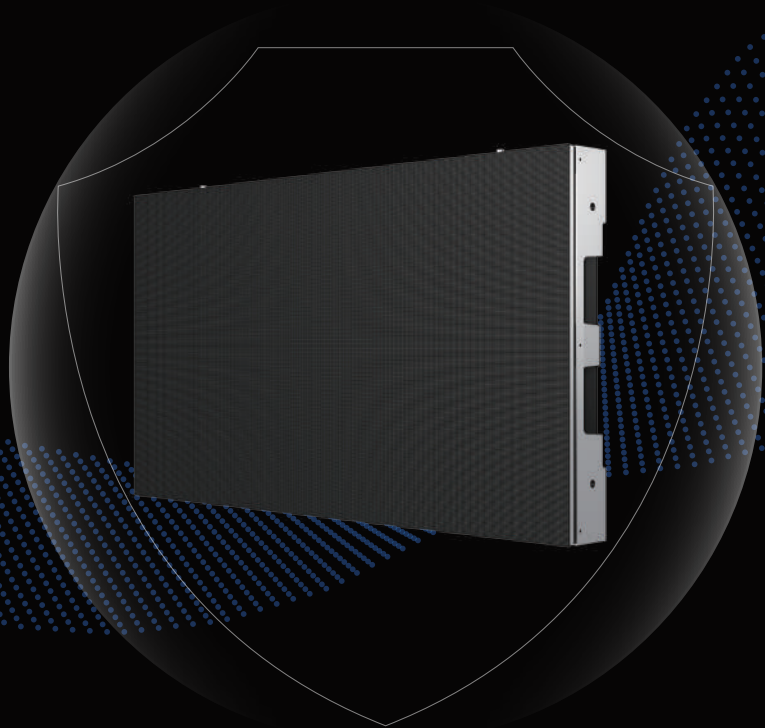
Матовое ультра черное покрытие

- Используя передовую энергосберегающую технологию HBB, температура поверхности экрана не поднимается.
- До 20% снижение энергопотребления при одинаковой яркости с полностью перевернутым светоизлучающим чипом.



Стабильность

Высокий уровень наработки на отказ благодаря использованию технологии «Full Flip-Chip» и «Chip-on-Board»



Влагостойкость



Защита от удара



Антистатика



Пылезащита



Антиокисление



Анти-синий свет

Малый шаг – бесконечный дисплей



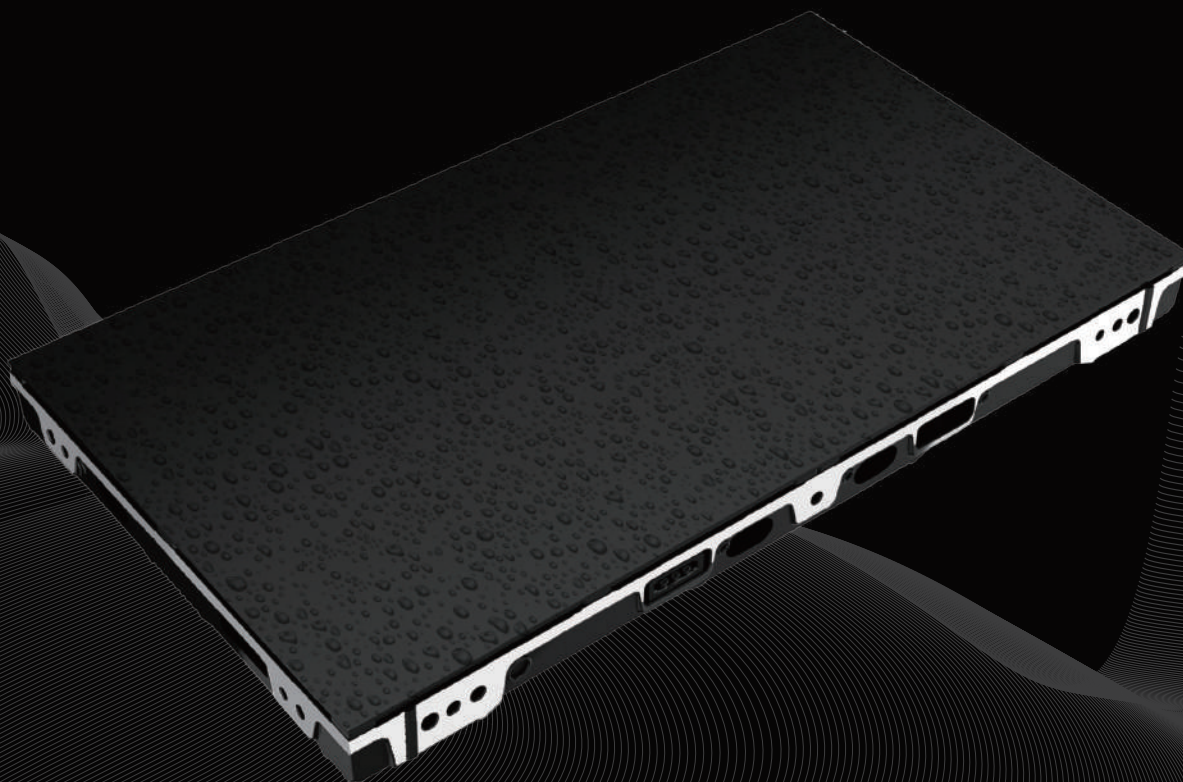
Сверхширокий угол обзора 160 градусов

Идеальное изображение с углом обзора до 160/160 градусов



Водонепроницаемая поверхность

- Панель дисплея имеет уровень защиты IP54
- Можно очищать поверхность экрана влажной тряпкой



Монтаж и обслуживание



Фронтальное и тыльное

Заводской кронштейн

Монтажная толщина 80мм

Применение



Центр управления



Конференц-зал



Коммерция



Телестудия

Частная резиденция



Профессиональное обслуживание

Возможности сервиса Absen



Всесторонняя поддержка

Стандартная 2-летняя гарантия, пожизненное обслуживание и более 10 профессиональных сервисных решений, которые помогут вам справиться с любой задачей



Глобальный охват

117 сертифицированных сервисных поставщиков сертифицированных инженеров Absen, охватывающих большую часть мирового рынка, активное расширение глобальной сервисной сети



Несколько каналов обслуживания

Предоставление услуг по нескольким каналам, таким как: горячая линия, WeChat, WhatsApp, электронная почта и официальный веб-сайт, чтобы поддержка наших клиентов не заставляла себя ждать



На связи 24/7

Быстрый ответ за 10 секунд 24/7 и 365 дней в году



Универсальное обслуживание

Эксклюзивное и профессиональное обслуживание на всех этапах предпродажной подготовки, продаж и послепродажного обслуживания

Философия обслуживания Absen

Инициатива

Проактивное взаимодействие и ответные визиты клиенту, регулярный сервис инспектирования оборудования клиентов

Эффективность

Все каналы обслуживания отвечают в течение 10 секунд, превосходя лучшие местные сервисные ресурсы и обеспечивая быстрое обслуживание

Стандартизация

Комплексная система подготовки инженеров по обслуживанию, профессиональная подготовка и сертификация ACE, профессиональная сертификация ACP; создание файлов по продукции клиента и запись всего процесса обслуживания

Внимательность

Более длительная гарантия, беззаботное качество



Каналы обслуживания

Горячая линия: +86 400 - 700-3278
WeChat: 13923413428 WhatsApp: 008613923413428
Электронная почта: service@absen.com
Официальный сайт: www.absen.com



Время обслуживания (GMT+8)

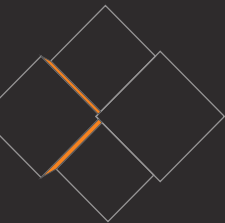
8:30~24:00:
Обслуживание персонала
00:00~8:30:
Интеллектуальное системное обслуживание

Параметры

Параметр	Модель		
	HCM 0.7	HCM 0.9	HCM 1.2
Тип LED	COB Flip Chip	COB Flip Chip	COB Flip Chip
Шаг пикселя (мм)	0.78	0.93	1.25
Размер панели (ШВГ)/(мм)	600×337.5×46	600×337.5×46	600×337.5×46
Разрешение	768×432	640×360	480×270
Вес панели (кг)	7	6.8	6.5
Материал панели	Литой алюминий	Литой алюминий	Литой алюминий
Яркость (nit)	600	600	600
Частота обновления (Hz)	3840	3840	3840
Шкала серого (bit)	14	14	14
Контрастность	15000 : 1	15000 : 1	15000 : 1
Угол обзора	160/160	160/160	160/160
Энергопотребление (max/avg)(Вт/м2)	198/593	207/620	180/540
Температура работы (С)	-10~+40	-10~+40	-10~+40
Рабочая влажность (RH)	10%~90%	10%~90%	10%~90%
Уровень IP (Фронт/Тыл)	IP54/IP21	IP54/IP21	IP54/IP21

★ Shenzhen Absen Optoelectronic Co., Ltd. оставляет за собой право изменять дизайн, технические характеристики и параметры изделия без дополнительного уведомления.

Фотографии используются только для иллюстрации, продукция может отличаться от представленных фотографий. Все права защищены Shenzhen Absen Optoelectronic Co., Ltd.



Absen Optoelectronic Co., Ltd.

18-20F Building 3A, Cloud Park, Bantian Huawei Base,
Longgang District Shenzhen, 518129, P.R.China
T: +86-755-89747399 E: absen@absen.com
F: +86-755-89747599 W: www.absen.com

Absen Russia

115419, Москва, 2-й Рошинский проезд,
дом 8, стр 5, офис 1095
T: +7-499-703-49-98 E: absen.russ@absen.com
F: +7-499-703-49-98 W: www.absen.ru

Absen GmbH

Hessenring 4c, 64546 Moerfelden-Walldorf
(Frankfurt am Main), Germany
T: +49 (0) 6105 718941 -0 E: europa@absen.com
F: +49 (0) 6105 718941 -29 W: www.absen-europe.com