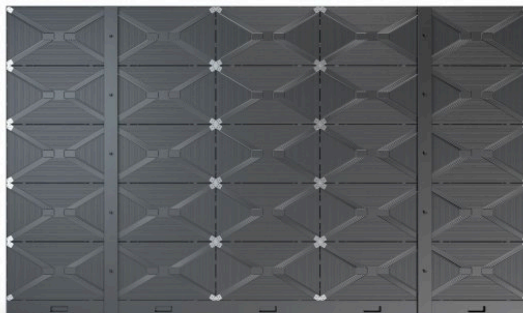


Indoor LED 1.5 mm 135" FullHD Bundle

NEC LED-E015i-135



Широкоформатная презентация, защита инвестиций

Совмещая в себе все преимущества высокоточной светодиодной технологии и надежность инвестиций в корпорационных залах для совещаний и цифровой рекламе, серия E предоставляет впечатляющее качество изображения контента. Комплексное решение включает все, что вам необходимо для создания широкоформатной визуализации без мешающих рамок с превосходной яркостью и высокой контрастностью, которую можно заметить даже в условиях очень яркого внешнего освещения.

Благодаря быстрой и простой установке, легкому весу и супер тонкому дизайну данный продукт можно незаметно интегрировать в обстановку в свободностоящем положении или закрепить на стене. Простое техническое обслуживание благодаря легкому доступу ко всем компонентам спереди.

Данное малозатратное решение не допускает никаких компромиссов в области надежности, долговечности и безопасности.

Преимущества

Беспроблемная установка – быстрый и простой монтаж на стене или в свободностоящем положении благодаря механическому дизайну корпуса.

Крупный масштаб для полностью детализированных изображений – Полностью безрамочная конструкция и высокая контрастность обеспечивают беспрепятственный просмотр.

Компактная интеграция – супертонкий дизайн и легкий вес модулей позволяет создать совершенные большие цифровые полотна, которые можно незаметно интегрировать в любую обстановку.

Доступ к модулям для сервисного обслуживания с передней стороны – простота обслуживания благодаря доступу к светодиодным модулям с передней стороны.

Компактная конструкция – имея выполненный заподлицо задний профиль, светодиодные модули могут встраиваться в стены вплотную, без необходимости оставлять зазор благодаря минимальной теплоотдаче.

Specifications

Информация о продукте

Название

NEC LED-E015i-135

Продуктовая группа

Indoor LED 1.5 mm 135" FullHD Bundle

Номер заказа

81000232

Дисплей

Пиксельная конфигурация

3-в-1 SMD (черный)

LED type

SMD (1212)

Размер экрана [дюймы/см]

135 / 342.9

Соотношение сторон

16:9

Шаг пикселя [мм]

1,5

Яркость (максимум) [кд/м²]

600

Lifetime

100000 hrs (50% brightness)

Контрастность (тип. значение)

4000:1

Угол обзора [°]

140 горизонтально / 140 вертикально

Возможность уменьшения силы света

256 уровень

Формирование сигнала цветности

16 бит

цвета [триллионы]

281 trillion

LED Driving Method

1/54 dynamic scan

Частота смены кадров [Hz]

50/60

Частота регенерации изображения [Гц]

≤ 3840

Цветовая температура [K]

3000 - 9500

Разрешение экрана

Разрешение

1920 x 1080

Количество пикселей в м²

409600

Количество пикселей на модуль [dot]

384 x 216

Количество пикселей на карту [dot]

96 x 216

Возможности подключения

Видеовход цифровой

1 x 3G SDI; 1 x DVI-D; 1 x HDMI

Input Control

1 x GenLock; 1 x LAN

Электрический

Общая потребляемая мощность [W]

1000 typ. / 3125 max.

Потребляемая мощность [W]

198 per m² (normal use)

Потребляемая мощность максимально [Вт]

617 per m²

Потребляемая мощность [BTU]

672 per m² (normal use)

Потребляемая мощность максимально [BTU]

2099 per m²

Внешние условия

Рабочая температура [°C]

-20 до 40

Уровень влажности при работе [%]

10 до 80

Механический

Размеры (Ш x В x Г) [мм] за модуль

600 x 337,5 x 29

Размеры (Ш x В x Г) [мм]

3,012 x 1,743.5 x 50

Вес [кг]

136.5

Дополнительные функции

Содержание доставки

1x LED Controller; LED Modules (25 Cabinets, 100 Pixel Cards); Pixel Card Removal Tool; Powerbar (в зависимости от версии); Spare Parts Kit; Настенное крепление (5x5); Трехкомпонентная рамка (5x5)

Специальные характеристики

Дизайн SMD с ровной поверхностью; Одиночные карты для приема данных; Одностороннее злетропитание

Manufacturer

NEC

Serviceability

Front Service

IP-уровень

IP20

Сертификация

CE; ETL; FCC Class A; RoHS

Гарантия

2 года

Материал

Корпус из литого алюминия

* 135 inch



RoHS



CE

FCC Class A

Данный документ защищен авторскими правами © Copyright 2026 Sharp Display Solutions Europe GmbH.

Все права сохранены их владельцами. Все названия аппаратного и программного обеспечения являются торговыми марками и/или зарегистрированными товарными знаками производителей. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Ошибки и пропуски исключены. 27.06.2026