



Philips Signage Solutions
Дисплей P-Line

55"
UHD-панель
750 кд/м²

Мощность и адаптируемость

Яркий контент и непрерывная демонстрация

Созданные для непрерывной работы цифровые табло Philips P-Line выдержат испытание времени. Четкие изображения UHD с высокой яркостью позволяют эффективно применять их в сферах розничной торговли, логистики и общественного питания.

Надежная система

- Автоматическое управление подсветкой для энергосбережения
- FailOver обеспечит воспроизведение контента после сбоя
- Широкие возможности и умные функции с SDM-L

Настройка без лишних усилий. Полный контроль.

- Управляйте, отслеживайте и поддерживайте с CMND & Control

Великолепное качество изображения. Надежная конструкция.

- D-image: точное воссоздание изображений
- Прочный металлический корпус



55BDL3117P

PHILIPS

Особенности

CMND & Control



Подключайте дисплеи к сети посредством подключения АВС. CMND & Control позволяет выполнять такие важные функции, как управление входными разъемами и отслеживание состояния дисплея. И неважно, сколько дисплеев в сети — один или сто.

D-image



Этот профессиональный дисплей Philips соответствует клиническим нормативным стандартам к отображению оттенков

серого. Оптимальное качество изображений на этом дисплее позволяет просматривать на нем медицинские изображения в кабинетах для консультаций или в лекционных аудиториях.

Энергосбережение

Автоматическое управление подсветкой для энергосбережения

Отказоустойчивость



Неважно, где установлен дисплей — в вестибюле или конференц-зале, отсутствие изображения может стать настоящей проблемой. Функция FailOver позволяет профессиональному дисплею Philips автоматически переключаться между

основным и резервным источниками, чтобы контент не переставал воспроизводиться при внезапном отключении основного источника. Просто настройте список альтернативных источников, чтобы экран всегда демонстрировал нужный контент.

Прочный металлический корпус

Прочный металлический корпус

Поддержка SDM-L

Встроенный модуль Intel Smart Display Module Large делает дисплей масштабируемым, предлагая быстрые и экономичные расширения с новыми функциями и возможностями. Оцените тонкий корпус, а также интеллектуальные возможности и совместимость на уровне OPS без увеличения размеров конструкции.



Характеристики

Взаимодействие

- Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм
- Видеовыход: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1), USB 2.0 (x1), HDMI 2.0 (x3)
- Аудиовыход: Разъем 3,5 мм
- Другие подключения: microSD (x1), SDM-L, Датчик температуры
- Видеовыход: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
- Внешнее управление: Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм, RJ45, Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм, Датчик окружающего освещения

Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 138,7 см
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 54,6 (дюймы)
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение панели: 3840 x 2160
- Шаг пикселя: 0,315 x 0,315 мм
- Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яркость: 750 кд/м²
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Коэффиц. контрастности (типич.): 5000:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Угол просмотра (по горизонтали): 178 градусов
- Угол просмотра (по вертикали): 178 градусов
- Технология панели: VA
- Дымка: 25 %

Удобство

- Ориентация: Альбомный режим (24/7), Портретный режим (24/7)
- Ячеичная матрица: До 15 x 15
- Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей, уменьшение уровня яркости
- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Сквозной канал сигнала: DisplayPort, RS232, HDMI, Проходной вход IR
- Простая установка: Ручки для переноски
- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Возможность сетевого управления: RS232, RJ45

Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Мощность

- Электропитание: 100—240 В перемен. тока, 50—60 Гц
- Потребляемая мощность (типич.): 150 Вт
- Потребление (макс.): 300 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,5 Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: G

Поддерживаемое разрешение

Дисплея

- Компьютерные форматы: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Гц, 720 x 400, 70 Гц, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Гц, 1024 x 768, 60, 70, 75 Гц, 1152 x 864, 75 Гц,

- 1152 x 870, 75 Гц, 1280 x 720, 60 Гц, 1280 x 800, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1440 x 900, 60 Гц, 1600 x 1200, 60 Гц, 1680 x 1050, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц
- Видеоформаты: 480р, 60 Гц, 576р, 50 Гц, 720р, 50, 60 Гц, 1080i; 50, 60 Гц, 1080р, 50, 60 Гц, 3840 x 2160, 30 Гц, 3840 x 2160, 60 Гц

Размеры

- Ширина устройства: 1241,80 миллиметра
- Масса продукта: 20,66 кг
- Высота устройства: 712,60 миллиметра
- Глубина устройства: 76,80 миллиметра
- Ширина устройства (в дюймах): 48,89 (дюймы)
- Высота устройства (в дюймах): 28,06 (дюймы)
- Настенное крепление: 400 x 400 мм, M6
- Глубина устройства (в дюймах): 3,02 (дюймы)
- Ширина рамки: 13,9 мм (со всех сторон)
- Вес изделия (фунты): 45,55 фунта

Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря: 0–3000 м
- Диапазон температур (эксплуатация): 0–40 °C
- Среднее время между отказами: 50 000 часов
- Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C
- Относительная влажность (во время работы): Относительная влажность 20–80 % (без конденсации)
- Относительная влажность (во время хранения): Относительная влажность 5–95 % (без конденсации)

Мультимедийные приложения

- USB — воспроизведение видео: H.264, Motion JPEG, MPEG1/2, WMV3
- USB — воспроизведение изображений: BMP, JPEG, PNG
- USB — воспроизведение аудио: AAC, MPEG, HEAAC

Принадлежности

- Аксессуары в комплекте: Крышка выключателя AC, Логотип Philips (x1), Кабель питания (x3), Краткое руководство (x1), Пульт ДУ и батареи типа AAA, Кабель RS232 (3 м) (x1), Кабель шлейфового соединения RS232 (x1), Крышка для USB (1 шт.), Зажим для кабеля (3 шт.), Набор для выравнивания граней (x2)
- Подставка: BM05922 (дополнительно)

Прочее

- Языки экранных меню: Арабский, Голландский, Датский, Английский, Французский, Финский, Немецкий, Итальянский, Японский, Норвежский, Польский, Португальский, Русский, Испанский, Шведский, Упрощенный китайский, Турецкий, Традиционный китайский
- Гарантия: Гарантия на 3 года
- Подтвержденное соответствие нормативам: CE, FCC класса A, CB, BSMI, EAC, ЭМП, VCCI, PSB, EnergyStar 8.0, ETL, EPA



Дата выпуска 2024-04-29

Версия: 4.0.1

EAN: 87 12581 77873 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com