



Philips Signage Solutions
Дисплей P-Line

43"

UHD-панель
750 кд/м²

SignageSolutions



43BDL3017P

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.

Великолепное качество изображения. Надежная конструкция.

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

Настройка без лишних усилий. Полный контроль.

- Управляйте, отслеживайте и поддерживайте с CMND & Control

Надежная система

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

PHILIPS

Особенности

D-image



Этот профессиональный дисплей Philips калибруется на этапе производства и 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.

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.

CMND & Control



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

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

Изображение/дисплей

- Диагональ экрана: 42,5 (дюймы) / 108 см
- Разрешение панели: 3840 x 2160
- Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яркость: 750 кд/м²
- Коэфф. контрастности (типич.): 1200:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Формат изображения: 16:9
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Шаг пикселей: 0,2451 x 0,2451 мм
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Угол обзора (п / п): 178 / 178 градусов
- Дымка: 25 %
- Технология панели: IPS

Подключения

- Выход: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x1)
- Выход: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
- Аудиовыход: Разъем 3,5 мм
- Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм
- Другие подключения: SDM-L, microSD (x1)
- Внешнее управление: RJ45, Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм, Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм

Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы

| Разрешение | Частота обновления |
|-------------|--------------------|
| 1024 x 768 | 60, 70, 75 Гц |
| 1152 x 864 | 75 Гц |
| 1152 x 870 | 75 Гц |
| 1280 x 1024 | 60 Гц |
| 1280 x 720 | 60 Гц |
| 1280 x 800 | 60 Гц |
| 1440 x 900 | 60 Гц |
| 1600 x 1200 | 60 Гц |
| 1680 x 1050 | 60 Гц |
| 1920 x 1080 | 60 Гц |
| 640 x 480 | 60, 67, 72, 75 Гц |
| 720 x 400 | 70 Гц |
| 800 x 600 | 56, 60, 72, 75 Гц |

Видеоформаты

| Разрешение | Частота обновления |
|-------------|--------------------|
| 1080i | 50, 60 Гц |
| 1080p | 50, 60 Гц |
| 3840 x 2160 | 30 Гц |

| | |
|-------------|-----------|
| 3840 x 2160 | 60 Гц |
| 480p | 60 Гц |
| 576p | 50 Гц |
| 720p | 50, 60 Гц |

Размеры

- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 972,98 x 561,22 x 76,80 миллиметра
- Размеры устройства в дюймах (Ш x В x Г): 38,31 x 22,1 x 3,02 (дюймы)
- Ширина рамки: 13,9 мм (со всех сторон)
- Вес изделия (фунты): 30,64 фунта
- Вес продукта: 13,9 кг
- Настенное крепление: 400 x 400 мм, M6

Комфорт

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

Питание

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

Условия эксплуатации

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

конденсации)

Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Аксессуары

- Аксессуары в комплекте: Крышка выключателя АС, Набор для выравнивания граней (1) — 1 шт., Набор для выравнивания граней (2) — 2 шт., Кабель с ИК-датчиком (1,8 м, 1 шт.), 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.)
- Подставка: VM05922 (дополнительно)

Мультимедийные приложения

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

Прочее

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

Philips 43BDL3017P/00
Version: 1.0
Release Date: 2021/03/18



Дата выпуска 2022-07-20

Версия: 6.1.1

12 NC: 8670 001 73315
EAN: 87 12581 77431 8

© 2022 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