

Philips Signage Solutions
Дисплей D-Line

32"

Прямая светодиодная
подсветка
Full-HD



32BDL4031D

Передавайте информацию без лишних усилий.

Интеллектуальный и высокопроизводительный дисплей 24:7.

Транслируйте изображения в мельчайших деталях с профессиональным дисплеем Philips D-Line Full HD. Это удобное решение обеспечивает прекрасное качество изображения и располагает простым управлением и надежными возможностями подключения.

Качественное изображение. Невероятная скорость процессора.

- Full HD. Четкие изображения. Отменная контрастность
- Панель IPS: насыщенные цвета с любого угла
- Альбомная и портретная ориентация

Настройка без лишних усилий. Полный контроль.

- Управляйте, отслеживайте и поддерживайте с CMND & Control

Экономичное системное решение

- Автоматическое управление подсветкой для энергосбережения
- FailOver обеспечит воспроизведение контента после сбоя

PHILIPS

Дисплей D-Line
32" Прямая светодиодная подсветка, Full-HD

32BDL4031D/00

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.

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.

Энергосбережение

Автоматическое управление подсветкой для энергосбережения

Full HD. Четкие изображения. Четкий

Full HD. Четкие изображения. Отменная контрастность

Полноцветная панель IPS

Панель IPS: насыщенные цвета с любого угла

Альбомная ориентация

Альбомная и портретная ориентация

Характеристики

Взаимодействие

- Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм
- Видеовход: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1), HDMI (x 2)
- Аудиовход: Разъем 3,5 мм
- Видеовыход: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1)
- Внешнее управление: RJ45, Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм, Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм

Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 80 см
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 31.5 (дюймы)
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Шаг пиксела: 0,36375 x 0,36375 мм
- Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при 60 Гц
- Яркость: 400 кд/м²
- Цвета дисплея: 16,7 миллиона
- Коэф. контрастности (типич.): 1100:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Угол просмотра (по горизонтали): 178 градусов
- Угол просмотра (по вертикали): 178 градусов
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, 3D гребенчатый фильтр, 3D MA деинтерлейсинг, Компенсация движ., деинтерлейсинг, Прогрессивное сканирование
- Технология панели: IPS
- Ориентация: Альбомный режим (24/7), Портретный режим (24/7)

Комфорт

- Изображение в изображении: PIP
- Ячеечная матрица: До 15 x 15
- Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей
- Управление с клавиатуры: Блокируемый, Скрытое
- Сквозной канал сигнала: Проходной вход IR, DVI, DisplayPort
- Возможность сетевого управления: RS232, RJ45

Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Мощность

- Электропитание: 100~240 В пост. тока, 2,5 А
- Потребление (в режиме работы): 110 Вт (макс.)
- Потребляемая мощность (типич.): 60 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: &t; 0,5 Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: G

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные форматы: 1920 x 1200, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц, 1600 x 1200, 60 Гц, 1440 x 900, 60 Гц, 1366 x 768, 60 Гц, 1360 x 768, 60 Гц, 1280 x 800, 60 Гц, 1280 x 768, 60 Гц, 1024 x 768, 60 Гц, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Гц, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Гц
- Видеоформаты: 1080i; 50, 60 Гц, 1080p, 50, 60 Гц, 720p, 50, 60 Гц, 576i, 50 Гц, 576p, 50 Гц, 480i, 60 Гц, 480p, 60 Гц

Размеры

- Ширина устройства: 724,8 миллиметра
- Масса продукта: 6,15 кг
- Высота устройства: 424,3 миллиметра
- Глубина устройства: 64,1 миллиметра
- Ширина устройства (в дюймах): 28,54 (дюймы)
- Высота устройства (в дюймах): 16,7 (дюймы)
- Настенное крепление: 200 x 200 мм, M6
- Глубина устройства (в дюймах): 2,52 (дюймы)
- Ширина рамки: 10,8 мм (сверху/слева/справа), 15,7 мм (снизу)
- Вес изделия (фунты): 13,55 фунта

Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря: 0–3000 м
- Диапазон температур (эксплуатация): 5~40 °C
- Среднее время между отказами: 50 000 часов
- Относительная влажность: 20–80 %
- Диапазон температур (хранение): -10–50 °C
- Относительная влажность (во время работы): 10–80 % (без конденсации)
- Относительная влажность (во время хранения): 0–90 % (без конденсации)

Аксессуары

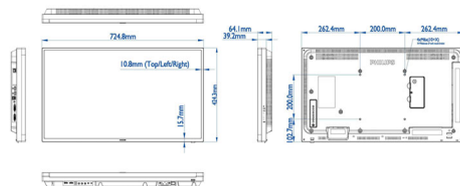
- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Кабель RS232, Пульт ДУ, Батарейки для пульта ДУ, Краткое руководство пользователя

- Аксессуары в комплекте: Набор для выравнивания граней (1) — 2 шт., Набор для выравнивания граней (2) — 1 шт., Винт M3 (x1), Кабель шлейфового соединения RS232, Крышка отсека для карты SD (x1), Винт с накатанной головкой (x8)
- Подставка: Универсальная подставка S (BM05911) (дополнительно)

Прочее

- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Польский, Турецкий, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Традиционный китайский, Арабский, Японский
- Гарантия: Гарантия на 3 года
- Подтвержденное соответствие нормативам: BSMI, CB, CE, EAC, EnergyStar 7.0, FCC класса A, PSB, UL/cUL

Philips 32BDL4031D
Version 1.0
Release Date: 2019/05/27



Дата выпуска 2024-05-06

Версия: 5.0.1

EAN: 87 12581 75585 0

© 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