



Philips Signage Solutions
Дисплей D-Line

75"

UHD (3840 x 2160)
500 кд/м²



75BDL4511D

Говорите больше

Интеллектуальный и быстрый дисплей 24:7.

Профессиональный дисплей Philips D-Line 4K UHD сделает любое изображение выдающимся. Потрясающее качество изображения Philips гарантирует естественные цвета и высокую контрастность. Вы можете легко выводить контент с нескольких источников на один экран.

Качественное изображение. Невероятная скорость процессора.

- Альбомная и портретная ориентация
- 4K UHD. Насыщенные и глубокие изображения. Потрясающая контрастность
- Дисплей ADS с широким углом просмотра

Функциональная гибкость

- Опциональный слот OPS
- SmartPower для экономии электроэнергии

Экономичное системное решение

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

Настройка без лишних усилий. Полный контроль.

- Управляйте, отслеживайте и поддерживайте с CMND & Control
- Распланируйте воспроизведение контента так, как вам нравится с помощью SmartPlayer

PHILIPS

Дисплей D-Line
75" UHD (3840 x 2160), 500 кд/м²

Особенности

4K UHD. Насыщенные и глубокие изображения

4K UHD. Насыщенные и глубокие изображения. Потрясающая контрастность

Дисплей ADS с широким углом просмотра

Технология ADS позволит смотреть телевизор с любого угла. Переключатель Advanced Super Dimension позволяет быстрее обрабатывать изображение на экране для плавных переходов, превосходного качества и отменной цветопередачи с углом просмотра до 180°.

CMND & Control

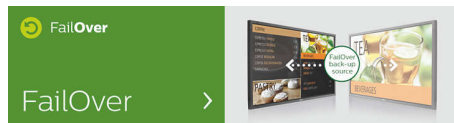


Подключайте дисплеи к сети посредством подключения ABC. CMND & Control позволяет выполнять такие важные функции, как управление входными разъемами и отслеживание состояния дисплея. И неважно, сколько дисплеев в сети — один или сто.

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.

SmartPower



Интенсивность подсветки может регулироваться и предустанавливаться системой, которая снижает энергопотребление на 50%, что существенно сказывается на расходах.

75BDL4511D/00

Альбомная ориентация

Альбомная и портретная ориентация

SmartPlayer



Превратите свое устройство USB в по-настоящему экономичную рекламную панель. Просто сохраните нужный контент (видео, аудио, изображения) на USB-носителе и подключите к дисплею. Создайте список воспроизведения, укажите время воспроизведения контента с помощью экранного меню и пользуйтесь собственными списками воспроизведения в любое время и в любом месте.

Оptionальный слот OPS

Открытая спецификация подключения (Open Pluggable Specification) — это промышленный стандарт слота, к которому можно подключить OPS-совместимый медиаплеер. Благодаря этому вы можете выполнять обновление или заменять используемые устройства в любое удобное время. Теперь вы легко сможете трансформировать дисплей в универсальное цифровое решение для воспроизведения рекламного контента.



Характеристики

Подключения

- Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм
- Видеовыход: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x3), USB 2.0 (x2)
- Аудиовыход: Разъем 3,5 мм
- Другие подключения: OPS
- 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

Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 189,3 см
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 74,5 (дюймы)
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение панели: 3840 x 2160
- Шаг пиксела: 0,4296 x 0,4296 мм
- Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яркость: 500 кд/м²
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Коэфф. контрастности (типич.): 1200:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Угол просмотра (по горизонтали): 178 градусов
- Угол просмотра (по вертикали): 178 градусов
- Технология панели: ADS
- Дымка: 25%

Комфорт

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

Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Мощность

- Электропитание: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
- Потребляемая мощность (типич.): 185 Вт
- Потребление (макс.): 345 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: $\leq 0,5$ Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: G

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные форматы: 640 x 480, 60 Гц, 800 x 600, 60 Гц, 1024 x 768, 60 Гц, 1280 x 720, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1440 x 900, 60 Гц, 1600 x 900, 60 Гц, 1680 x 1050, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц,

- 3840 x 2160, 30, 60 Гц
- Видеоформаты: 480i, 60 Гц, 480p, 60 Гц, 576p, 50 Гц, 576i, 50 Гц, 720p, 50,60 Гц, 1080i; 50, 60 Гц, 1080p, 50, 60 Гц, 2160p, 24, 30, 60 Гц

Размеры

- Ширина устройства: 1683,5 миллиметра
- Вес продукта: 35,9 кг
- Высота устройства: 961,7 миллиметра
- Глубина устройства: 69,5 (с настенным кронштейном) / 91,8 (с подставкой) миллиметра
- Ширина устройства (в дюймах): 66,28 (дюймы)
- Высота устройства (в дюймах): 37,86 (дюймы)
- Настенное крепление: 600 (Г) x 400 (В) мм, M8
- Глубина устройства (в дюймах): 2,74 дюйма (настенный кронштейн) / 3,61 мм (подставка) (дюймы)
- Ширина рамки: 14,9 мм (со всех сторон)
- Вес изделия (фунты): 79,15 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.263, H.264, H.265, MPEG
- USB — воспроизведение изображений: BMP, JPEG, PNG
- USB — воспроизведение аудио: AAC, MPEG, HEAAC

Аксессуары

- Аксессуары в комплекте: Крышка выключателя АС, Логотип Philips (x1), Кабель шлейфового соединения RS232, Шнур питания сети переменного тока, Кабель с ИК-датчиком (1,8 м, 1 шт.), Краткое руководство (x1), Пульт ДУ и батареи типа ААА, Кабель RS232, Крышка для USB и винт (1 шт.), Зажим для кабеля (3 шт.)

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 А, CCC, RoHS, CB, BSMI, ЭМП, VCCI, PSB, EnergyStar 8.0, ETL, CECR, EAC



Дата выпуска 2024-03-21

Версия: 3.0.1

EAN: 87 12581 77868 2

© 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