

Philips Signage Solutions
Дисплей Multi-Touch

65"

На базе ОС Android
Multi-touch

SignageSolutions

65BDL3052T



Время интерактивности

Дисплей Multi-Touch с 20 точками касания.

Работайте сообща. Передавайте информацию. Этот профессиональный 4K UHD-дисплей Philips Multi-Touch идеально подойдет для многопользовательской работы — от поиска маршрута до презентаций. Можно одновременно использовать до 20 точек касания.

Потрясающая четкость. Точный сенсорный экран.

- 4K UHD. Насыщенные и глубокие изображения. Потрясающая контрастность
- Plug-and-play Дисплей Multi-Touch с 20 точками касания
- Процессор Android с системой на кристалле. Приложения по умолчанию и из сети

Настройка без лишних усилий. Полный контроль.

- CMND & Deploy. Удаленная установка и запуск приложений
- CMND & Control. Использование, мониторинг, обслуживание
- CMND & Create. Создание и воспроизведение собственного контента

Универсальная система

- Автоматическое управление подсветкой для энергосбережения
- Слот OPS. Встраиваемая мощность полноценного ПК без проводов.
- Внутренняя память. Выгружайте контент для воспроизведения без задержек

PHILIPS

Особенности

На базе ОС Android

Управляйте дисплеем посредством Интернет-подключения.

Профессиональные дисплеи Philips на базе Android оптимизированы для работы с приложениями по умолчанию для Android, но веб-приложения также доступны для установки на дисплей. Встроенный планировщик расписаний позволяет с легкостью настраивать запуск тех или иных приложений или контента в определенное время.

CMND & Deploy

Быстро устанавливайте и запускайте приложения в удаленном режиме, даже если вы не находитесь рядом с дисплеем. CMND & Deploy позволяет добавлять и обновлять ваши приложения, а также приложения из магазина приложений профессионального дисплея Philips. Просто отсканируйте QR-код, выполните вход в магазин и нажмите на приложение, которое необходимо установить. Приложение будет автоматически загружено и запущено.

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.

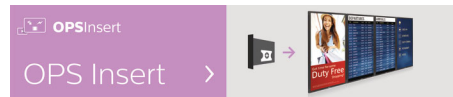
CMND & Create



Управляйте контентом с помощью CMND & Create. Сенсорный интерфейс позволяет с легкостью публиковать собственный контент, будь то цифровой аналог штендера или бренд и информация о компании. Предустановленные шаблоны и интегрированные виджеты обеспечат быстрое добавление и настройку

отображения фотографий, текста и видеоряда.

Слот OPS



Интегрируйте полноценный ПК или Android-модуль CRD50 напрямую с профессиональным дисплеем Philips. Слот OPS располагает всеми необходимыми соединителями для работы подключаемого решения, включая подачу питания.

Внутренняя память

Сохраняйте и воспроизводите контент без необходимости постоянно использовать внешний проигрыватель. Ваш профессиональный дисплей Philips имеет внутреннюю память, что позволяет загружать на него медиафайлы для отображения или воспроизведения. Внутренняя память также выступает в качестве буфера при потоковой передаче онлайн-контента.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Диагональ экрана: 64,5 (дюймы) / 163,9 см
- Разрешение панели: 3840 x 2160
- Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яркость: 350 кд/м²
- Коэфф. контрастности (типич.): 4000:1
- Обработка поверхности: Антибликовое покрытие
- Формат изображения: 16:9
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Шаг пикселей: 0,372 x 0,372 мм
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Угол обзора (п / п): 178 / 178 градусов
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, 3D гребенчатый фильтр, Компенсация движ., деинтерлейсинг, Прогрессивное сканирование, 3D MA деинтерлейсинг, Динамическое повышение контрастности
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Технология панели: VA
- Операционная система: Android 5.0.1

Характеристики

- Технология Multi-Touch: Инфракрасный сенсорный экран
- Точки касания: 20 одновременно активных точек касания
- Стандарт "Подключи и работай" (автоматическая настройка): Поддержка стандарта HID
- Защитное стекло: Закаленное защитное стекло 5 мм, Без бликов, Без отражения

Подключения

- Видеовход: HDMI (x 4), VGA (аналоговый D-Sub), DisplayPort
- Аудиовход: Разъем 3,5 мм
- Цифровой аудиовход: Аудио левый/правый (RCA)
- Внешнее управление: RJ45, Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм, Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм
- Другие подключения: USB, micro SD, micro USB, OPS, Выход питания USB (5 В, 2 А), mPCIe

Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы

Разрешение	Частота обновления
1920 x 1080	60 Гц
1360 x 768	60 Гц
1280 x 768	60 Гц
1280 x 800	60 Гц
1280 x 1024	60 Гц
720 x 400	70 Гц
1024 x 768	60, 75 Гц
3840 x 2160	60 Гц
640 x 480	60, 72, 75 Гц
800 x 600	60, 75 Гц

Видеоформаты

Разрешение	Частота обновления
1080p	50, 60 Гц

1080i	25, 30 Гц
720p	50, 60 Гц
576i	25, 50 Гц
480i	30, 60 Гц
2160p	30, 50, 60 Гц
480p	30, 60 Гц
576p	25, 50 Гц

Комфорт

- Ориентация: Альбомный режим (18/7)
- Сквозной канал сигнала: Проходной вход IR
- Возможность сетевого управления: RS232, RJ45, Один провод (HDMI-CEC), HDMI (один провод)
- Характеристики изображения: Улучшенный контроль цветности
- Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей, низкая яркость
- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Сигнал пульта ДУ: Блокируемый
- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Другие удобства: Ручки для переноски
- Простая установка: Специальная подставка
- Память: 2 ГБ DDR3/ 8 ГБ eMMC
- Изображение в изображении: PIP

Размеры

- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 1475,4 x 850,4 x 101,0 миллиметра
- Вес продукта: 40,58 кг
- Крепление VESA: 400 (Г) x 400 (В), M6
- Ширина рамки: 21,0 мм
- Вес изделия (фунты): 89,46 фунта
- Размеры устройства в дюймах (Ш x В x Г): 58,09 x 33,48 x 3,98 (дюймы)
- Крепление для специальной подставки: 100 x 200 мм

Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): 0–40 °C
- Относительная влажность: 20–80 (работа), 10–90 (хранение) %
- Среднее время между отказами: 50 000 часов
- Высота: 0–3000 м
- Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C

Питание

- Электропитание: 100–240 В перем. тока, 50–60 Гц
- Энергопотребление в режиме ожидания: <0,5 Вт
- Потребление (в режиме работы): 186 Вт
- Функции энергосбережения: Smart Power
- Потребляемая мощность (типич.): 165 Вт

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Кабель RS232,

- Пульт ДУ, Батарейки для пульта ДУ, Краткое руководство пользователя, Кабель HDMI, Кабель с ИК-датчиком (1,8 м)
- Подставка: VM05922 (дополнительно)
- Аксессуары в комплекте: Кабель шлейфового соединения RS232, Крышка для USB и винт (1 шт.)

Прочее

- Языки экранных меню: Арабский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Японский, Польский, Испанский, Турецкий, Русский, Упрощенный китайский, Традиционный китайский, Датский, Голландский, Финский, Норвежский, Португальский, Шведский
- Подтвержденное соответствие нормативам: CE, FCC класс B, UL/cUL, RoHS, CB, C-Tick, EnergyStar 7.0, GOST, BSMI, CCC, CEC, EPEAT, EUP
- Гарантия: Гарантия на 3 года

Мультимедийные приложения

- USB — воспроизведение изображений: BMP, JPEG, JPG, PNG
- USB — воспроизведение аудио: AAC, M4A, MP3, WMA
- USB — воспроизведение видео: MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WMV, ASF, AVI, DAT, FLV, WEBM

Встроенный плеер

- ЦП/процессор: Процессор Quad Core Cortex A9, 1,8 ГГц
- GPU: ARM Mali400 Quad Core, 533 МГц
- Память: 2 ГБ DDR3
- Хранение: 8 ГБ eMMC



Дата выпуска 2020-08-31

Версия: 4.0.1

12 NC: 8670 001 47276
EAN: 87 12581 74761 9

© 2020 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