

PHILIPS

Мультисенсорний
дисплей

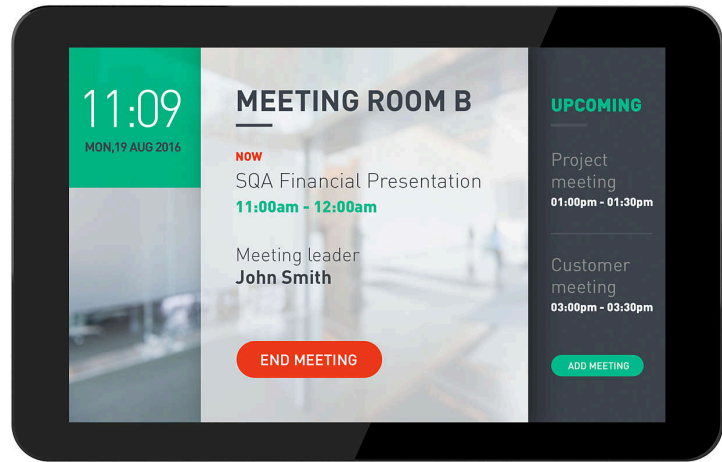
Signage Solutions

10 дюймів

На базі Android

Мультисенсорний

10BDL4551T



Велике враження

Малий мультисенсорний дисплей.

Від реклами на полицях до пошуку шляху – цей ультратонкий розумний мультисенсорний дисплей є ідеальним, коли простір має значення. Універсальне рішення "все в одному", легке дистанційне керування контентом. Функція живлення через Ethernet гарантує гнучке встановлення

Універсальне системне рішення

- Внутрішня пам'ять. Завантажуйте контент для миттєвого відтворення.
- Пласка поверхня без рамки, яку легко чистити
- Гнучкий монтаж: вертикально, горизонтально, на столі
- Додаток TeamViewer Host. Дистанційне керування і спільний доступ до екрана

Легке налаштування. Цілковитий контроль.

- Керування, моніторинг та обслуговування з функцією CMND & Control
- CMND & Create. Розробляйте і запускайте власний контент
- CMND & Deploy. Встановлюйте і запускайте додатки дистанційно
- Легке встановлення завдяки технології PoE+

Чудове зображення. Оперативний сенсорний екран.

- Чітка контрастність. Легко зчитувати.
- 5-точковий мультисенсорний дисплей Plug-and-play
- Вбудована камера та динаміки
- Процесор Android SoC. Власні додатки та веб-додатки

Основні особливості

Вбудована камера та динаміки

Завдяки вбудованій камері та динамікам цей невеликий сенсорний екран є справді універсальним розумним рішенням.

Використовуйте його для статистичної оцінки аудиторії сектору роздрібної торгівлі, аналізу відвідуваності тощо. Використовуйте додатки штучного інтелекту Android для відображення цільового контенту. Або просто використовуйте дисплей для відеоконференцій.

Power over Ethernet (PoE+).

Професійний дисплей Philips можна розмістити практично в будь-якому місці. PoE+ забезпечує живлення дисплея і передачу даних через один кабель Ethernet. Роз'єм для кабелю живлення не потрібний, проте адаптер живлення також входить у комплект, якщо ви за хочете під'єднати пристрій до електромережі.

Внутрішня пам'ять

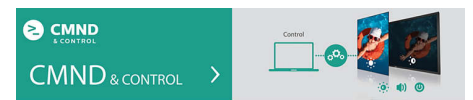
Зберігайте і відтворюйте контент без використання постійного зовнішнього програвача. Професійний дисплей Philips має вбудовану пам'ять для завантаження на дисплей мультимедійного контенту і його миттєвого відтворення. Внутрішня пам'ять працює також як кеш для онлайнної потокової передачі.

CMND & Create



Керуйте контентом за допомогою функції CMND & Create. Інтерфейс із підтримкою перетягування дозволяє легко публікувати власний контент – чи то оголошення зі спеціальними пропозиціями, чи марковану корпоративну інформацію. Попередньо завантажені шаблони та вбудовані віджети забезпечують миттєвий запуск фотографій, тексту та відео.

CMND & Control



Керуйте мережею дисплеї через локальне (LAN) з'єднання. Функція CMND & Control дозволяє виконувати такі важливі функції, як керування входами та моніторинг стану дисплея, незалежно від того, скільки екранів – один чи сто.

На базі Android 8

Керуйте дисплеєм через Інтернет. Професійні дисплеї Philips на базі Android оптимізовано для власних додатків Android; також можна встановити веб-додатки безпосередньо на дисплей. Нова операційна система Android 8 гарантує безпеку програмного забезпечення і збереження найновіших характеристик надовго.

Специфікації

Зображення/дисплей

Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 25.6 см

Розмір екрана по діагоналі (у дюймах):

10.1" дюймів

Формат кадру: 16:10

Роздільна здатність панелі: 1280 x 800

Оптимальна роздільна здатність: 1280 x 800

Яскравість: 300 кд/м²

Кольори дисплею: 16,7 млн.

Коефіцієнт контрастності (типовий): 800:1

Час відгуку (типовий): 30 мсек.

Кут огляду (по горизонталі): 160 градусів

Кут огляду (по вертикалі): 160 градусів

Операційна система: Android 8,1

Під'єднання

Аудіовихід: Роз'єм для зовнішніх гучномовців

Інші з'єднання: USB, micro SD

Відеовихід: HDMI

Зовнішнє керування: RJ45

Зручність

Встановлення: Горизонтальне (24/7),

Вертикальне (24/7)

Функції збереження екрана: Низький рівень яскравості

Керування клавіатурою: Прихована, Можна блокувати

Функції економії енергії: Smart Power

Характеристики зображення: Вдосконалене регулювання кольорів

Регулювання у мережі: RJ45, WiFi

Пам'ять: 2 ГБ DDR3/8 ГБ eMMC

Звук

Вбудовані динаміки: 2 x 2 Вт

Потужність

Потужність, що споживається від

електромережі: 12 В постійного струму +/- 5%,

1,5 А, PoE=24 Вт

Споживання енергії (макс.): 10,96 Вт

Споживання електроенергії в режимі

очікування: <0,5 Вт

Розміри

Ширина телевізора: 261 мм

Вага виробу: 0,74 кг

Висота телевізора: 167,2 мм

Глибина телевізора: 29 мм

Ширина телевізора (у дюймах): 10,28 дюймів

Висота телевізора (у дюймах): 6.58 дюймів

Настінне кріплення: 75 x 75

Глибина телевізора (у дюймах): 1,14 дюймів

Ширина рамки (Л/П, В/Н): 19,77 (Л/П), 13,56 (В/Н) мм

Вага виробу (у фунтах): 1,63 фнт.

Умови роботи

Висота над рівнем моря: 0–3000 м

Діапазон температури (робочий): 0–40 °C

MTBF (середній час безвідмовної роботи):

50 000 годин(-и)

Відносна вологість: 10–85 (без конденсації) %

Діапазон температури (зберігання): -20–60 °C

Мультимедійні застосунки

Відтворення відео з USB: MOV, MP4, MPG, TS, VOB, WEBM, 3GP, AVI, DAT, FLV, MKV

Відтворення зображень з USB: BMP, GIF, JPEG, PNG

Відтворення аудіо з USB: AAC, M4A, MP2, MP3, WMA

Аксесуари

Аксесуари в комплекті: Короткий посібник, Підставка на стіл, USB-кабель, Адаптер постійного струму, Кабель HDMI, Штекер, Силіконова ніжка

Різне

Мови екранного меню: Арабська, Англійська, Французька, Німецька, Італійська, Японська, Польська, Іспанська, Турецька, Російська, Китайська (спрощена), Офіційна китайська, Данська, Голландська, Фінська, Норвезька, Португальська, Шведська

Гарантія: 3 роки гарантії

Дозволи контролюючих органів: CB, CE,

Вимоги щодо обмеження вмісту шкідливих речовин (ROHS), FCC, клас A, UL

Інтерактивність

Мультисенсорна технологія: Проекційно-ємнісний

Точки дотику: 5 одночасних точок дотику

Захисне скло: 0,7-мм загартоване захисне скло

