



Philips Signage Solutions
Інформаційна панель E-
paper

25 дюймів
Android



25BDL41501

Повноколірні дисплеї з автономним живленням

Технологія для яскравішого майбутнього

Від яскравих кольорових меню до плакатів без використання паперу – втілюйте в життя потенціал дисплеїв нової ери. Оцифруйте паперові вивіски або замініть цифрові моделі, що відображають статичний контент, на надзвичайно чіткі дисплеї з екологічною технологією ePaper, які легко оновлювати.

Універсальне розміщення

- Немає потреби в постійному підключенні до джерела живлення
- Розмір для легкого переходу від паперових постерів до інформаційних панелей

Операційна гнучкість

- Технологія для майбутнього
- Підтримка PPDS Wave для дистанційного керування

Заощадливе системне рішення

- Нульова потужність для відображення статичного зображення 24/7/365
- Наднизьке енергоспоживання для зміни контенту

Неперевершена ефективність. Шалена швидкість процесора

- Процесор Android SoC
- Повноколірний дисплей ePaper
- Можливість читання за сонячного світла

PHILIPS

Специфікації

Під'єднання

- Аудіовихід: Аудіо Л/П (3,5-мм роз'єм)
- Відеовихід: USB
- Інші з'єднання: micro SD, micro USB

Зображення/дисплей

- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 25.3 дюймів
- Формат кадру: 16:9
- Роздільна здатність панелі: 3200 x 1800
- Кольори дисплею: 60 тис.
- Операційна система: Android 11

Передача даних

- Ethernet: 10M/100M
- Wi-Fi/ WLAN: Модуль 2Tx/2Rx 802.11 ac/a/b/g/n
- Wi-Fi + BT 5.1

Зручність

- Встановлення: Горизонтальне (24/7), Вертикальне (24/7)
- Регулювання у мережі: LAN (RJ45)

Потужність

- Потужність, що споживається від електромережі: Адаптер 20 В/2,25 А

Розміри

- Ширина телевізора: 598,6 мм

- Вага виробу: 2,7 кг
- Висота телевізора: 350,2 мм
- Глибина телевізора: 37,5 мм
- Настінне кріплення: Кріплення VESA 100x100 мм
- Ширина рамки: 18,6/18,6/18,6/22 мм

Умови роботи

- Висота над рівнем моря: 0–3000 м
- Діапазон температури (робочий): 15–35 °C
- Відносна вологість: 20%–80 %
- Діапазон температури (зберігання): -20–60 °C

Внутрішній програвач

- Процесор: Rockchip PX30S
- Пам'ять: 2 ГБ DDR4
- Зберігання: 16 ГБ eMMC

Аксесуари

- Аксесуари в комплекті: Адаптер змінного струму, Короткий посібник (x1)

Різні

- Мови екранного меню: Англійська, Китайська (спрощена)
- Гарантія: 3 роки гарантії
- Дозволи контролюючих органів: CE, CB, UL, FCC

Основні

На базі Android

Професійні дисплеї Philips на базі Android є гнучкі й безпечні, оптимізовані для власних додатків Android, а також для легкого встановлення вебдодатків і програмного забезпечення безпосередньо на дисплеї. Усе контролюється через інтернет-з'єднання.

Легке завантаження контенту

Можливість відображення 60 000 кольорів (включаючи синій) для чіткої та впевненої трансляції повідомлень, а також 16 ГБ внутрішньої пам'яті без використання зовнішнього медіапрогравача. Під'єднайте джерело живлення, щоб завантажити новий статичний контент для миттєвого відтворення через з'єднання USB, LAN або Wi-Fi.

Немає потреби в постійному підключенні

Немає потреби в постійному підключенні до джерела живлення

Підтримка PPD Wave

Дисплей із підтримкою PPD Wave дозволяє дистанційно керувати й обслуговувати цей пристрій, щоразу безпечно перемикаючи контент, де б ви не були. Ця еволюційна хмарна платформа дає вам повний контроль, спрощене встановлення, налаштування, моніторинг і керування дисплеями, оновлення апаратного забезпечення, керування списками відтворення й налаштування графіків живлення. Це економія вашого часу, енергії та менший вплив на навколишнє середовище.

Розмір для легкого переходу

Розмір для легкого переходу від паперових постерів до інформаційних панелей

Низький рівень споживання енергії

Ідеально підходить для середовищ без близького доступу до живлення. Розташування Philips Tableaux можна легко змінювати, відображаючи кольоровий статичний контент так само, як і паперові плакати, а наднизьке енергоспоживання потрібно лише для завантаження нового контенту.

Наднизьке енергоспоживання

Наднизьке енергоспоживання для зміни контенту

Технологія для майбутнього

Ми розробляємо технології для вашого ековідповідального майбутнього – без споживання живлення, без відходів у вигляді змінних барвистих паперових плакатів.

Нульова потужність

Нульова потужність для відображення статичного зображення 24/7/365

