



## Екодизайн

### Signage Solutions

65"

Директно светодиодно фоново осветление

Ultra HD



65BDL3650QE

## По-добро показване

### Дисплей EcoDesign 18/7

Ангажирайте аудиторията си с този екологичен 4K Ultra HD цифров дисплей. Осигурява безкомпромисна 4K UHD производителност, докато работи с половината мощност в сравнение с други модели на пазара, с най-новия PPDS EcoDesign.

#### Икономично системно решение

- Android SoC процесор. Стандартни и уебприложения

#### Настройване без усилие. Пълен контрол.

- FailOver. Гарантирайте, че съдържанието винаги се възпроизвежда
- Опционен софтуер Interact за безжично споделяне на еcran
- PPDS с готовност за дистанционно управление с Wave

#### Интелигентни и мощни

- Свързвайте и управлявайте вашето съдържание чрез облака
- Wi-Fi и Bluetooth 5.2 чрез опционален модул

#### Устойчиво качество. EcoDesign

- 100% рециклирана и рециклируема опаковка
- Сертификат EPEAT Silver Climate+
- Консумира > 50% по-малко електроенергия в сравнение с еквивалентни модели

# Акценти

## PPDS EcoDesign

Проектиран с производствени процеси, физически характеристики, материали, опаковки и вграден софтуер, които са по-щадящи за околната среда и осигуряват по-добра енергийна ефективност, дисплеят Philips Signage 3650 EcoDesign е проектиран да работи с по-малко от половината мощност от своите аналоги, като същевременно осигурява същата ненадмината производителност.

## Работещ с Android 10

Работещи с нашата Android 10 SoC платформа, тези работни дисплеи са оптимизирани за собствени приложения за Android, а можете да инсталирате и уеб приложения директно на дисплея. Те са гъвкави и сигурни, гарантиращи, че спецификациите на дисплея остават в крак с времето за по-дълго време.

## SmartBrowser

Свързвайте и управлявайте вашето съдържание чрез облака с интегрирания HTML5 браузър. Използвайки браузъра, базиран на Chromium, проектирайте своето съдържание онлайн и свързвайте един дисплей или цялата си мрежа. Преглеждайте съдържанието както в пейзажен, така и в

портретен режим с Full HD разделителна способност. Просто свържете дисплея към интернет с помощта на optionalния Wi-Fi модул CRD22 или чрез LAN и се наслаждавайте на собствените си създадени списъци за изпълнение.

## Сертификат EPEAT Silver Climate+

Признат от и с регистрация по EPEAT с екомаркировка Silver Climate+, Philips Signage 3650 EcoDesign отговаря на обширния набор от критерии, определени от водещата световна екомаркировка за електроника.

## FailOver

От решаващо значение за взискателните търговски приложения, FailOver е революционна технология, която автоматично възпроизвежда резервно съдържание на экрана в малко вероятния случай на повреда на входния източник или приложението. Просто изберете основен вход и връзка FailOver и сте готови за незабавна защита на съдържанието.

## Interact (опция)

Безжично споделяне на экрана с помощта на съществуващата ви Wi-Fi мрежа за незабавно и сигурно свързване на устройства или чрез

нашата optionalна HDMI Interact тапа, за да прехвърлите директно на экрана, без да се свързвате в защитената мрежа.

## PPDS Wave

Отключете мощността, гъвкавостта и интелигентността на дисплеите Philips Signage 3650 EcoDesign от разстояние с помощта на Wave. Тази еволюционна облачна платформа ви дава пълен контрол с опростена инсталация и настройка, наблюдение и контролиране на дисплеи, надграждане на фърмуера, управление на списъци за изпълнение и задаване на графики за захранване. Спестява ви време, енергия и има благоприятно въздействие върху околната среда.

## Вграден мултимедиен плейър

Лесно планирайте дадено съдържание да се възпроизвежда от USB или от вътрешна памет. Вашият професионален дисплей на Philips ще се събуди от режим на готовност, за да възпроизведе желаното от вас съдържание, и след това ще се върне отново в режим на готовност, след като възпроизвеждането завърши.

# Спецификации

## Картина/дисплей

Размер на экрана по диагонал (метрична сма): 163,9 см

Размер на экрана по диагонал (инчове):

64,5 инч

Съотношение на размерите на картината: 16:9

Разделителна способност на экрана: 3840 x 2160

Стъпка на пикселите: 0,372 x 0,372 mm

Оптимална разделителна способност: 3840 x 2160 при 60 Hz

Яркост: 350 cd/m<sup>2</sup>

Цветове на дисплея: 1,06 милиарда

Съотношение на контраста (типично): 1200:1

Съотношение на динамичния контраст: 500 000:1

Време на отговор (типично): 8 мс

Зрителен ъгъл (по хоризонтала): 178 градуса

Зрителен ъгъл (по вертикалата): 178 градуса

Подобряние на картината: Забавяне на движението 3/2 – 2/2, Поредово изображение с компенсиране на движението, Прогресивно сканиране, Динамично подобряние на контраста

Технология с панели: IPS

Операционна система: Android 10

## Свързаност

Изход за аудио: Жак 3,5 mm

Видео вход: DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x2), USB 3.0 (x2)

Аудио вход: Жак 3,5 mm

Други връзки: micro SD

Външен контрол: RS232C (вход/изход) 2,5 mm жак, IR (вход/изход) 3,5 mm жак, RJ45

Допълнителна функционалност за Wi-Fi:

CRD22 Wi-Fi тапа

## Удобство

Разполагане: Пейзаж (18/7), Портрет (18/7)

Видео стена: До 15 x 15

Управление с клавиатурата: Скрито, С възможност за заключване

Сигнал на дистанционното управление: С

възможност за заключване

Верига на сигнала: RS232, ИЧ верига

Лесно инсталиране: Smart Insert

Функции за пестене на енергия: Smart Power

Управление в мрежа: RS232, RJ45

## Звук

Вградени високоговорители: 2 бр. по 10 W RMS

## Захранване

Мрежово захранване: 100 – 240V~, 50/60 Hz

Консумация (Обикн.): 86 W

Консумация (макс.): 133 W

Мощност на потребление в режим на готовност: < 0,5 W

Функции за пестене на електроенергия: Smart Power

Енергиен етикет с клас: C

## Поддържана разделителна способност на дисплея

Компютърни формати: 1920 x 1080, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 3840 x 2160, 24, 25, 30, 60 Hz

Видео формати: 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160p, 24, 25, 30, 60 Hz

## Размери

Ширина на изделието: 1462,3 mm

Тегло на изделието: 28,5 kg

Височина на изделието: 837,3 mm

Дълбочина на изделието: 68,9 mm (на конзола за стена)/89,9 mm (на дръжка) mm

Ширина на изделието (инчове): 57,57 inch

Височина на изделието (инчове): 32,96 inch

Конзола за стена: 400 x 400 mm, M8

Дълбочина на изделието (инчове): 2,71 (на конзола за стена)/3,54 (на дръжка) inch

Ширина на рамката: 14,9 mm (равен козметичен панел)

Тегло на изделието (фунтове): 62,83 lb

## Работни условия

Надморска височина: 0 ~ 3000 м

Температурен диапазон (работен): 0 ~ 40 °C

Средно време между отказите: 30 000 час(а)

Температурен диапазон (съхранение): -20 ~

60 °C

Диапазон на влажност (работен) [RH]: 20 ~

80% относителна влажност (без кондензация)

Диапазон на влажност (съхранение) [RH]: 5 ~

95% относителна влажност (без кондензация)

## Мултимедийни приложения

USB възпроизвеждане на видео: H.264, H.263, H.265, MPEG1/2, MPEG4, VP8, VP9

USB възпроизвеждане на картина: BMP, JPEG, PNG

USB възпроизвеждане на аудио: AAC, HEAAC, MPEG

## Вътрешен плър

Процесор: Двуядрен cortex A53 1,1 GHz, Двуядрен cortex A73 1,15 GHz, Четириядрен Cortex A55

GPU: G52 MC1

Памет: 16 GB, 3 GB DDR

## Аксесоари

Аксесоари в комплекта: Кабел за IR сензор (1,8 м) (x1), RS232 кабел за последователно свързване, Лого на Philips (x1), USB капак (x1), Захрънващ кабел за променлив ток, Капак на AC превключвателя, Щипка за кабел (x2), Ръководство за бърз старт, RS232 кабел

## Разни

Езици на екранното меню: опростен китайски, Традиционен китайски, Английски, Френски, Немски, Италиански, Полски, Руски, Испански, Турски, Японски, Арабски

Гаранция: 3 години гаранция

Одобрения от регуляторните органи: CE, CB, BSMI, FCC Class A, VCCI, J-Moss, ETL, Директива RoHS

