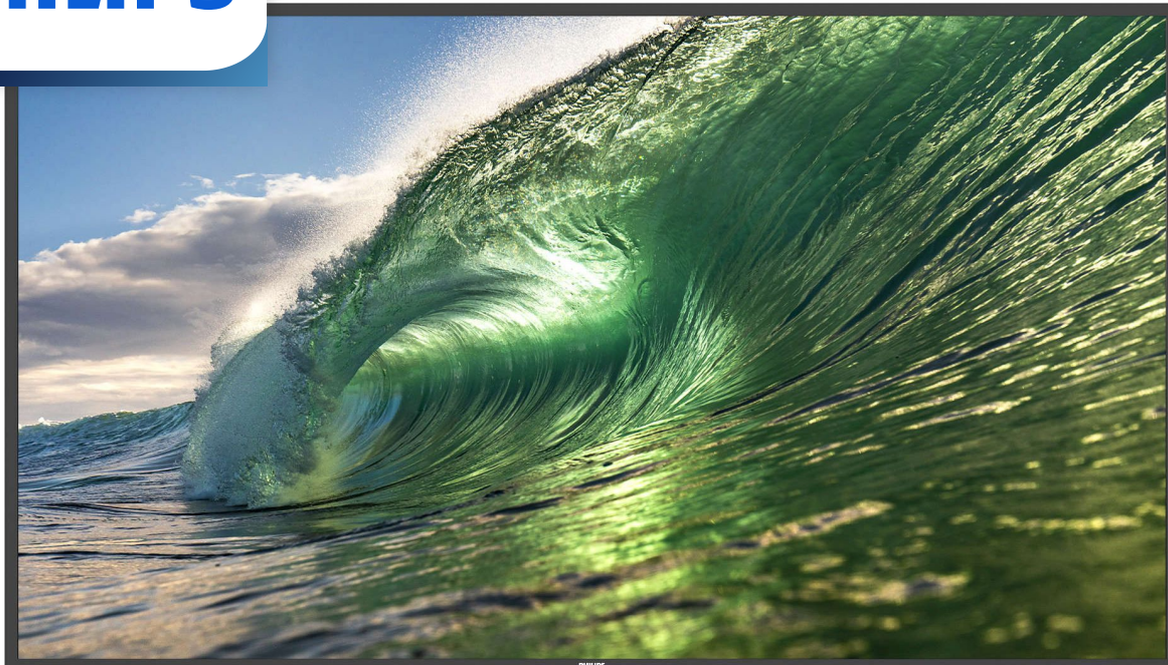


PHILIPS



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
- Опционален софтуер Interact за безжично споделяне на екран
- Philips Wave с готовност за дистанционно управление

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
- Сертифициран по EPEAT Gold 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 пощащащи 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 аналози, 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 опционалния Wi-Fi модул CRD22 или чрез LAN и се наслаждавайте на собствените си създадени списъци за изпълнение.

Сертифициран по EPEAT Gold Climate+

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

FailOver

От решаващо значение за високите търговски приложения, FailOver е революционна технология, която автоматично възпроизвежда резервно съдържание на екрана 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 екрана с помощта на съществуващата ви Wi-Fi мрежа за незабавно и сигурно свързване на устройства или чрез

нашата опционална HDMI Interact тана, за да прехвърлите директно на екрана, без да се свързвате в защитената мрежа.

Philips 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 графици за захранване. Спестява ви време, енергия и има благоприятно въздействие върху околната среда.

Вграден мултимедийен 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 екрана по диагонал (метрична с-ма): 163.9 см

Размер на екрана по диагонал (инчове): 64.5 инч

Съотношение на размерите на картината: 16:9

Разделителна способност на екрана: 3840 x 2160

Стъпка на пикселите: 0,372 x 0,372 мм

Оптимална разделителна способност: 3840 x 2160 при 60 Hz

Яркост: 350 cd/m²

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 вертикала): 178 градуса

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

Технология с панели: IPS

Операционна система: Android 10

Мар.: 25%

Свързаност

Изход за аудио: Жак 3,5 мм

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

Аудио вход: Жак 3,5 мм

Други връзки: micro SD

Външен контрол: RS232C (вход/изход) 2,5 мм жак, IR (вход/изход) 3,5 мм 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 x 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 мм

Тегло на изделието: 28,5 кг

Височина на изделието: 837,3 мм

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

Ширина на изделието (инчове): 57,57 инч

Височина на изделието (инчове): 32.96 инч

Конзола за стена: 400 x 400 мм, M8

Дълбочина на изделието (инчове): 2.71 (@

wall mount) / 3.54 (@ handle) инч

Ширина на рамката: 14,9 мм (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 плъщър

Процесор: Четириядрен Cortex A55

GPU: G52 MC1

Памет: 16 GB, 3 GB DDR

Акcesoари

Акcesoари в комплекта: Кабел за IR сензор (1,8 м) (x1), RS232 кабел за последователно свързване, Лого на Philips (x1), USB капак (x1), Захранващ 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 регулаторните органи: CE, CB, BSMI, FCC Class A, VCCI, J-Moss, ETL, Директива RoHS

