



Philips Signage Solutions
D-Line дисплей

65"

Работещ с Android
500 cd/m²



65BDL4650D

Интелигентно и модулно решение за още по-дълъг живот работещ с Android

Philips D-Line е проектиран да ангажира вашата аудитория и да радва клиентите. Работещ с Android 11 за лесна софтуерна интеграция, този многофункционален дисплей е подходящ за въздействие във всяка квадратура.

Разширете зрителското си изживяване

- ADS широкообхватен панелен дисплей

Иновативни решения за всяко приложение за обозначаване

- Запазвайте и възпроизвеждайте съдържание с вътрешна памет
- Android SoC процесор. Стандартни и уебприложения
- Интегриран Wi-Fi 6 и Bluetooth модул

Грижа за вас, бизнеса ви и аудиторията ви

- Опционален 4G/LTE модул за надеждна връзка
- Модулност – по-дълъг живот на продукта
- FailOver. Уверете се, че дисплеят ви никога няма да се изгаси

Максимално въздействие на посланието ви

- Свързвайте и управлявайте вашето съдържание чрез облака
- Използвайте Wave за революционни резултати

PHILIPS

Акценти

Вътрешна памет



Запазвайте и възпроизвеждайте съдържание с вътрешна памет. Качвайте мултимедията си на дисплея и възпроизвеждайте съдържанието незабавно. Тъй като работи в съчетание с вътрешния браузър, тя служи също като кеш за памет при поточно предаване на онлайн съдържание. Ако мрежата не работи, вътрешната памет поддържа изпълнението на съдържание, като възпроизвежда кеширана версия на съдържанието, гарантирайки наличието на мултимедия дори при липса на връзка с мрежата.

ADS широкообхватен панелен дисплей

Бъдете видими от всеки ъгъл с ADS технология за широк изглед. Превключвателят Advanced Super Dimension осигурява по-бърза обработка на картина на дисплея за по-плавни преходи на съдържание, забележителна точност на изображението и превъзходно

възпроизвеждане на цветовете със зрителен ъгъл от 180 градуса.

FailOver

От решаващо значение за възискателните търговски приложения, FailOver е революционна технология, която автоматично възпроизвежда резервно съдържание на екрана в малко вероятния случай на повреда на мултимедийния плейър. Просто изберете основен вход и връзка FailOver и сте готови за незабавна защита на съдържанието.

Модулност

Пренесете дисплея си в бъдещето с нашия модулен подход. Предоставяме възможности за по-дълъг живот на продукта с лесно разглобяване и подмяна на компонентите и стабилен фокус върху устойчивостта на намалено отпадъчно електрическо и електронно оборудване.

Работещ с Android 11

Вашият Philips D-Line, работещ с Android 11 и с интегриран Wi-Fi, предоставя най-добрата, най-сигурната и най-съвързаната работа с дисплей. Той е оптимизиран за приложения на Android и ви позволява да

инсталирате уеб приложения и софтуер директно на дисплея, премахвайки необходимостта от външен мултимедиен плейър.

SmartBrowser

Свържете и контролирайте съдържанието си чрез облака с нашия интегриран браузър, базиран на HTML5 и Chromium. Проектирайте съдържанието си онлайн и свържете един дисплей или цялата си мрежа – в пейзажен или портретен режим – в 4K UHD резолюция. Просто се свържете с интернет чрез Wi-Fi или с кабел RJ45.

PPDS Wave

Отключете мощността, гъвкавостта и интелигентността на вашите дисплеи Philips D-Line дистанционно с Wave. Тази еволюционна облачна платформа ви дава пълен контрол с опростена инсталация и настройка, наблюдение и контролиране на дисплеи, надграждане на фирмума, управление на списъци за изпълнение и задаване на графики за захранване. Спестява ви време, енергия и има благоприятно въздействие върху околната среда.

Спецификации

Картина/дисплей

- Размер на экрана по диагонал (метрична с-ма): 163,8 см
- Размер на экрана по диагонал (инчове): 64,5 инч
- Съотношение на размерите на картина: 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: 500 cd/m²
- Цветове на дисплея: 1,07 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
- Подобреие на картина: Забавяне на движението 3/2 – 2/2, Динамично подобреие на контраста, Поредово изображение с компенсиране на движението, Прогресивно сканиране
- Технология с панели: ADS
- Операционна система: Android 11
- Map.: 25%

Свързаност

- Изход за аудио: Жак 3,5 mm
- Видео вход: DVI-I (x1), DisplayPort 1.4 (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), VGA (чрез DVI)
- Аудио вход: Жак 3,5 mm
- Други връзки: Конектори за 4G/LTE антена, Micro USB (x1) (OTG), USB 2.0 (x1)
- Изход за видео: DisplayPort 1.4 (x1)
- Външен контрол: RJ45, RS232C (вход/изход) 2,5 mm жак, IR (вход/изход) 3,5 mm жак
- Wi-Fi: Wi-Fi 6 + Bluetooth 5.2 (вграден модул)

Удобство

- Разполагане: Пейзаж (24/7), Портрет (24/7)
- Видео стена: До 10 x 15

- Функции за опазване на экрана: Пикселно изместване
- Управление с клавиатурата: Скрито, С възможност за заключване
- Верига на сигнала: ИЧ верига, DisplayPort, RS232
- Функции за пестене на енергия: Smart Power
- Управление в мрежа: RS232, Външен слот 4G mPCIe, RJ45, Wi-Fi
- Wi-Fi протокол: a b g n, 802.11ax, 802.11ac

Звук

- Вградени високоговорители: 2 бр. по 10 W RMS

Захранване

- Мрежово захранване: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Консумация (Обикн.): 155 W
- Мощност на потребление в режим на готовност: < 0,5 W
- Енергиен етикет с клас: G

Поддържана разделителна способност на дисплея

- Компютърни формати: 1920 x 1080, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1600 x 900, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 3840 x 2160, 30, 60 Hz, 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz
- Видео формати: 1080i, 50, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 2160p, 50, 60 Hz

Размери

- Ширина на изделието: 1462,3 mm
- Тегло на изделието: 28,1 кг
- Височина на изделието: 837,3 mm
- Дълбочина на изделието: 89,9 (на дръжка)/68,9 (на конзола на стена) mm
- Ширина на изделието (инчове): 57,57 инч
- Височина на изделието (инчове): 32,96 инч
- Конзола за стена: 400 mm (X) x 400 mm (B), M8
- Дълбочина на изделието (инчове): 3,54 (на

- дръжка)/2,71 (на конзола на стена) инч
- Ширина на рамката: 14,9 mm (равен козметичен панел)
- Тегло на изделието (фунтове): 61,95 lb

Работни условия

- Надморска височина: 0 ~ 3000 м
- Температурен диапазон (работен): 0 ~ 40 °C
- Средно време между отказите: 50 000 час(а)
- Температурен диапазон (съхранение): -20 ~ 60 °C
- Диапазон на влажност (работен) [RH]: 20 – 80 % отн. влажност (без кондензация)
- Диапазон на влажност (съхранение) [RH]: 5 – 95 % отн. влажност (без кондензация)

Мултимедийни приложения

- USB възпроизвеждане на видео: MPEG, H.263, H.264, H.265, AVI, MP4, MPEG4, VP8, VP9, WEBM
- USB възпроизвеждане на картина: BMP, JPEG, PNG
- USB възпроизвеждане на аудио: AAC, HEAAC, MPEG

Вътрешен плеър

- Процесор: 2x A72 + 4x A53
- GPU: ARM Mali-T860 MP4
- Памет: 4 GB RAM
- Съхранение: 32 GB eMMc

Аксесоари

- Аксесоари в комплекта: RS232 кабел за последователно свързване, Лого на Philips (x1), Капак на AC превключвателя, USB капак (x1), Винтове, Захранващ кабел за променлив ток, Кабел за IR сензор (1,8 м) (x1), Ръководство за бърз старт, Дистанционно управление и батерии AAA, RS232 кабел, Wi-Fi модул, Телена скоба (x3)

Спецификации

Разни

- Езици на екранното меню: Английски, Френски, Немски, Испански, Полски, Турски, Руски, Италиански, опростен китайски, Традиционен китайски, Арабски, Японски, Датски, Холандски, Фински, Норвежки, Португалски,

Шведски

- Гаранция: 3 години гаранция
- Одобрения от регулаторните органи: CB, CE, CCC, FCC Class A, Директива RoHS, EMF, EnergyStar 8.0, UL



Дата на издаване
2024-09-18

Версия: 3.3.1

EAN: 87 12581 79984 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

[www.philips.com](#)