



Philips Signage Solutions
C-Line дисплей

65"

Работещ с Windows
350 cd/m²

SignageSolutions



65BDL8051C

Интерактивен дисплей за срещи

ВЪРХОВА КАПАЦИТИВНА МНОГОТОЧКОВА ТЕХНОЛОГИЯ

Увеличете максимално ангажираността и вдъхновете сътрудничеството с интерактивния дисплей Philips C-Line. Тези захранвани с Windows дисплеи са направени така, че да издържат на интензивна ежедневна употреба и разполагат с до 10 точки на допир, стъкло от край до край и изравнен дизайн.

Интерактивни и съвместни

- Безжично споделяне на екран и подобро сътрудничество
- Работи с iOS, Android, Windows, Mac
- HID капацитивен сензорен екран с USB Plug & Play
- Управлявайте, наблюдавайте и поддържайте с CMND & Control

Интелигентни и мощни

- Закалено стъкло против отблясъци
- Задействан от Windows 10
- Инсталирайте и използвайте предпочитаните от вас приложения и функции
- Вграден режим на бяла дъска
- Аотирайте през всеки източник и запазвайте екранни снимки
- Бързо и лесно провеждане на видео конференции
- Сертифициран за Crestron Connected

PHILIPS

Акценти

Безжично споделяне на екран

Показвайте по четири канала на един екран. Използвайте съществуващата си Wi-Fi мрежа за моментално и сигурно свързване на устройствата или използвайте двата включени HDMI тапи за директно предаване на екрана, без да е необходимо да се свързвате с вашата обезопасена/защитена мрежа.

НID капацитивен сензорен екран

Капацитивният сензорен екран ви предоставя модерен външен вид на стъкло от край до край с козметичен панел, широк само 1,5 мм! Създайте запомнящо се интерактивно изживяване с до 10 точки на допир едновременно. Перфектен за съвместни и конкурентни приложения, този дисплей свързва вашата аудитория с всеки вид съдържание – което го прави идеален за образование, обществени места, корпоративни, хотелиерски и търговски настройки.

Задействан от Windows 10

Мощен процесор Core i7 с nVidia GPU. Работи с всичките ви любими приложения, като Zoom, Skype (включен) и MS Teams, MS Office (не са включени)

CMND & Control



Стартирайте мрежата си от дисплеи чрез локална (LAN) връзка. CMND & Control ви позволява да изпълнявате важни функции, като например контролиране на входовете и наблюдение на състоянието на дисплея. Независимо дали отговаряте за един екран или 100.

Вграден режим на бяла дъска

Вдъхновете гъвкаво сътрудничество с режим на бяла дъска. Просто активирайте тази функция, за да превърнете вашия дисплей в празно платно, върху което може да бъде рисувано от множество потребители на ръка или със специални

маркери за дисплей. След това всичко на екрана може да бъде заснето за лесен печат или споделяне на файлове.

Бърза и лесна видео конференция

Готовият за използване софтуер за видео конференции прави индивидуалните или груповите видео разговори по-лесни от всякога. Просто използвайте собствената си камера или добавете опционален пакет Logitech Meetup за универсално решение ConferenceCam.

Сертифициран за Crestron Connected

Интегрирайте този професионален дисплей Philips с вашата мрежа Crestron за изцяло дистанционно управление през вашия лаптоп, настолен компютър или мобилно устройство. Включвайте и изключвайте дисплея, създавайте график за съдържание, управлявайте настройки и свързвайте лесно външни устройства. Crestron Connected® осигурява бързо, надеждно и сигурно решение на корпоративно ниво за системно управление.

Спецификации

Картина/дисплей

- Размер на екрана по диагонал: 64,5 инча / 163,83 см
- Разделителна способност на екрана: 3840 x 2160
- Оптимална разделителна способност: 3840 x 2160 при 60 Hz
- Яркост: 350 кандела/м²
- Съотношение на контраста (типично): 1300:1
- Съотношение на динамичния контраст: 500 000:1
- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Време на отговор (типично): 9 ms
- Стъпка на пикселите: 0,372 (X) x 0,372 (Y) мм
- Цветове на дисплея: 1,07 милиарда
- Зрителен ъгъл (п / п): 178 / 178 градуса
- Подобрене на картината: Забавяне на движението 3/2 – 2/2, Поредово изобразяване с компенсирани на движението, Компенсирани на движението 3D MA, Динамично подобрене на контраста, Прогресивно сканиране
- Операционна система: Windows 10

Възможности за свързване

- Видео вход: Display Port 1.2 (x1), DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x4), USB-C, USB 2.0 (x2), USB 3.0 (x2)
- Изход за видео: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-D (x1), HDMI 2.0 (x2)
- Аудио вход: Жак 3,5 мм
- Изход за аудио: 3,5 мм жак (x2)
- Други връзки: OPS, micro SD
- Външен контрол: RJ45, RS232C (вход/изход) 2,5 мм жак, IR (вход/изход) 3,5 мм жак

Поддържана разделителна способност

на дисплея

Компютърни формати

Разделителна способност	Скорост на обновяване
1920 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1680 x 1050	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1600 x 900	60 Hz
1440 x 1050	60 Hz
1440 x 900	60, 75 Hz
1400 x 1050	60, 75 Hz
1366 x 768	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1280 x 1024	60, 67, 75 Hz
1280 x 960	60 Hz
1280 x 800	60, 75 Hz
1280 x 768	60 Hz, 75 Hz
1280 x 720	60, 70 Hz
1152 x 900	66 Hz
1152 x 864	60, 70, 75 Hz
1024 x 768	60, 70 Hz
960 x 720	75 Hz
848 x 480	60 Hz
832 x 624	75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
640 x 350	70 Hz

Видео формати

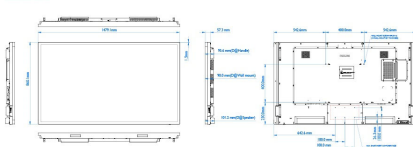
Разделителна способност	Скорост на обновяване
1080p	50, 60 Hz
576p	50 Hz
480p	60 Hz
1080i	50, 60 Hz
4K x 2K	50, 60 Hz
720p	50, 60 Hz

• UHD формати: 3840 x 2160, 24, 25, 30, 60 Hz, 3840 x 2160, 50 Hz

Размери

- Габарити на апарата (Ш x В x Д): 1485,1 x 860,10 x 86,2 мм (на конзола за стена)/ (97,4 мм (капак на високоговорителя) мм
- Габарити на апарата в инчове (Ш x В x Д): 58,47 x 33,86 x 3,39 (на конзола за стена)/3,83 (капак на високоговорителя) инча
- Ширина на рамката: 1,50 мм (равен)
- Тегло на изделието (фунтове): 104,34 lb

Philips 65BDL8051C
Нормален изглед



Дата на издаване
2022-07-15

Версия: 7.1.1

12 NC: 8670 001 67645
EAN: 87 12581 76739 6

© 2022 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

- Тегло на изделието: 47,33 кг
- Конзола за стена: 400 (X) x 400 (Y) мм, M8
- Поставка за интелигентно отделение за компютър: 6*M4*L6 (100 мм x 100 мм)

Комфорт

- Разполагане: Пейзажно, Пейзаж (18/7)
- Управление с клавиатурата: Скрито, С възможност за заключване
- Верига на сигнала: RS232, ИЧ верига
- Управление в мрежа: RJ45, RS232
- Функции за пестене на енергия: Smart Power
- Функции за опазване на екрана: Пикселно изместване, понижена яркост
- Лесно инсталиране: Smart Insert
- Енергоспестяваща система DPMS

Захранване

- Мощност на потребление в режим на готовност: <0,5 W
- Мрежово захранване: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Консумация (Обикн.): 190 W
- Консумация (макс.): 320 W
- Енергиен етикет с клас: G

Условия на експлоатация

- Температурен диапазон (работен): 0 ~ 40 °C
- Температурен диапазон (съхранение): -20 ~ 60 °C
- Относителна влажност: 20 ~ 80% (при работа), 5 ~ 95% (при съхранение) %
- Надморска височина: 0 ~ 3000 м
- Средно време между отказите: 50 000 час(а)

Звук

- Вградени високоговорители: 2 x 20 W RMS

Акcesoари

- Акcesoари в комплекта: Лого на Philips (x1), RS232 кабел за последователно свързване (x1), Кърпичка за почистване (x1), DVI-I кабел (1,8 м) (x1), HDMI кабел (3 м) (x1), HDMI предавател (x1), Кабел за IR сензор (1,8 м) (x1), Винт M2 (x2), Винт M3 (x2), Захранващ кабел (x3), Сензорна писалка (x2), USB A към B кабел (3 м) (x1), USB капак (x1), AAA батерия (x1), Ръководство за бърз старт (x1), Дистанционно управление (x1), RS232 кабел (3 м) (x1)

Мултимедийни приложения

- USB възпроизвеждане на аудио: AAC, M4A, MP3, WMA
- USB възпроизвеждане на картина: BMP, JPEG, JPG, PNG
- USB възпроизвеждане на видео: ASF, AVI, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WMV, DAT

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
- Одобрения от регулаторните органи: CE, Директива RoHS, CB, CU, EMF, FCC Class A, ETL, PSB
- Гаранция: 3 години гаранция

Вътрешен плещ

- Процесор: Intel Core i7
- Съхранение: 256 GB eMMC
- GPU: Nvidia GT730
- RAM: 8 GB DDR4

Интерактивност чрез сензорна система

- Точки на докосване: 10 точки на едновременно докосване