



Philips Signage Solutions  
P-Line дисплей

65"  
UHD панел  
750 cd/m<sup>2</sup>

## Мощност и гъвкавост

По-ярко съдържание с деновонощи работни показатели.

Създаден за деновоноща работа, здравият цифров информационен дисплей на Philips P-Line издръжа тешта на времето. Качеството на картината Clear UHD и високата яркост го правят идеален за натоварени среди, като търговия на дребно, транспорт и хrани и напитки.

### Надеждно системно решение

- Енергоспестяващо управление на автоматичното задно осветление
- FailOver гарантира, че съдържанието винаги се възпроизвежда
- Изтънченост и интелигентност с SDM-L

### Настройване без усилие. Пълен контрол.

- Управлявайте, наблюдавайте и поддържайте с CMND & Control

### Брилянтна картина. Стабилна изработка.

- D-image: клинично точни изображения
- Здрав метален корпус



65BDL3117P

PHILIPS

# Акценти

## 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 еcran или 100.

клиничните стандарти за съответствие.

Оптималното изображение, постигнато от дисплея, може да се използва за преглед на медицински изображения в стаи за консултации или аудитории.

алтернативни входове, за да сте сигурни, че вашият бизнес е винаги достъпен.

## FailOver



От чакалната до заседателната зала никога не показвайте празен еcran. FailOver позволява вашият професионален дисплей Philips автоматично да превключва между първични и вторични входове, като гарантира, че съдържанието продължава да се възпроизвежда дори при липса на главния източник. Просто задайте списък с

## С възможност за SDM-L

Интегрираният Intel Smart Display Module Large добавя мащабируема изънченост на вашия дисплей, което позволява бързи и рентабилни подобрения, когато трябва да добавите нови функции и функционалности. Тънкият му дизайн осигурява същото ниво на интелигентност и оперативна съвместимост като OPS, като същевременно поддържа дисплея възможно най-елегантен.

## D-image



Този професионален дисплей Philips е проектиран да изпълнява изискванията на



**4K**  
Ultra HD

FailOver

# Спецификации

## Свързаност

- Изход за аудио: Жак 3,5 mm
- Видео вход: Display Port1.2 (x1), DVI-I (x1), USB 2.0 (x1), HDMI 2.0 (x3)
- Аудио вход: Жак 3,5 mm
- Други връзки: Micro SD (x1), SDM-L, Топлинен сензор
- Изход за видео: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
- Външен контрол: IR (вход/изход) 3,5 mm жак, RJ45, RS232C (вход/изход) 2,5 mm жак, Сензор за околоно осветление

## Картина/дисплей

- Размер на экрана по диагонал (метрична с-ма): 164 см
- Размер на экрана по диагонал (инчове): 65 inch
- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Разделителна способност на екрана: 3840 x 2160
- Стъпка на пикселите: 0,372 x 0,372 mm
- Оптимална разделителна способност: 3840 x 2160 при 60 Hz
- Яркост: 750 cd/m<sup>2</sup>
- Цветово е на дисплея: 1,07 милиарда
- Съотношение на контраста (типично): 1200:1
- Съотношение на динамичния контраст: 500 000:1
- Време на отговор (типично): 8 ms
- Зрителен ъгъл (по хоризонтала): 178 градуса
- Зрителен ъгъл (по вертикалата): 178 градуса
- Технология с панели: ADS
- Мар.: 25%

## Удобство

- Разполагане: Пейзаж (24/7), Портрет (24/7)
- Видео стена: До 15 x 15
- Функции за опазване на экрана: Пикселно изместване, понижена яркост
- Управление с клавиатурата: Скрито, С възможност за заключване
- Верига на сигнала: DisplayPort, RS232, HDMI, ИЧ верига
- Лесно инсталиране: Дръжки за носене, 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 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Консумация (Обикн.): 155 W
- Консумация (макс.): 330 W
- Мощност на потребление в режим на готовност: <0,5 W
- Енергиен етикет с клас: G

## Поддържана разделителна способност на дисплея

- Компютърни формати: 640 x 480, 60, 67, 72, 75

Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz

• Видео формати: 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

## Размери

- Широчина на изделието: 1462,3 mm
- Тегло на изделието: 27,8 kg
- Височина на изделието: 837,3 mm
- Дълбочина на изделието: 89,9 mm
- Широчина на изделието (инчове): 57,71 inch
- Височина на изделието (инчове): 32,96 inch
- Конзола за стена: 400 x 400 mm, M8
- Дълбочина на изделието (инчове): 3,54 inch
- Широчина на рамката: 14,90 mm (равна рамка)
- Тегло на изделието (фунтове): 61,3 lb

## Работни условия

- Надморска височина: 0 ~ 3000 m
- Температурен диапазон (работен): 0 ~ 40 °C
- Средно време между отказите: 50 000 час(a)
- 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, Motion JPEG, MPEG1/2, WMV3
- USB възпроизвеждане на картина: BMP, JPEG, PNG
- USB възпроизвеждане на аудио: AAC, MPEG, HEAAC

## Аксесоари

- Аксесоари в комплекта: Капак на AC превключвателя, Лого на Philips (x1), Захранващ кабел (x3), Ръководство за бърз старт (x1), Дистанционно управление и батерии AAA, RS232 кабел (3 м) (x1), RS232 кабел за последователно свързване (x1), USB капак (x1), Телена скоба (x3)

## Разни

- Езици на екранното меню: Арабски, Холандски, Датски, Английски, Френски, Фински, Немски, Италиански, Японски, Норвежки, Полски, Португалски, Руски, Испански, Шведски, опростен китайски, Турски, Традиционен китайски
- Гаранция: 3 години гаранция
- Одобрения от регуляторните органи: CE, FCC Class A, CB, BSMI, EAC, EMF, VCCI, PSB, EnergyStar 8.0, ETL, EPA



Дата на издаване  
2024-05-21

Версия: 4.0.1

EAN: 87 12581 77874 3

© 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](http://www.philips.com)