



Philips Signage Solutions
Q-Line дисплей

48"

Директно светодиодно фоново
осветление
Full HD

SignageSolutions

BDL4835QL

Откроява се

Лесен за настройване дисплей 16/7.

Информирайте и омайвате с професионалния Full HD дисплей от линията Q-Line на Philips. Това надеждно решение може да бъде пуснато и да заработи възможно най-бързо без допълнителен хардуер. Ясното качество на картината и уникалната Ambilight технология на Philips правят впечатление.

Брилянтна картина. Надеждно представяне

- Full HD. Ясни изображения. Ясен контраст
- Ambilight. Перфектно настроено околно осветление

Настройване без усилие. Пълен контрол.

- CMND: Управление на системата с "плъзгане и пускане"
- CMND & Control. Управлявайте, актуализирайте, поддържайте
- CMND & Create. Развийте и пуснете свое собствено съдържание

Икономично системно решение

- Енергоспестяващо управление на автоматичното задно осветление
- Вграден мултимедиен плейър. Планирайте лесно USB съдържание
- Лесно управление. Управлявайте дистанционно мрежовите дисплеи
- Вътрешна памет. Качете съдържание за незабавно възпроизвеждане

PHILIPS

Акценти

Общо CMND

Поемете контрол над вашата професионална мрежа от дисплеи на Philips. CMND ви позволява да управлявате, обновявате, поддържате и играете чрез един лесен за използване интерфейс. От инсталация до ежедневна работа.

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.

CMND & Create

Поемете контрол върху съдържанието си със CMND & Create. Интерфейсът с "плъзгане и пускане" улеснява публикуването на собствено съдържание – независимо дали това е дъска със специалитети на деня, или брандирана корпоративна информация. Предварително инсталираните шаблони и интегрирани приспособления гарантират, че вашите кадри, текст и видео ще са активни за нула време.

Вграден мултимедиен плейър

Лесно планирайте дадено съдържание да се възпроизвежда от USB, вътрешна памет,

локална мрежа или чрез интернет. 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.

Вътрешна памет

Запазване и възпроизвеждане на съдържание без нужда от постоянен външен плейър. Вашият професионален дисплей на Philips има вътрешна памет, която ви позволява да качвате мултимедия на дисплея за незабавно възпроизвеждане. Вътрешната памет функционира и като кеш за онлайн предаване на данни.

SmartCollection

SmartCollection ви предлага персонализуеми решения според конкретните ви изисквания. Както интеграторите, така и доставчиците на решения получават най-актуалните иновации, докато публиката може да се наслаждава на зрелищни гледки. При разработката на интелигентни иновации се концентрираме върху грижата, иновациите и въздействащите решения.

Спецификации

Картина/дисплей

- Размер на екрана по диагонал: 47,6 инч / 120,9 см
- Разделителна способност на екрана: 1920 x 1080 пиксела
- Оптимална разделителна способност: 1920 x 1080 при 60 Hz
- Яркост: 350 кандела/м²
- Съотношение на контраста (типично): 4000:1
- Съотношение на динамичния контраст: 500 000:1
- Време на отговор (типично): 8 мс
- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Зрителен ъгъл (п / п): 178 / 178 градуса
- Стъпка на пикселите: 0,549 x 0,549 мм
- Цветове на дисплея: 16,7 милиона
- Ambilight: 2-странен
- DICOM: Clinical D-image

Поддържана разделителна способност на дисплея

Компютърни формати

Разделителна способност	Скорост на обновяване
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1366 x 768	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz

Видео формати

Разделителна способност	Скорост на обновяване
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz

Възможности за свързване

- Видео вход: DVI-D, HDMI, Компонентен (RCA), Композитен (RCA), VGA (аналогов D-Sub)

- Аудио вход: Жак 3,5 мм, Звук ляв/десен (RCA)
- Изход за аудио: Звук ляв/десен (RCA), Жак 3,5 мм
- Външен контрол: RJ45, RS232C (вход/изход) 2,5 mm жак, IR (вход/изход) 3,5 mm жак
- Други връзки: USB

Комфорт

- Памет: Достъп до вътрешна памет, 8 GB eMMC
- Функции за опазване на екрана: Пикселно изместване
- Функции за пестене на енергия: Smart Power
- Видео стена: До 15 x 15
- Стартиране: Събуждане чрез LAN, Закъснение при включване, Състояние на включване
- Стартов прозорец: активиране/деактивиране на логото на Philips
- Управление с клавиатурата: С възможност за заключване, Скрито
- Управление в мрежа: RS232, RJ45, Един кабел (HDMI-CEC)
- Верига на сигнала: RS232, ИЧ верига

Размери

- Габарити на апарата (Ш x В x Д): 1081,8 x 623,4 x 59,9 мм
- Ширина на рамката: 11,9 (TLR) / 14,7 (B) мм
- Габарити на апарата в инчове (Ш x В x Д): 42,59 x 24,54 x 2,36 инч
- VESA монтиране: 400 x 400 мм, 200 x 200 мм, M6
- Тегло на изделието: 11,52 кг
- Тегло на изделието (фунтове): 25,4 lb

Условия на експлоатация

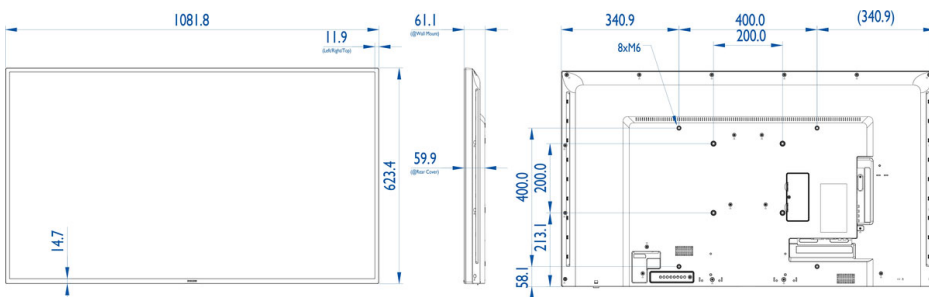
- Температурен диапазон (работен): 5 ~ 40 °C
- Температурен диапазон (съхранение): -20 ~ 60 °C
- Относителна влажност: 20 ~ 80 %
- Средно време между отказите: 50 000 час(а)

Захранване

- Потребление (режим "включено"): 115 W (метод на изпитване EnergyStar 6.0)
- Мрежово захранване: 100 ~ 240 VAC
- Мощност на потребление в режим на готовност: <0,5 W

Звук

- Вградени високоговорители: 2 бр. по 10 W RMS



Дата на издаване
2019-01-24

Версия: 2.1.1

12 NC: 8670 001 26177
EAN: 87 12581 73401 5

© 2019 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