



Philips Signage Solutions
Q-Line дисплей

55"

Директно светодиодно фоново
осветление
Ultra HD

SignageSolutions

55BDL3010Q

Откроява се

Лесен за настройване дисплей 18/7.

Информирайте и очаровайте с професионалния 4K Ultra HD дисплей от линията Q-Line на Philips. Това надеждно решение може да бъде пуснато и да заработи възможно най-бързо без допълнителен хардуер.

Брилянтна картина. Надеждно представяне

- Ultra HD. Богати изображения. Изключителен контраст

Настройване без усилие. Пълен контрол.

- Управлявайте, наблюдавайте и поддържайте с CMND & Control

Икономично системно решение

- Енергоспестяващо управление на автоматичното задно осветление
- Вграден мултимедиен плейър. Планирайте лесно USB съдържание
- Лесно управление. Управлявайте дистанционно мрежовите дисплеи
- FailOver гарантира, че съдържанието винаги се възпроизвежда

PHILIPS

Акценти

CMND & Control

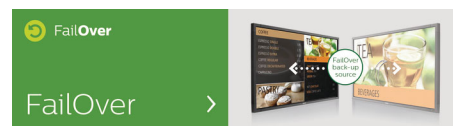


Стартирайте мрежата си от дисплеи чрез локална (LAN) връзка. CMND & Control ви позволява да изпълнявате важни функции, като например контролиране на входовете и наблюдение на състоянието на дисплея. Независимо дали отговаряте за един екран или 100.

Вграден мултимедиен плейър

Лесно планирайте дадено съдържание да се възпроизвежда от USB. 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.

FailOver



От чакалнята до заседателната зала никога не показвайте празен екран. 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 алтернативни входове, за да сте сигурни, че вашият бизнес е винаги достъпен.

Спецификации

Картина/дисплей

- Размер на екрана по диагонал: 54,6 инча / 138,7 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): 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: 0,315 x 0,315 мм
- Цветове на дисплея: 1,07 милиарда
- Clinical image: Предварителна настройка D-Image (съвместимост с dcom част 14)

Поддържана разделителна способност на дисплея

Компютърни формати

Разделителна способност	Скорост на обновяване
1920 x 1080	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1280 x 720	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1024 x 768	60, 70, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
1152 x 870	75 Hz
1680 x 1050	60 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz

Видео формати

Разделителна способност	Скорост на обновяване
3840 x 2160	60 Hz
3840 x 2160	30 Hz
1080i	60 Hz
1080p	60 Hz
720p	60 Hz
480i	60 Hz
480p	60 Hz
1080i	50 Hz
576i	50 Hz
576p	50 Hz

Възможности за свързване

- Видео вход: DVI-I (x1), HDMI (x4), USB, VGA (чрез DVI)
- Аудио вход: Жак 3,5 мм
- Изход за аудио: Звук ляв/десен (RCA)
- Външен контрол: RJ45, RS232C (вход/изход) 2,5 мм жак, IR (вход/изход) 3,5 мм жак

Комфорт

- Функции за пестене на енергия: Smart Power
- Видео стена: До 15 x 15
- Стартиране: Закъснение при включване, Състояние на включване, Източник на стартиране
- Стартов прозорец: активиране/деактивиране на логото на Philips
- Управление с клавиатурата: С възможност за заключване, Скрито
- Управление в мрежа: RS232, RJ45
- Верига на сигнала: RS232, ИЧ верига

Размери

- Ширина на рамката: 12,9 (TLR) / 14,7 (B) мм
- Габарити на апарата (Ш x В x Д): 1239,2 x 711,6 x 61,71 мм
- Габарити на апарата в инчове (Ш x В x Д): 48,79 x 28,02 x 2,43 инча
- VESA монтиране: 400 x 400 мм/400 x 200 мм, M6
- Тегло на изделието: 15,82 кг
- Тегло на изделието (фунтове): 34,88 lb

Условия на експлоатация

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

Захранване

- Потребление (режим "включено"): 125 W
- Мрежово захранване: 100 ~ 240 VAC
- Мощност на потребление в режим на готовност: <0,5 W
- Потребление (макс.): 180 W
- Консумация (Обикн.): 140 W

Звук

- Вградени високоговорители: 2 бр. по 10 W RMS

Мултимедийни приложения

- USB възпроизвеждане на видео: MPEG, H.264, JPEG
- USB възпроизвеждане на картина: JPEG, BMP, PNG
- USB възпроизвеждане на аудио: AAC, HEAAC, MPEG, WMA

Акcesoари

- Акcesoари в комплекта: Захранващ кабел, RS232 кабел, Дистанционно управление, Батерии за дистанционното, Ръководство за бърз старт
- Акcesoари в комплекта: USB Капак и отвертка x 1, Кабел за IR сензор (1,8 м) (x1), RS232 кабел за последователно свързване
- Стойка: Стойка за маса (BM02542, BM05922)

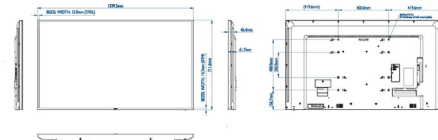
Разни

- Гаранция: 3 години гаранция
- Езици на екранното меню: Английски, Френски, Немски, Италиански, Полски, Турски, Руски, опростен китайски, Испански, Традиционен китайски
- Одобрения от регулаторните органи: CE, CB, FCC, Class B

Philips 55BDL3010Q

Version: 1.0

Release Date: 2018/12/06



Дата на издаване
2020-12-18

Версия: 4.0.1

12 NC: 8670 001 56788
EAN: 87 12581 75410 5

© 2020 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