

Philips Signage Solutions  
Q-Line дисплей

55"

Директно светодиодно фоново  
осветление  
Ultra HD



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

### **Икономично системно решение**

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

### **Настройване без усилие. Пълен контрол.**

- Управлявайте, наблюдавайте и поддържайте с CMND & Control

# PHILIPS

## Акценти

### Ultra HD разделителна способност

Ultra HD. Богати изображения.  
Изключителен контраст

### 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.

### Икономия на енергия

Енергоспестяващо управление на автоматичното задно осветление

### Лесно управление

Лесно управление. Управлявайте дистанционно мрежовите дисплеи

### 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

## Възможности за свързване

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

## Картина/дисплей

- Размер на екрана по диагонал (метрична с-ма): 138,7 см
- Размер на екрана по диагонал (инчове): 54.6 инч
- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Разделителна способност на екрана: 3840 x 2160
- Стъпка на пикселите: 0,315 x 0,315 мм
- Оптимална разделителна способност: 3840 x 2160 при 60 Hz
- Яркост: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Цветове на дисплея: 1,07 милиарда
- Съотношение на контраста (типично): 4000:1
- Съотношение на динамичния контраст: 500 000:1
- Време на отговор (типично): 8 мс
- Зрителен ъгъл (по хоризонтала): 178 градуса
- Зрителен ъгъл (по вертикала): 178 градуса
- Clinical image: Предварителна настройка D-Image (съвместимост с dcom част 14)

## Комфорт

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

## Звук

- Вградени високоговорители: 2 бр. по 10 W RMS

## Захранване

- Мрежово захранване: 100 ~ 240 VAC
- Потребление (режим "включено"): 125 W
- Консумация (Обикн.): 140 W

- Консумация (макс.): 180 W
- Мощност на потребление в режим на готовност: <math>\leq 0,5 W</math>
- Енергиен етикет с клас: G

## Поддържана разделителна способност на дисплея

- Компютърни формати: 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: 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

## Размери

- Ширина на изделието: 1239,2 мм
- Тегло на изделието: 15,82 кг
- Височина на изделието: 711,6 мм
- Дълбочина на изделието: 61,71 мм
- Ширина на изделието (инчове): 48,79 инч
- Височина на изделието (инчове): 28.02 инч
- Конзола за стена: 400 x 400 мм/400 x 200 мм, M6
- Дълбочина на изделието (инчове): 2,43 инч
- Ширина на рамката: 12,9 (TLR) / 14,7 (B) мм
- Тегло на изделието (фунтове): 34,88 lb

## Работни условия

- Надморска височина: 0 ~ 3000 м
- Температурен диапазон (работен): 5 ~ 40 °C
- Средно време между отказите: 50 000 час(а)
- 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)

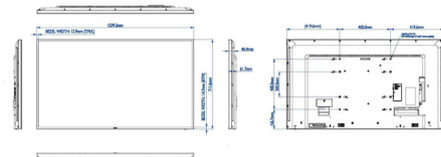
## Мултимедийни приложения

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

Philips 55BDL3010Q

Version: 1.0

Release Date: 2018/1/30/6



Дата на издаване  
2024-04-27

Версия: 5.0.1

EAN: 87 12581 75410 5

© 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)