

## Q-Line дисплей

### Signage Solutions

32"

Директно светодиодно фоново осветление

Full HD



32BDL3511Q

## Активизирайте вашето информационно преживяване

Лесен за настройване дисплей 18/7.

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.

### Икономично системно решение

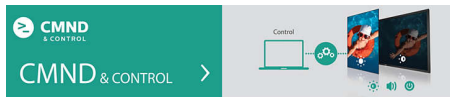
- Енергоспестяващо управление на автоматичното задно осветление
- Вграден мултимедиен плейър. Планирайте лесно USB съдържание
- FailOver гарантира, че съдържанието винаги се възпроизвежда
- Лесно управление. Управлявайте дистанционно мрежовите дисплеи

### Настройване без усилие. Пълен контрол.

- Управлявайте, наблюдавайте и поддържайте с CMND & Control
- Програмирайте по график каквото поискате и когато поискате със SmartPlayer

# 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.

## FailOver



От чакалната 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 сигури, че вашият бизнес е винаги достъпен.

## 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.

## SmartPlayer



Превърнете USB устройството си в истинско бюджетно цифрово решение за информационни дисплеи. Просто запазете своето съдържание (видео, аудио, изображения) на USB устройството си и го включете в дисплея. Създайте своя плейлист, планирайте показването на съдържанието чрез екранното меню и се наслаждавайте на собственоръчно направените си плейлисти по всяко време и навсякъде.

# Спецификации

## Картина/дисплей

Размер на экрана по диагонал (метрична с-ма): 80 см

Размер на экрана по диагонал (инчове):

31.5 инч

Съотношение на размерите на картината:

16:9

Разделителна способност на экрана: 1920 x 1080 пиксела

Стъпка на пикселите: 0,36375 x 0,36375 мм

Оптимална разделителна способност: 1920 x 1080 при 60 Hz

Яркост: 350 cd/m<sup>2</sup>

Цветове на дисплея: 16,7 милиона

Съотношение на контраста (типично): 4000:1

Съотношение на динамичния контраст: 500 000:1

Време на отговор (типично): 6,5 мс

Зрителен ъгъл (по хоризонтала): 178 градуса

Зрителен ъгъл (по вертикалата): 178 градуса

Технология с панели: VA

Clinical image: Предварителна настройка D-Image (съвместимост с dicom част 14)

Map.: 2%

## Свързаност

Изход за аудио: Жак 3,5 mm

Видео вход: DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x2)

Аудио вход: Жак 3,5 mm

Външен контрол: IR (вход/изход) 3,5 mm жак, RJ45, RS232C (вход/изход) 2,5 mm жак

## Удобство

Разполагане: Пейзаж (18/7), Портрет (18/7)

Видео стена: До 10 x 15

Управление с клавиатура: Скрито, С

Възможност за заключване

Сигнал на дистанционното управление: С

Възможност за заключване

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 – 240V~, 50/60 Hz

Консумация (Обикн.): 45 W

Консумация (макс.): 65 W

Мощност на потребление в режим на готовност: <0,5 W

Функции за пестене на електроенергия: Smart Power

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, 832 x 624, 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: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

## Размери

Ширина на изделието: 726,5 mm

Тегло на изделието: 5,7 kg

Височина на изделието: 425,4 mm

Дълбочина на изделието: 69,1 (на дръжка)/65,1 (на конзола на стена) mm

Ширина на изделието (инчове): 28,6 inch

Височина на изделието (инчове): 16,75 inch

Конзола за стена: 100 mm x100 mm, 200 mm x 200 mm, M4

Дълбочина на изделието (инчове): 2,72 (на дръжка)/2,56 (на конзола на стена) inch

Ширина на рамката: 11,9 (TLR) / 17,2 (B) mm

Тегло на изделието (фунтове): 12,57 lb

## Работни условия

Надморска височина: 0 ~ 3000 м

Температурен диапазон (работен): 0 ~ 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: H.264, JPEG, MPEG, WMV3

USB възпроизвеждане на картина: BMP, JPEG, PNG

USB възпроизвеждане на аудио: AAC, WMA, MPEG, HEAAC

## Аксесоари

Аксесоари в комплекта: Капак на AC превключвателя, Кабел за IR сензор (1,8 м) (x1), Лого на Philips (x1), Ръководство за бърз старт (x1), Дистанционно управление и батерии AAA, RS232 кабел за последователно свързване (x1), USB Капак и отвертка x 1, Телена скоба (x3), Захрънващ кабел Стойка: BM02541/BM05911(опция)

## Разни

Езици на екранното меню: Арабски, Английски, Френски, Немски, Италиански, Японски, Полски, Руски, Испански, опростен китайски, Турски, Традиционен китайски

Гаранция: 3 години гаранция

Одобрения от регулаторните органи: CE, FCC Class A, CB, EMF, VCCI, PSB, CU, ETL

