



Видеостена

Signage Solutions

55"

Директно светодиодно фоново
осветление

Full HD

700 cd/m²



55BDL8107X/00

Впечатляваща видеостена

Вдъхновените екипа и гостите си

Издигнете презентациите и корпоративния брандинг на следващото ниво. Дисплеят на Philips X-Line Videowall вдъхва живот на вашето съдържание, за да гарантира абсолютна ангажираност на аудиторията във всяка обстановка с Pure Color Pro.

Мощно системно решение

- Енергоспестяващо управление на автоматичното задно осветление
- OPS слотът позволява вграждане на компютър без кабели
- Режим на подреждане. Създайте 4K видеостени във всеки размер от подредени дисплеи

Настройване без усилие. Пълен контрол.

- Управлявайте, наблюдавайте и поддържайте с CMND & Control
- Добавете мощност за обработка на Android с допълнителен CRD52 модул

Брилянтни изображения. Неограничени възможности.

- Full HD монитори. Брилянтни изображения. Ясен контраст
- IPS панел: консистенция на наситени цветове от всеки ъгъл
- Свръхтънки рамки. За изображения без разсейване

Икономично системно решение

- FailOver гарантира, че съдържанието винаги се възпроизвежда

Акценти

CMND & Control

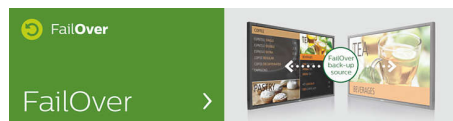


Стартирайте мрежата си от дисплеи чрез локална (LAN) връзка. CMND & Control ви позволява да изпълнявате важни функции, като например контролиране на входовете и наблюдение на състоянието на дисплея. Независимо дали отговаряте за един екран или 100.

Опционален CRD52 модул

Вградете едночиповата система на Android (SoC) във вашия професионален дисплей на Philips. Опционалният CRD52 модул е OPS устройство, което дава възможност за мощност на обработка на Android без нужда от кабели. Просто плъзнете в OPS слота, който съдържа всички връзки, необходими за пускането на модула (включително захранването).

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.

Пестене на енергия

Енергоспестяващо управление на автоматичното задно осветление.

OPS слот



Интегрирайте мощен компютър или CRD52 модул, задвижван от Android, директно във вашия професионален дисплей на Philips. OPS слотът съдържа всички връзки, от които се нуждаете, за да стартирате вашето слот решение, включително захранване.

Режим на подреждане

Свържете два или повече професионални дисплея Philips, за да създадете видеостена от подредени дисплеи без нужда от външни устройства. Един плейър се грижи за съдържанието, независимо дали имате четири екрана, или 40. Напълно се поддържа 4K съдържание и ако показвате това съдържание на четири екрана, получавате възможно най-добрата разделителна способност от точка до точка.

Спецификации

Картина/дисплей

Размер на екрана по диагонал (метрична с-ма): 138.7 см

Размер на екрана по диагонал (инчове): 54.5 инч

Съотношение на размерите на картината: 16:9

Разделителна способност на екрана: 1920 x 1080 пиксела

Стъпка на пикселите: 0,63 x 0,63 мм

Оптимална разделителна способност: 1920 x 1080 при 60 Hz

Яркост: 700 cd/m²

Цветове на дисплея: 16,7 млн.

Съотношение на контраста (типично): 1200:1

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

Мар.: 25%

Свързаност

Изход за аудио: 3,5 мм минижак (x1)

Видео вход: DVI-D (x1), VGA (аналогов D-Sub) (x1), Display Port 1.3 (x1), HDMI 2.0 (x2)

Аудио вход: 3,5 мм минижак (x1)

Други връзки: OPS, USB 2.0 (x1), Топлинен сензор

Изход за видео: DisplayPort 1.3 (x1)

Външен контрол: IR (вход) 3,5 мм жак, LAN RJ45 (x2), Пренос на сигнал RJ45(x2)

Удобство

Разполагане: Пейзаж (24/7), Портрет (24/7)

Видео стена: До 15 x 15

Функции за опазване на екрана: Пикселно изместване, понижена яркост

Верига на сигнала: DisplayPort, RJ45

Лесно инсталиране: Дръжки за носене, Smart Insert

Функции за пестене на енергия: Smart Power

Управление в мрежа: LAN (RJ45)

Звук

Вградени високоговорители: 2 x 10 W (RMS)

Захранване

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

Енергиен етикет с клас: G

Консумация: EEI lot5 134 W

Поддържана разделителна способност на дисплея

Компютърни формати: 640 x 480, 60, 72, 75Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 75 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 960, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz

Видео формати: 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 2160P 50, 60 Hz ((HDMI/OPS/DP)

Размери

Поставка за интелигентно отделение за компютър: 100 мм x 100 мм, 6xM4xL6

Ширина на изделието: 1211,1 мм

Тегло на изделието: 23,8 кг

Височина на изделието: 681,9 мм

Дълбочина на изделието: 95,3 мм (на конзола на стена)/94,3 мм (на дръжка) мм

Ширина на изделието (инчове): 47,68 инч

Височина на изделието (инчове): 26.85 инч

Конзола за стена: 400 мм x 400 мм, M6

Дълбочина на изделието (инчове): 3.75

(D@WallMount) / 3.71 (D@Handle) инч

Ширина на рамката: 0,44 мм + 0,44 мм

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% (без кондензация)

Диапазон на влажност (съхранение) [RH]: 5 – 95% (без кондензация)

Акcesoари

Акcesoари в комплекта: Подложка за пролуки x3, Кабел за IR сензор (1,8 м) (x1), Ръководство за бърз старт (x1), Дистанционно управление и батерии AAA, RJ45/RS232 конвертор, Захранващ кабел, DP кабел (x1), RJ45 кабел (x1), Подравняващ ъглите болт (x2), Комплект за подравняване на ъглите (x1)

Допълнителни акcesoари: Завършващ ъглите комплект горе/долу: EFK5539, Завършващ ъглите комплект горе/долу: EFK5569

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, Директива RoHS, CB

