



Philips Signage Solutions
Видеостена

55"

Директно светодиодно фоново
осветление
Full HD
700cd/m²

SignageSolutions

BDL5588XH

Размерът има значение

Универсална видеостена.

Привлечете внимание с професионалната видеостена от линията X-Line. Ясният контраст и тънката рамка позволяват ясни изображения без разсейване. Независимо дали управлявате летище, или сте домакин на конференция.

Брилянтни изображения. Неограничени възможности.

- Full HD монитори. Брилянтни изображения. Ясен контраст
- IPS панел: консистенция на наситени цветове от всеки ъгъл
- Свърхтънки рамки (3,5 мм). За изображения без разсейване

Настройване без усилие. Пълен контрол.

- Добавете мощност за обработка на Android с допълнителен CRD50 модул
- Дистанционно управление на системата през CMND
- Управлявайте, наблюдавайте и поддържайте с CMND & Control
- CMND & Create. Развийте и пуснете свое собствено съдържание

Мощно системно решение

- Режим на поддръждане. Създайте 4K видеостени във всеки размер от подредени дисплеи
- FailOver гарантира, че съдържанието винаги се възпроизвежда
- OPS слотът позволява вграждане на компютър без кабели
- Енергоспестяващо управление на автоматичното задно осветление

Видеостена
55" Директно светодиодно фоново осветление, Full HD, 700cd/m²

Акценти

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 4 екрана, или 40. Поддържа се 4K съдържание и ако показвате това съдържание на четири екрана, получавате възможно най-добрата разделителна способност от точка до точка.

Опционален CRD50 модул

Вградете системата върху чип на Android (SoC) във вашия професионален дисплей на Philips. Опционалният CRD50 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).

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

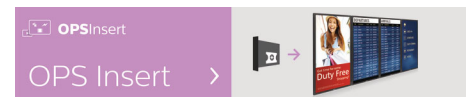


Поемете контрол върху съдържанието си със CMND & Create. Интерфейсът с

BDL5588XH/00

"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.

OPS слот



Интегрирайте мощен компютър или CRD50 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.

SmartCollection

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: 54,6 инча / 138,7 см
- Разделителна способност на екрана: 1920 x 1080 пиксела
- Оптимална разделителна способност: 1920 x 1080 при 60 Hz
- Яркост: 700 кандела/м²
- Време на отговор (типично): 12 мс
- Съотношение на контраста: 1700:1
- Съотношение на динамичния контраст: 500 000:1
- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Зрителен ъгъл (п / п): 178 / 178 градуса
- Стъпка на пикселите: 0,63 x 0,63 мм
- Цветове на дисплея: 1073 М
- Подобрение на картината: Забавяне на движението 3/2 – 2/2, 3D гребенчат филтър, Поредово изображение с компенсирани на движението, Прогресивно сканиране, Компенсирани на движението 3D MA, Динамично подобрение на контраста

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
1280 x 1024	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: Компонентен (RCA), Композитен (RCA), DVI-D, HDMI (x2), VGA (аналогов D-Sub), DisplayPort (1.2)
- Изход за видео: DisplayPort, DVI-I, VGA (чрез DVI-I)
- Аудио вход: Жак 3,5 мм, Звук ляв/десен (RCA)
- Изход за аудио: Звук ляв/десен (RCA), Външен съединител на високоговорителя
- Външен контрол: IR (вход/изход) 3,5 мм жак, RJ45, RS232C (вход/изход) 2,5 мм жак
- Други връзки: OPS

Комфорт

- Верига на сигнала: RS232, VGA, DisplayPort, DVI, ИЧ верига
- Лесно инсталиране: Дръжки за носене
- Функции за пестене на енергия: Сензор за околна светлина, Smart Power
- Управление в мрежа: RS232, RJ45, Карта OPS RS232, Един кабел (HDMI-CEC)
- Разполагане: Портретно, Пейзажно
- Функции за опазване на екрана: Пикселно изместване, понижена яркост
- Видео стена: До 10 x 10

Размери

- Дебелина на рамката: 3,5 мм А до А
- Ширина на рамката: Гореляво: 2,3 мм, Долу/дясно: 1,2 мм
- Габарити на апарата (Ш x В x Д): 1213,4 x 684,2 x 103,35 мм
- Тегло на изделието: 29,2 кг
- VESA монтиране: 400 x 400 мм

Условия на експлоатация

- Температурен диапазон (работен): 0 ~ 40 °C
- Температурен диапазон (съхранение): -20 ~ 60 °C
- Надморска височина: 0 ~ 3000 м
- Относителна влажност: 20 ~ 80 %
- Средно време между отказите: 50 000 час(а)

Захранване

- Потребление (режим "включено"): 175 W (метод на изпитване EnergyStar 6.0)
- Мощност на потребление в режим на готовност: <0,5 W

Звук

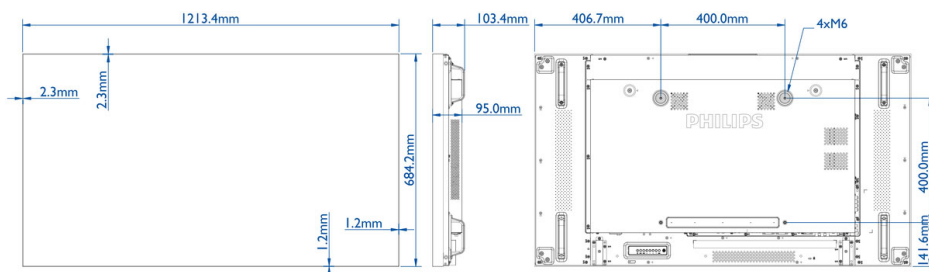
- Вградени високоговорители: 2 x 10 W (RMS)

Акcesoари

- Акcesoари в комплекта: Дистанционно управление, Батерии за дистанционното, Захранващ кабел, VGA кабел, RS232 кабел, Ръководство за потребителя на CD-ROM, Ръководство за бърз старт, Подравняващи ъглите болтове, Подравняващи ъглите пластини
- Допълнителни акcesoари: Завършващ ъглите комплект, Комплект за калибриране на цветовете (ССК4602)

Разни

- Езици на екранното меню: Арабски, Опростен китайски, Традиционен китайски, Английски, Френски, Немски, Италиански, Японски, Полски, Руски, Испански, Турски
- Одобрения от регулаторните органи: CE, UL/cUL, CB, GOST, EPEAT, FCC, Class B
- Гаранция: 3 години гаранция



Дата на издаване
2022-04-21

Версия: 6.3.1

12 NC: 8670 001 22602
EAN: 87 12581 73049 9

© 2022 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