



Philips
ПК-монітор

140 см (55 дюймів)
Full HD

BDL5571V

Передавайте дивовижне зображення

із ПК-дисплеєм із діагоналлю 140 см (55 д.) і тонкою рамкою

Транслюйте свої маркетингові повідомлення зі стилем завдяки ПК-дисплею з діагоналлю 140 см (55 д.) і тонкою рамкою. Він такий тонкий, що прикує до себе увагу Вашої аудиторії.

Оптимізовано для публічного перегляду

- ПК-дисплей Full HD 1920x1080p
- Тонка рамка для стильного вигляду
- Висока яскравість для чіткішого зображення

Висока якість зображення та відео

- Панель 120 Гц

Операційна гнучкість

- Модуль для виходу DVI
- Багато функцій. Один дрiт
- Роз'єм для дисплея для підтримки швидшої графіки
- Керування мережею: RJ45
- Вдосконалена функція масштабування підтримує коміркову матрицю
- Розумна вставка в задній кришці для встановлення невеликого комп'ютера

PHILIPS

Основні особливості

ПК-дисплей Full HD 1920x1080p

Цей дисплей має роздільну здатність Full HD. Сучасна технологія рідкокристалічного екрана пропонує широкоформатну роздільну здатність повної високої чіткості в 1080 послідовних рядків на 1920 пікселів кожен. Це забезпечує найкращу якість зображення для вхідних сигналів високої чіткості на 1080 рядків. Дисплей забезпечує відтворення чудового зображення з послідовною розгорткою без мерехтіння з оптимальною яскравістю та прекрасними кольорами. Таке яскраве та чітке зображення забезпечує покращений перегляд.

Тонка рамка

Тонка рамка додає стильного вигляду інформаційному дисплею, що чудово доповнює будь-яке середовище. Крім того, такий дизайн робить дисплей ідеальним для відеостіні із комірковою матрицею.

Розумна вставка

Професійні комп'ютери є частиною більшості інформаційних установок. Досить часто вони збільшують загальну глибину дисплея і спричиняють скупчення кабелів. Тому ми розробили цей дисплей із розумною вставкою у задній кришці, що ідеально підходить для встановлення

професійних невеликих комп'ютерів. Крім того, система керування кабелями є чудовим рішенням для акуратного розміщення кабелів і професійного вигляду.

Додатковий модуль DVI

Додатковий модуль DVI дозволяє створити цифрову відеостіну з 9 дисплеїв у конфігурації 3 x 3. Просто вставте модуль у відкрите гніздо на бічній панелі дисплея, а потім під'єднайте вихідний роз'єм DVI до вхідного роз'єму DVI іншого дисплея для створення найбільш вражаючої відеостіни.

Один дрот

Керуйте дисплеєм, запускаючи всі робочі команди та відеосигнал за допомогою лише одного кабелю HDMI. Ця унікальна функція значно полегшує і спрощує належне використання й обслуговуванню дисплея. Команди Consumer Electronics Control (CEC) дозволяють неймовірно легко знайти важливу інформацію про Ваш дисплей.

RJ45

Роз'єм LAN (RJ45) дозволяє легко керувати дисплеєм. Можна налаштувати кожен дисплей або швидко та зручно дізнатися про стан кожного пристрою через з'єднання RJ45.

Панель 120 Гц

Насолоджуйтеся вражаюче чітким відеозображенням завдяки панелі 120 Гц. Навіть швидкі сцени відтворюються без розмиття, що покращує перегляд.

Роз'єм для дисплея

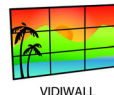
Насолоджуйтеся чітким зображенням завдяки підтримці роз'ємом для дисплея ширококутної графіки. Крім передачі відео повної високої чіткості, роз'єм для дисплея передаватиме також аудіо, усуваючи потребу в додаткових кабелях.

Високий рівень яскравості

Насолоджуйтеся чіткішим зображенням у місцях із більшою зовнішньою яскравістю завдяки панелі 700 ніт. Аудиторія може насолоджуватися кращою якістю зображення у місцях, віддалених від прямих сонячних променів, але яскравіших, ніж зазвичай, з покращенням перегляду.

Масштабування для коміркової матриці

Внутрішня функція масштабування сприяє легкому впровадженню матриці відеостіни без використання дорогого зовнішнього обладнання. Завдяки різним налаштуванням створювати вражаючу відеостіну стало просто.



Специфікації

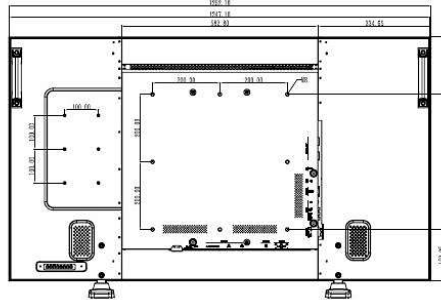
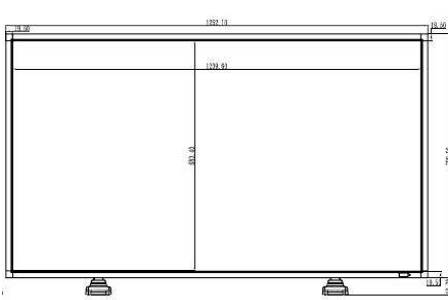
Зображення/дисплей

- Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 140 см
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 55 дюймів
- Формат кадру: 16:9
- Роздільна здатність панелі: 1920x1080p
- Крок піксела: 0,63 x 0,63 мм
- Оптимальна роздільна здатність: 1920 x 1080 при 60 Гц
- Яскравість: 700 кд/м²
- Кольори дисплею: 1,06 мільярда відтінків

- Коефіцієнт контрастності (типовий): 1300:1
- Час відгуку (типовий): 10 мсек.
- Кут огляду (по горизонталі): 178 градусів
- Кут огляду (по вертикалі): 178 градусів
- Покращення зображення: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, Гребеневий 3D-фільтр, Деінтерлейсинг із компенсацією руху, Послідовна розгортка, 3D MA деінтерлейсинг, Покращення динамічної контрастності
- Технологія дисплея: Панель 120 Гц

Під'єднання

- ПК: Вхід VGA D-Sub 15HD, Вихід VGA D-Sub 15HD, DVI-D x1, RS232 D-Sub9, Вихід RS232 D-sub9, 1 x 3,5-мм аудіовхід для комп'ютера, RJ45
- Вхід AV: HDMI x1, Аудіо (Л/П) x2, Компонентне (BNC) x1
- Аудіо-відеовихід: Аудіо (Л/П) x1
- Інші з'єднання: Роз'єм для дисплея, USB, Вихід змінного струму, Роз'єм для зовнішнього гучномовця



Специфікації

Зручність

- Встановлення: Вертикальне, Горизонтальний
- Картинка в картинці: PBP, PIP, POP
- Коміркова матриця: 5 x 5
- Функції збереження екрана: Зсув пікселів, низький рівень яскравості
- Керування клавіатурою: Прихована, Можна блокувати
- Сигнал пульта дистанційного керування: Можна блокувати
- Наскрізний канал сигналу: RS232, VGA, DVI (додатково)
- Просте встановлення: Вихід змінного струму, Ручки для транспортування, Розумна вставка
- Функції економії енергії: Датчик зовнішньої підсвітки, Smart Power
- Функції керування безпекою: Керування нагріванням, Датчик температури
- Характеристики зображення: Вдосконалене регулювання кольорів
- Регулювання у мережі: RS232, RJ45
- Упаковка: Коробка, придатна для повторного використання

Звук

- Вбудовані динаміки: 2 x 12 Вт (8 Ом)

Потужність

- Споживання (режим роботи): Тип. 214 Вт
- Споживання електроенергії в режимі очікування: 1 Вт (один дріт та активний RS232)

Підтримувана роздільна здатність дисплея

- Комп'ютерні формати: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Гц, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Гц, 1024 x 768, 60 Гц, 1280 x 768, 60 Гц, 1280 x 800, 60 Гц, 1360 x 768, 60 Гц, 1366 x 768, 60 Гц, 1440 x 900, 60 Гц, 1600 x 1200, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц, 1920 x 1200, 60 Гц
- Відеоформати: 480i, 60 Гц, 480p, 60 Гц, 576p, 50 Гц, 576i, 50 Гц, 720p, 50, 60 Гц, 1080i, 50, 60 Гц, 1080p, 50, 60 Гц

Розміри

- Товщина рамки: 19,5 мм./0,8 д.
- Кріплення для розумного встановлення: 300 x 320 x 64
- Висота телевізора (з підставкою): 773,2 мм
- Розумна вставка у дюймах (ШxВxГ): 11,81 x 11,89 x 2,52
- Висота виробу (з підставкою) (у дюймах): 30,4 дюймів
- Ширина телевізора: 1252,1 мм
- Вага виробу: 38,7 кг

- Глибина телевізора (з підставкою): 405,1 мм
- Висота телевізора: 722,9 мм
- Глибина телевізора (у дюймах): 121,8 мм
- Глибина виробу (з підставкою) (у дюймах): 15,95 дюймів
- Ширина телевізора (у дюймах): 49,3 дюймів
- Висота телевізора (у дюймах): 28,5 дюймів
- Настінне кріплення: 400x400 мм (виріб), 100x100 мм (розумна вставка)
- Глибина телевізора (у дюймах): 4,8 дюймів
- Вага виробу (у фунтах): 85,1 фнт.

Розміри виробу

- Ширина: 125 см
- Висота: 72.29 см
- Глибина: 12.3 см
- Вага: 26.4 кг
- Висота (з підставкою): 102.2 см
- Глибина (з підставкою): 42.3 см
- Вага (з підставкою): 55.5 кг

Умови експлуатації

- Діапазон температури (робочий): 0–40 °C
- MTBF (середній час безвідмовної роботи): 60 000 годин(-и)
- Відносна вологість: 5–90 %

Аксесуари

- Аксесуари в комплекті: Дистанційне керування, Батареї для пульта ДК, Кабель змінного струму, Кабель VGA, Посібник користувача на CD-ROM, Короткий посібник
- Додаткові аксесуари: Модуль для виходу DVI (CRA71)
- Підставка: BM05211

Різне

- Мови екранного меню: Англійська, Французька, Німецька, Італійська, Польська, Турецька, Російська, Китайська (спрощена)
- Гарантія: Європа/Північна Америка: 3 роки
- Дозволи контролюючих органів: CE, FCC, клас В, ССС, Вимоги щодо обмеження вмісту шкідливих речовин (ROHS), UL/cUL

Розміри упаковки

- Висота: 105 см
- Ширина: 167 см
- Глибина: 30 см
- Вага нетто: 38,7 кг
- Вага брутто: 42,3 кг
- Вага тари: 3,6 кг
- Код EAN: 87 12581 57932 6
- Кількість виробів: 1
- Тип упаковки: Картон



Дата випуску 2024-03-30

Версія: 13.0.6

EAN: 87 12581 57932 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Усі права застережено.

Специфікації можуть змінюватися без попередження. Торгові марки є власністю Koninklijke Philips N.V. чи інших відповідних власників.

www.philips.com