



Philips Brilliance
Рідкокристалічний
дисплей UltraWide із
MultiView

34 дюйми / 86,7 см
uwQHD (3440 x 1440)



BDM3470UP

Достатньо широкий для Ваших найкращих ідей із панорамним екраном UltraWide

Збагатіть свій досвід із цим 34-дюймовим (86 см) дисплеєм Philips UltraWide. Переглядайте велике зображення з усіма деталями на цьому великому екрані UltraWide. Виконуйте кілька завдань, як ніколи раніше, працюючи з кількома програмами одночасно.

Неперевершена ефективність

- Кристалево чітке зображення з UltraWide QHD 3440 x 1440 пікселів
- Завдяки MultiView можна одночасно підключати і переглядати контент на двох пристроях
- SmartUniformity для стабільного зображення
- Технологія IPS для повного спектру кольорів та широких кутів огляду

Створено для людей

- Невелика відстань між рамкою та столом для максимально зручного читання
- SmartErgoBase забезпечує зручне ергономічне налаштування
- Вбудовані стереодинаміки для мультимедіа
- Надзвичайно вузька рамка для максимального огляду та мінімального розсіювання уваги

Легко під'єднати і насолоджуватися дозвіллям

- USB 3.0 – це швидка передача даних і заряджання смартфонів
- Підтримка HDMI для розваг у форматі Full HD

PHILIPS

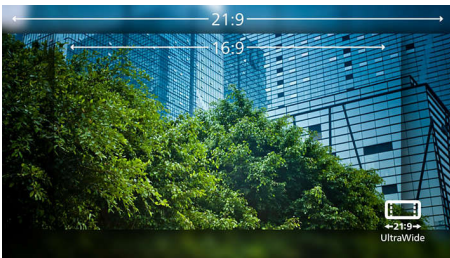
Основні особливості

Технологія IPS



Дисплеї IPS використовують вдосконалену технологію, яка забезпечує надзвичайно широкий кут огляду 178/178 градусів для перегляду практично під будь-який кутом – навіть у разі повертання на 90 градусів! Порівняно зі стандартними TN-панелями дисплеї IPS забезпечують надзвичайно чітке зображення з яскравими кольорами, що ідеально підходить не лише для перегляду фотографій, відео та веб-сторінок, а й професійних програм, які вимагають точності кольорів та сталої яскравості.

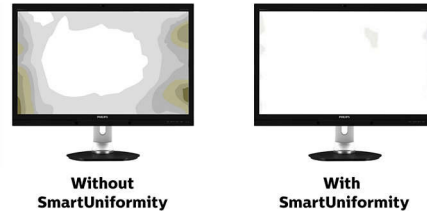
Кришталеве чітке зображення UltraWide



Ці екрани Philips забезпечують кришталеве чітке зображення UltraWide Quad HD 3440x1440 пікселів. Ці нові дисплеї змусять зображення та графіку ожити завдяки використанню вискоелективних панелей із високою щільністю пікселів та широкого кута огляду 178/178. Формат UltraWide 21:9 пропонує більше продуктивності та місця для паралельного порівняння даних і зручнішого перегляду стовпців таблиць. Незалежно від того, що саме вам потрібно: надзвичайно деталізовані дані для рішень CAD-CAM чи фінансові майстри з роботи у

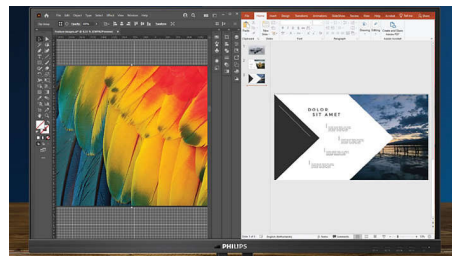
величезних електронних таблицях – дисплеї Philips відтворюють кришталеве чітке зображення.

SmartUniformity



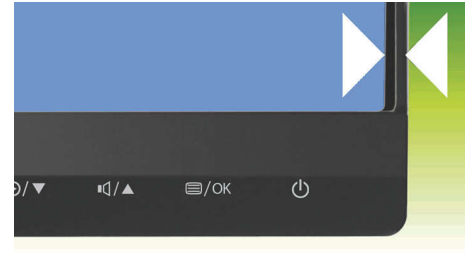
Коливання яскравості та кольору на ПК-екранах є звичайним явищем. Режим Philips SmartUniformity передає точне зображення з точки зору яскравості; це особливо важливо для роботи з фотографіями, дизайну та друку. Колориметрія оцінює точність кольорів, тому в цьому режимі відбувається калібрування для досягнення середньої однорідності яскравості на рівні не менше 95%. Вибір цього режиму забезпечує відтворення однорідного і точного зображення.

Технологія MultiView



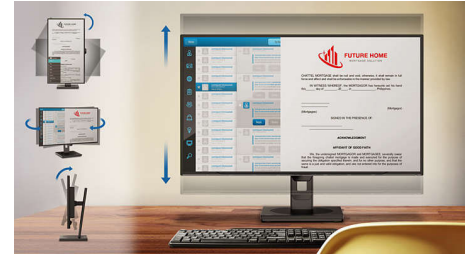
Завдяки дисплею Philips MultiView із ультрависокою роздільною здатністю тепер можна відкрити для себе різноманітні можливості підключення пристроїв. У режимі MultiView можна одночасно підключити два пристрої та переглядати їх вміст (працюючи, таким чином, наприклад, із ПК та ноутбуком) і виконувати складні багатозадачні завдання.

Надзвичайно вузька рамка



Нові телевізори Philips застосовують панелі найновіших технологій і мають мінімалістський дизайн, що дозволяє зменшити товщину зовнішньої рамки приблизно до 2,5 мм. Завдяки застосуванню у панелі стрічки шаблону чорного прибіл. 9 мм вдалося значно зменшити загальні розміри рамки для мінімального розсіювання уваги та максимальної площі перегляду. Дисплеї з ультравузькою рамкою особливо зручні для застосування кількох дисплеїв чи ігор із мозаїчним розміщенням вікон, для графічного дизайну та професійних програм, адже це створює відчуття користування одним великим дисплеєм.

SmartErgoBase



SmartErgoBase – це підставка для монітора, яка забезпечує ергономічне розміщення дисплея та впорядкування кабелів. Підставку можна повертати, нахилити та обертати під різними кутами для максимального комфорту. Можливість регулювання висоти підставки гарантують оптимальний рівень перегляду, що зменшує фізичну втому протягом робочого дня, а можливість упорядкування кабелів може зменшити безлад і надати робочому місцю охайного професійного вигляду.



Специфікації

Під'єднання

- Вхід для сигналу: VGA (аналоговий), DVI-Dual Link (цифровий, HDCP), DisplayPort x 1, HDMI 2.0 x 1
- USB: USB 2.0 x 2, USB 3.0x2 (1 із швидкісним зарядженням)*
- Вхід для синхронізації: Окрема синхронізація, Синхронізація по зеленому каналу
- Аудіо (вхід/вихід): Аудіовхід для комп'ютера, Вихід для навушників

Зображення/дисплей

- Розмір панелі: 34 дюйми / 86,7 см
- Формат кадру: 21:9
- Тип РК-панелі: Технологія IPS
- Тип підсвічування: Система W-LED
- Крок пікселя: 0,232 x 0,232 мм
- Оптимальна роздільна здатність: 3440 x 1440 при 60 Гц
- Яскравість: 320 кд/м²
- Кольори дисплею: Підтримка 1,07 млрд. кольорів
- Коефіцієнт контрастності (типовий): 1000:1
- SmartContrast: 40 000 000:1
- Час відгуку (типовий): 5 мс (сіре до сірого)*
- Кут перегляду: 178° (Г) / 178° (В), @ C/R > 10
- Покращення зображення: SmartImage
- Область ефективного відображення: 799,8 (Г) x 334,8 (В)
- Частота розгортки: 30–99 кГц (Г) / 23–80 Гц (В)
- sRGB

Зручність

- Вбудовані динаміки: 3 Вт x 2
- Підтримка Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Для зручності користувача: SmartImage, MultiView, Користувач, Меню, Увімкнення/вимкнення живлення
- Мови екранного меню: Голландська, Англійська, Фінська, Французька, Німецька, Грецька, Угорська, Італійська, Японська, Корейська, Польська, Португальська, Російська, Китайська (спрощена), Іспанська, Шведська, Офіційна китайська, Турецька, Українська, Бразильська Португальська, Чеська
- Інші зручні пристосування: Замок Kensington, Кріплення VESA (100x100 мм)
- Програмне забезпечення для керування: SmartControl
- MultiView: Режим PIP/PBP, 2 пристрої

Підставка

- Налаштування висоти: 180 мм
- Поворот: 90 градусів
- Обертання: -170/+170 градусів
- Нахил: -5/20 градусів

Потужність

- Екорежим: 25,9 Вт (тип.)

- Живлення: Вбудовано, 100–240 В змінного струму, 50–60 Гц
- Режим вимкнення: Нульове споживання енергії з перемикачем змінного струму
- Режим роботи: 29 Вт (тип.) (метод тестування: EnergyStar 7.0)
- Режим очікування: $\leq 0,4$ Вт (тип.)
- Світлодіодний індикатор живлення: Режим роботи – білий, Режим очікування – білий (блимає)
- Клас маркування енергоспоживання: A

Розміри

- Упаковка у мм (ШxВxГ): 934 x 594 x 224 мм
- Виріб без підставки (мм): 828 x 378 x 62 мм
- Виріб із підставкою (макс. висота): 828 x 627 x 270 мм

Вага

- Виріб з упаковкою (кг): 14,27 кг
- Виріб із підставкою (кг): 9,46 кг
- Виріб без підставки (кг): 6,52 кг

Умови роботи

- Висота над рівнем моря: Робочий режим: 3,658 м, бездіяльність: 12,192 м
- Діапазон температури (робочий): від 0 °C до 40 °C
- Відносна вологість: 20% – 80 %
- Діапазон температури (зберігання): від -20 °C до 60 °C
- Середня тривалість безвідмовної роботи (експериментальна): 70 000 год. (без підсвітки)

Екологічність

- Збереження довкілля та енергії: EnergyStar 7.0, EPEAT*, Сертифікат TCO, WEEE, Вимоги щодо обмеження вмісту шкідливих речовин (ROHS)
- Перероблений пластик: 65%
- Пакувальний матеріал з можливістю переробки: 100 %
- Особливі речовини: Корпус без ПВХ/БВД, Без ртуті

Сумісність і стандарти

- Дозволи контролюючих органів: BSMI, CCC, Маркування CE, cETLus, FCC клас B, SEMKO, CECP, CU-EAC, KC

Корпус

- Завершення: Текстура
- Опора: Чорний
- Передня рамка: Чорний
- Задня кришка: Чорний

Комплектація упаковки

- Кабелі: Кабелі D-Sub, DVI-D, DP, HDMI, аудіокабель, кабель живлення
- Монітор із підставкою
- Документація для користувача



Дата випуску 2024-04-27

Версія: 11.0.2

EAN: 87 12581 72101 5

© 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

* Рейтинг EPEAT дійсний лише там, де Philips реєструє виріб. Щоб дізнатися про стан реєстрації у своїй країні, відвідайте веб-сайт <https://www.epeat.net/>.

* Час відповіді рівнозначний SmartResponse

* Словесний знак / торгова марка "IPS" та відповідні патенти на технології належать їхнім відповідним власникам.

* Монітор може відрізнятися від ілюстрацій.