

Philips Brilliance  
Вигнутий ПК-дисплей  
UltraWide

Лінійка X

34 дюйми (86,36 см)  
3440 x 1440 (WQHD)

349X7FJEW



## Вдосконалений дизайн, панорамний огляд

для Ваших найважливіших витворів

Цей 34-дюймовий дисплей Philips UltraWide вразить Вас кришталево чітким зображенням 3440x1440 та яскравими кольорами. Його захоплюючий дисплей UltraWide із регульованою висотою пропонує панорамний огляд світу.

### Неперевершена ефективність

- Завдяки MultiView можна одночасно підключати і переглядати контент на двох пристроях
- Плавне відтворення ігор без зусиль із технологією AMD FreeSync™
- Ширший діапазон кольорів Ultra Wide-Color для яскравого зображення
- Кришталево чітке зображення з UltraWide QHD 3440 x 1440 пікселів
- Швидке оновлення 100 Гц для надзвичайно плавного зображення

### Легко під'єднати і насолоджуватися дозвіллям

- HDMI для швидкого цифрового підключення
- З'єднання DisplayPort для максимального зображення
- USB 3.0 – це швидка передача даних і заряджання смартфонів
- Вбудовані стереодинаміки для мультимедіа

### Вдосконалений дизайн для ваших найважливіших витворів

- Вигнутий дизайн дисплея для більшого ефекту занурення
- Дисплей із вузькою рамкою для бездоганного вигляду
- Регульована висота для кращої ергономічності

# PHILIPS

# Основні особливості

## Вигнутий дизайн дисплея

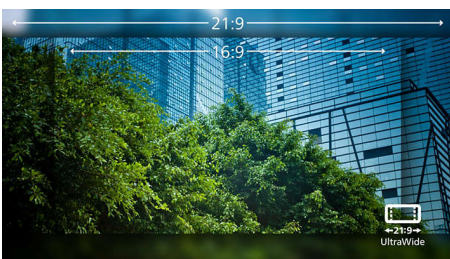


Настільні монітори пропонують персональне використання, якому дуже пасує вигнутий дизайн. Вигнутий екран забезпечує приємний, проте незначний ефект занурення, що зосереджує вашу увагу на центрі столу.

## Швидке оновлення 100 Гц

Для відтворення ігор та відео потрібний дисплей, що відтворює плавне зображення без затримок. Цей дисплей Philips оновлює зображення з частотою до 100 разів на секунду, що значно швидше, ніж звичайний дисплей. Завдяки меншій частоті кадрів вороги стрибають на екрані з місця на місце, що ускладнює потрапляння у цілі. Із частотою кадрів 100 Гц на екрані відображається те важливе відсутнє зображення, яке показує надзвичайно плавне пересування ворогів, тож вам легко буде у них поцілити.

## Кришталевो чітке зображення UltraWide



Ці екрани Philips забезпечують кришталеву чітке зображення UltraWide Quad HD 3440x1440 пікселів. Ці нові дисплеї змусять зображення та графіку ожити завдяки використанню високоефективних 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 кришталеву чітке зображення.

## Ергономічна підставка з регульованою висотою



Ергономічна підставка з регульованою висотою – це зручна підставка для монітора Philips з можливістю не лише нахилу, а й регулювання висоти, що дозволяє користувачу розмістити монітор для максимально комфортного перегляду й ефективності.

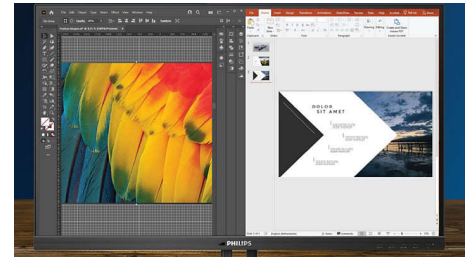
## Технологія Ultra Wide-Color



Технологія Ultra Wide-Color пропонує ширший спектр кольорів для кращого зображення. Ширша "колірна гама" Ultra Wide-Color забезпечує більш природні зелені відтінки, яскраві червоні та насиченіші сині. Додайте енергії мультимедійним розвагам, зображенням і навіть функціональності та зробіть кольори

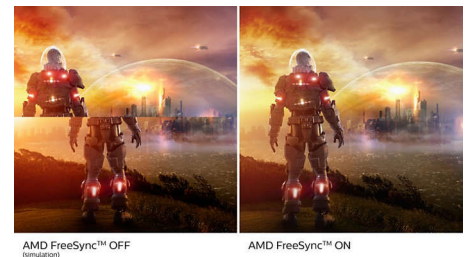
яскравими за допомогою технології Ultra Wide-Color.

## 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 плавні ігри



Під час відтворення гри не має бути жодних розривів чи спотворених кадрів. Із новим монітором Philips цього й не буде. Насолоджуйтеся плавним відтворенням без дефектів практично за будь-якої частоти кадрів завдяки технології AMD FreeSync™, плавному швидкому оновленню та надшвидкому часу відповіді.



# Специфікації

## Під'єднання

- Вхід для сигналу: DisplayPort 1.2, HDMI (1.4 x 1), HDMI 2.0 x 1
- USB: USB 3.0x4 (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 / 86,36 см
- Формат кадру: 21:9
- Тип РК-панелі: Рідкокристалічна VA
- Тип підсвічування: Система W-LED
- Крок пікселя: 0,232 x 0,232 мм
- Яскравість: 300 кд/м<sup>2</sup>
- Колірна дисплею: 16,7 млн.
- Колірна гама (типова): NTSC 99,8%\*, sRGB 117,3%\*
- Коефіцієнт контрастності (типовий): 3000:1
- SmartContrast: 100 000 000:1
- Час відгуку (типовий): 4 мс (сіре до сірого)\*
- Кут перегляду: 178° (Г) / 178° (В), @ C/R &gt; 10
- Покращення зображення: SmartImage Game
- Максимальна роздільна здатність: 3440 x 1440 при 100 Гц\*
- Область ефективного відображення: 797,22 (Г) x 333,72 (В) – при вигині 1800 R\*
- Частота розгортки: 58–148 кГц (Г) / 40–100 Гц (В)
- sRGB
- Без мерехтіння
- Щільність пікселів: 109,68 PPI
- Технологія AMD FreeSync™

## Зручність

- Вбудовані динаміки: 5 Вт x 2
- Підтримка Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Для зручності користувача: Меню/ОК, Користувач/вгору, Гра SmartImage/повернутися, Multiview/вниз, Увімкнення/вимкнення живлення, Режим LowBlue
- Мови екранного меню: Бразильська, Португальська, Чеська, Голландська, Англійська, Французька, Фінська, Німецька, Грецька, Угорська, Італійська, Японська, Корейська, Португальська, Польська, Російська, Китайська (спрощена), Іспанська, Шведська, Офіційна китайська, Турецька, Українська
- Інші зручні пристосування: Замок Kensington, Кріплення VESA (100x100 мм)
- Програмне забезпечення для керування: SmartControl
- MultiView: Режим PIP/PBP, 2 пристрої

## Підставка

- Налаштування висоти: 150 мм
- Нахил: -5/20 градусів

## Потужність

- Живлення: 100–240 В змінного струму, 50–60 Гц, Зовнішнє
- Режим вимкнення: 0,3 Вт (тип.)
- Режим роботи: 69,55 Вт (тип.)
- Режим очікування: 0,3 Вт (тип.)
- Світлодіодний індикатор живлення: Режим роботи – білий, Режим очікування – білий (блимає)

## Розміри

- Виріб із підставкою (мм): 810 x 444 x 292 мм
- Упаковка у мм (ШxВxГ): 946 x 576 x 388 мм
- Виріб без підставки (мм): 810 x 369 x 98 мм

## Вага

- Виріб з упаковкою (кг): 13,74 кг
- Виріб із підставкою (кг): 8,21 кг
- Виріб без підставки (кг): 6,43 кг

## Умови роботи

- Висота над рівнем моря: Робочий режим: +3658 м, бездіяльність: +12 192 м
- Діапазон температури (робочий): від 0 °C до 40 °C °C
- MTBF (середній час безвідмовної роботи): 50 000 (без підсвітки) годин(-и)
- Відносна вологість: 20% – 80 %
- Діапазон температури (зберігання): від -20 °C до 60 °C °C

## Екологічність

- Збереження довкілля та енергії: Вимоги щодо обмеження вмісту шкідливих речовин (ROHS), Без ртуті
- Пакувальний матеріал з можливістю переробки: 100 %

## Сумісність і стандарти

- Дозволи контролюючих органів: Маркування CE, FCC клас B, CU-EAC, WEEE, TUV/ISO9241-307, RCM, CCC, PSB

## Корпус

- Колір: Білий
- Завершення: Блискуче
- Опора: Сріблястий/жовтий

## Комплектація упаковки

- Кабелі: Кабелі HDMI, DP, USB, аудіокабель, кабель живлення
- Монітор із підставкою
- Документація для користувача



Дата випуску 2024-04-12

Версія: 2.0.1

EAN: 87 12581 75656 7

© 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](http://www.philips.com)

\* Радіус вигину дисплея у мм

\* Максимальна роздільна здатність працює лише для входу HDMI або DP.

\* Час відповіді рівнозначний SmartResponse

\* Швидке зарядження відповідає стандарту USB BC 1.2

\* Advanced Micro Devices, Inc., 2020. Усі права захищено. AMD, логотип AMD зі стрілкою, AMD FreeSync™ та комбінації цих знаків є товарними знаками компанії Advanced Micro Devices, Inc. Назви інших виробів, що використовуються в цій публікації, наведено лише для їхньої ідентифікації та можуть бути товарними знаками відповідних компаній.

\* Область NTSC на основі CIE1976

\* Область sRGB на основі CIE1931