

Philips Monitor  
ПК-монітор із  
SmoothTouch

**B Line**

17 дюймів (43,2 см)  
1280 x 1024 (SXGA)

**172B9TN**



## Чудовий інтерактивний дисплей із SmoothTouch

Міцний, водо- та пилонапроникний монітор із сенсорним екраном для гнучкого використання в будь-якому місці. Пристрій пропонує просте й інтуїтивне використання додатків і чудово підвищує продуктивність.

### Чудовий інтерактивний дисплей

- Дисплей SmoothTouch для природної, швидкої відповіді на дотик
- Режим EasyRead для читання, наче з паперу
- Менше навантаження на очі завдяки технології без мерехтіння
- Режим LowBlue для продуктивності і захисту очей
- SmartContrast для насичених чорних відтінків
- Стилус для швидкого, точного використання і більшого контролю
- Передня поверхня монітора відповідає стандарту IP54 щодо захисту від води та пилу

### Пристрій легкий у користуванні

- HDMI забезпечує універсальне цифрове з'єднання
- З'єднання DisplayPort для максимального зображення
- Кріплення VESA забезпечує гнучкість
- Високошвидкісна передача даних через USB 3.1

**PHILIPS**

# Основні особливості

## SmoothTouch



Цей дисплей Philips використовує проєкційно-ємнісну 10-точкову сенсорну технологію для швидкої відповіді. Можна користуватися усіма новими можливостями сенсорних додатків та оживити старіші додатки. Друкуйте сенсорним методом 10 пальцями або грайте в захоплюючі інтерактивні ігри з друзями. Співпрацюйте з колегами інтерактивно на роботі чи у школі і підвищуйте продуктивність та ефективність.

## Захист від дії води та пилу



Для недосконалого середовища потрібен монітор, який витримає щоденні бризки води та пил. Класи захисту від пилу та вологи (IP), визначені в міжнародному стандарті IEC/EN 60529, використовуються для визначення рівнів ефективності захисту електричних компонентів від сторонніх предметів та вологи. Цей дисплей Philips відповідає міжнародному класу захисту від пилу та вологи (IP) – він стійкий до бризок води та пилу, що спостерігається щодня.

## SmartContrast



SmartContrast – це технологія Philips, що аналізує відтворений вміст, автоматично регулюючи кольори та контролюючи інтенсивність підсвітки, що забезпечує динамічне покращення контрастності для найкращих цифрових зображень та відео або під час відтворення ігор з темними відтінками. Коли вибрано режим економії, налаштовується контрастність та підсвітка для належного відображення щоденних офісних програм та меншого споживання електроенергії.

## Режим LowBlue



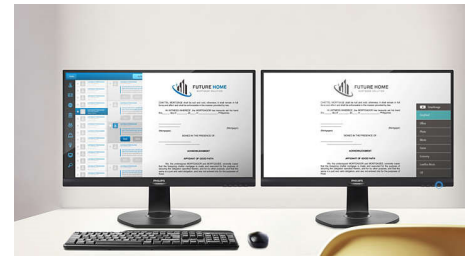
Дослідження показали, що так само як ультрафіолетові промені можуть спричинити ураження очей, короткі промені синього світла зі світлодіодних дисплеїв можуть спричинити ураження очей та поступове погіршення зору. Режим Philips LowBlue, створений для доброго самопочуття, використовує розумну програмну технологію для зменшення шкідливого впливу коротких синіх світлових хвиль.

## Технологія без мерехтіння



У зв'язку з особливістю керування яскравістю на екранах зі світлодіодним підсвічуванням зображення може мерехтяти, що втомлює очі. Технологія без мерехтіння Philips застосовує нове рішення для регулювання яскравості та зменшення мерехтіння для більш комфортного перегляду.

## Режим EasyRead



Режим EasyRead для читання, наче з паперу

## Підтримка HDMI



Пристрій із підтримкою HDMI має усе необхідне апаратне забезпечення для прийому вхідного сигналу High-Definition Multimedia Interface (HDMI). Кабель HDMI забезпечує передачу високоякісного цифрового відео й аудіо через один кабель із комп'ютера чи будь-якого аудіо-/відеоджерела (зокрема, декодерів, DVD-програвачів, аудіо-/відеоприймачів та відеокамер).



## Специфікації

### Під'єднання

- Вхід для сигналу: VGA (аналоговий), DVI-D (цифровий, HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4
- USB: USB 3.1x2 (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: 17 дюймів/43,2 см
- Формат кадру: 5:4
- Тип РК-панелі: TFT-LCD (TN)
- Тип підсвічування: Система W-LED
- Крок пікселя: 0,264 x 0,264 мм
- Оптимальна роздільна здатність: 1280 x 1024 при 60 Гц
- Яскравість: 250 кд/м<sup>2</sup>
- Кольори дисплею: 16,7 млн.
- Колірна гама (типова): NTSC 87%\*, sRGB 103%\*
- Коефіцієнт контрастності (типовий): 1000:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Час відгуку (типовий): 1 мс (сіре до сірого)\*
- Кут перегляду: 170° (Г) / 160° (В), @ C/R > 10
- Покращення зображення: SmartImage
- Область ефективного відображення: 337,9 (Г) x 270,3 (В)

- Частота розгортки: 30–85 кГц (Г) / 48–75 Гц (В)
- sRGB
- Без мерехтіння
- Щільність пікселів: 96 PPI
- Режим LowBlue
- EasyRead

### Дотик

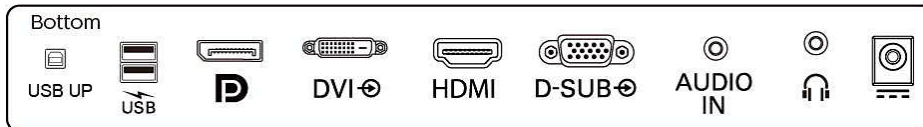
- Захист від пилу та вологи: IP65 – лише передня частина
- Операційна система: Windows 10/8.1/8/7; Android 7.1/7.0/6.0/5.0/4.4; певні версії Linux\*
- Герметичність: Сенсорний екран герметизований до рамки; сенсорний екран герметизований до РК-дисплея
- Активна сенсорна область: 337,9 мм (Г) x 270,3 мм (В)
- Твердість сенсорного скла: 7 H
- Сенсорний інтерфейс: USB
- Сенсорний метод: Стилул, палець, рукавичка\*
- Точки дотику: 10-точковий
- Сенсорна технологія: Проекційно-ємнісний
- Область запобігання випадковому спрацюванню сенсорної панелі: >= 30 x 30 мм
- Покрытие сенсорного скла: Глянцеве

### Зручність

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

### Потужність

- Екорежим: 7,7 Вт (тип.)
- Живлення: Зовнішнє, 100–240 В змінного струму, 50–60 Гц
- Режим вимкнення: 0,3 Вт (тип.)
- Режим роботи: 9,14 Вт (тип.) (метод тестування: EnergyStar)
- Режим очікування: 0,3 Вт (тип.)



# Специфікації

- Світлодіодний індикатор живлення: Режим роботи – білий, Режим очікування – білий (блимає)
- Клас маркування енергоспоживання: D

## Розміри

- Упаковка у мм (ШxВxГ): 445 x 420 x 159 мм
- Виріб без підставки (мм): 376 x 322 x 45 мм

## Вага

- Виріб з упаковкою (кг): 4,67 кг
- Виріб без підставки (кг): 3,26 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
- Відносна вологість: 20% – 80 %
- Діапазон температури (зберігання): від -20 °C до 60 °C °C
- Середня тривалість безвідмовної роботи (експериментальна): 70 000 год (без підсвічування)

## Екологічність

- Збереження довкілля та енергії: EnergyStar 8.0, EPEAT\*, Сертифікат ТСО, Вимоги щодо обмеження вмісту шкідливих речовин (ROHS), WEEE
- Пакувальний матеріал з можливістю переробки: 100 %
- Особливі речовини: Корпус без ПВХ/БВД, Без ртуті

## Сумісність і стандарти

- Дозволи контролюючих органів: CB, Маркування CE, FCC клас B, SEMKO, УКРАЇНСЬКА, ICES-003, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS

## Корпус

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

## Комплектація упаковки

- Кабелі: Кабель HDMI, USB A–B, живлення
- Монітор
- Документація для користувача



Дата випуску 2024-05-07

Версія: 8.1.2

EAN: 87 12581 76188 2

© 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)

\* Час відповіді рівнозначний SmartResponse

\* Матеріал і щільність рукавички: нітрил (0,15 мм), бавовна (0,31 мм), хлорований поліетилен (0,03 мм), ПВХ (0,12 мм)

\* Щоб дізнатися більше про підтримку функції сенсорного керування операційними системами, див. розділ "SmoothTouch" у посібнику користувача.

\* Область NTSC на основі CIE1976

\* Область sRGB на основі CIE1931

\* Швидке зарядження відповідає стандарту USB BC 1.2

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

\* Монітор може відрізнятися від ілюстрацій.