

Philips  
LCD монитор с  
изключителна енергийна  
ефективност



B Line  
24 (23,8"/60,5 см диаг.)  
1920 x 1080 (Full HD)

241B7QGJEB

## Изключително енергийно ефективен

### С отлична производителност

Екологичният 24" монитор на Philips е проектиран за устойчива производителност.

Изключително енергийно ефективният дизайн предоставя ново ниво за пестене на енергия.

PowerSensor и LightSensor допълнително намаляват потреблението на енергия, докато предоставят ясни изображения.

#### Великолепно възпроизвеждане

- IPS технология за насытени цветове и широки зрителни ъгли
- Дисплей с тънка рамка за безупречен външен вид
- Zero Bright Dot™ премахва дефекти със светли точки при LCD дисплеи

#### Екологични материали за устойчивост

- 100% рециклиран опаковъчен материал
- Екологичните материали отговарят на основните международни стандарти
- Дизайн без халогени за свеждане до минимум негативно влияние върху околната среда
- Създаден да отговаря на екологичните стандарти

#### Енергийна ефективност – природосъобразно пестене на енергия

- PowerSensor спестява до 70% от разходите за електроенергия
- Изключително енергийноефективен дизайн за максимално пестене на енергия
- Нула вата потребление на енергия с ключа за пълно спиране на захранването
- LightSensor за перфектна яркост с минимална енергия

**PHILIPS**

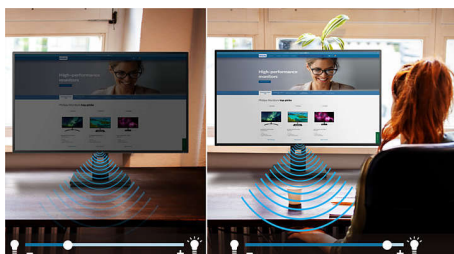
# Акценти

## Изключително енергийноефективен дизайн



Чрез новия си дизайн за пестене на енергия с изключително ефективно захранване този монитор постига по-висок енергиен клас, докато предоставя превъзходна производителност. Енергийноефективната функция използва нова технология с LED подсветка, която поддържа яркостта и цвета чрез използването на значително по-малко енергия; това оказва голямо влияние при използването както на множество монитори, така и само на един.

## PowerSensor



PowerSensor е вграден "сензор за хора", който предава и приема безвредни инфрачервени сигнали, за да определи дали има потребител, и автоматично намалява яркостта, когато потребителят стане от бюрото, което намалява разходите за електроенергия до 70 процента и удължава живота на монитора.

## LightSensor

LightSensor използва интелигентен сензор за настройване на яркостта в зависимост от светлината в стаята за перфектна картина с минимална консумация на енергия.

## Нула вата потребление на енергия

С едно щракване на ключа за пълно спиране на захранването, който е удобно

разположен на гърба, можете изцяло да изключите от захранването вашия монитор. Резултатът е нула вата потребление на енергия, което още повече намалява емисиите на въглероден двуокис

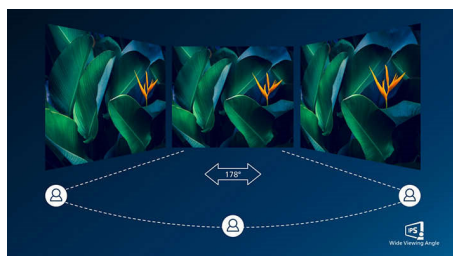
## Екологични материали

Philips се ангажира с използването на устойчиви, екологични материали в цялата си гама монитори. Всички пластмасови части на корпусите, метални части на шаситата и опаковъчни материали са 100% годни за рециклиране. При някои избрани модели използваме до 85% рециклирани пластмаси. Стриктното спазване на стандартите на Европейската система за ограничаване употребата на опасните вещества (RoHS) гарантира съществено намаляване или избягване на токсични вещества, например олово и живак. Съдържанието на тези вещества в мониторите с LED подсветка е напълно елиминирано.

## Проектиран за устойчивост

Създаден за устойчивост и намалени експлоатационни разходи, този монитор отговаря на екологичните стандарти. Например: ENERGY STAR, EPEAT, Сертифицирано по TCO. За повече информация относно сертификатите, моля, посетете: ENERGY STAR: <https://www.energystar.gov/> EPEAT: <https://www.epeat.net/> Сертифицирано по TCO: <https://tcccertified.com/>

## IPS технология



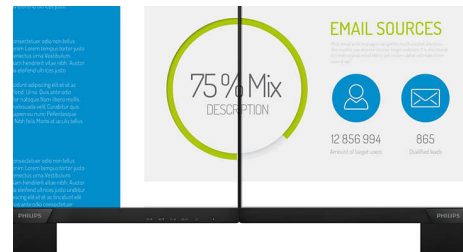
Дисплеите с IPS използват авангардна технология, която ви дава изключително широките ъгли на гледане от 178/178 градуса, а това прави възможно дисплеят да

се гледа от почти всеки ъгъл, дори в режим на завъртане на 90 градуса! За разлика от стандартните TN панели, IPS дисплеите ви дават забележително контрастни образи с живи цветове, което ги прави идеални не само за снимки, филми и интернет, но и за професионални приложения, които изискват точност на цветовете и постоянна яркост по всяко време.

## Zero Bright Dot™

Светлите точки са дефекти в LCD панел, които някога се считаха за неизбежна част от производствения процес. Със Zero Bright Dot™, мониторите на Philips са гарантирано без дефекти тип светла точка.

## Изключително тънка рамка



Новият дисплей на Philips има изключително тънки рамки за минимално разсейване и максимално поле за гледане. Специално пригоден за инсталации с няколко дисплея или за разполагане под наклон, подходящо за игри, графичен дизайн и професионални приложения, дисплеят със свръхтънка рамка ви дава усещането, че използвате един голям дисплей.



Super Low Power



PowerSensor



Zero Power Switch



Wide Viewing Angle



Ultra Narrow Bezel



Flicker-free



Built-in Speaker



LightSensor



PowerSensor

# Спецификации

## Свързаност

- Вход за сигнал: VGA (аналогов), DVI-D (цифрово, HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4
- USB: USB 3.0 x 4 (1 с бързо зареждане)\*
- Вход за синхросигнал: Отделна синхронизация, Синхронизация по зеленото
- Аудио (вход/изход): Звуков вход за PC, Изход за слушалки

## Картина/дисплей

- Размер на панела: 23,8 инча/60,5 см
- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Тип на LCD панела: IPS технология
- Вид подсветка: Система W-LED
- Стъпка на пикселите: 0,275 x 0,275 mm
- Оптимална разделителна способност: 1920 x 1080 при 60 Hz
- Яркост: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Цветово на дисплея: 16,7 млн.
- Цветова гама (основна): NTSC 87%\*, sRGB 102%\*
- Съотношение на контраста (типично): 1000:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Време на отговор (типично): 5 ms (от сиво до сиво)\*
- Зрителен ъгъл: 178° (хор.)/178° (верт.), при C/R &gt; 10
- Подобреие на картината: SmartImage
- Ефективна зона на гледане: 527 (хор.) x 296,5 (верт.)
- Честота на сканиране: 30 – 85 kHz (хор.)/48 – 76 Hz (верт.)
- sRGB
- Flicker-free
- Пътност на пикселите: 93 PPI
- Режим LowBlue
- Покритие на екрана на дисплея: Срещу отблъсъци, ЗН, замъгяване 25%
- EasyRead

## Удобство

- Вградени високоговорители: 2 W x 2
- Plug & Play съвместимост: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Удобство за потребителя: SmartImage, Вход, PowerSensor, Меню, Включване/изключване на захранването
- Езици на екранното меню: Португалски (Бразилия), Чешки, Холандски, Английски, Фински, Френски, Немски, Гръцки, Унгарски, Италиански, Японски, Корейски, Полски, Португалски, Руски, опростен китайски, Испански, Шведски, Традиционен китайски, Турски, украински

- Други удобства: ключалка "Кенсингтън", VESA монтиране (100 x 100 mm)
- Софтуер за управление: SmartControl

## Стойка

- Регулиране на височината: 150 mm
- Ос на въртене: 90 градуса
- Шарнирен: -175/175 градуса
- Накланяне: -5/20 градуса

## Захранване

- ЕКО режим: 8,2 W (обикн.)
- Електрозахранване: Вградено, 100 – 240 V променлив ток, 50 – 60 Hz
- Режим изключено: Нула вата потребление на енергия с ключа за пълно спиране на захранването
- Режим включено: 13,14 W (обикн.) (метод на изпитване EnergyStar)
- Режим готовност: < 0,3 W (обикновено)
- LED индикатор на захранването: Включено – бяло, Режим на готовност – Бяло (мигашо)
- Енергиен етикет с клас: C

## Размери

- Опаковка в mm (Ш x В x Д): 603 x 492 x 224 mm
- Изделие без стойка (mm): 541 x 332 x 57 mm
- Изделие със стойка (макс. височина): 541 x 527 x 257 mm

## Тегло

- Изделие с опаковка (kg): 9,20 kg
- Изделие със стойка (kg): 5,93 kg
- Изделие без стойка (kg): 3,50 kg

## Работни условия

- Надморска височина: Работа: +12 000 фута (3658 м), Неактивност: +40 000 фута (12 192 м)
- Температурен диапазон (работен): От 0°C до 40°C °C
- Относителна влажност: 20–80% °C
- Температурен диапазон (съхранение): От –20°C до 60°C °C
- MTBF (демонстриран): 70 000 часа (изключено фоново осветление)

## Устойчивост

- Околна среда и енергия: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8.0, EPEAT\*, Сертифицирано по TCO Edge, WEEE, Директива RoHS
- Постпотребителски рециклирани пластмаси: 85%

- Рециклируеми материали на опаковката: 100 %
- Специфични субстанции: Корпус без PVC/BFR, Без живак

## Съответствие и стандарти

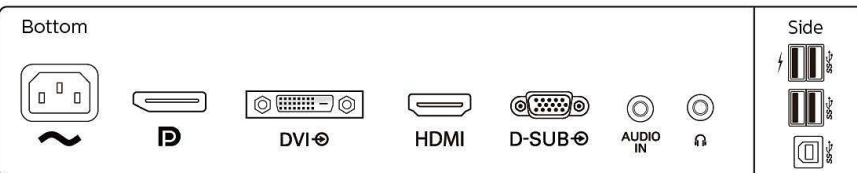
- Одобрения от регулаторните органи: CB, CE маркировка, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV/GS, TUV Ergo, EPA, УКРАИНСКИ, ICES-003, SASO, KUCAS

## Корпус

- Покритие: Консистенция
- Основа: Черно
- Преден панел: Черно
- Заден капак: Черно

## Какво има в кутията?

- Кабели: DVI-D кабел, HDMI кабел, DP кабел, аудиокабел, захранващ кабел
- Монитор със стойка
- Документация за потребителя



Дата на издаване  
2024-05-09

Версия: 4.0.1

EAN: 87 12581 75461 7

© 2024 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 им притежатели.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Логото/търговската марка "IPS" и свързаните с него патенти за технологии са собственост на съответните им притежатели.  
\* Стойност на време за отговор, равняваща се на SmartResponse  
\* Зона NTSC, базирана на CIE1976  
\* Зона sRGB, базирана на CIE1931  
\* Бързо зареждане, отговарящо на стандарт BC 1.2 за USB  
\* Сертификатът EPEAT важи само при регистриран продукт на Philips. Моля, посетете <https://www.epeat.net/>, за да видите състоянието на регистрацията във вашата държава.  
\* Мониторът може да изглежда различно от характеристиките изображения.