

Philips
LCD монитор с
изключителна енергийна
ефективност



B Line
27" (68,6 см)
Full HD (1920 x 1080)

272B1G

Изключително енергийно ефективен

С отлична производителност

Екологичният 27" 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.

Енергийна ефективност – природосъобразно пестене на енергия

- Изключително енергийноефективен дизайн за максимално пестене на енергия
- Енергийният клас A++ постига до 36% по-ниско потребление на енергия*
- PowerSensor спестява до 70% от разходите за електроенергия
- LightSensor за перфектна яркост с минимална енергия
- Нула вата потребление на енергия с ключа за пълно спиране на захранването

Екологични материали за устойчивост

- Екологичните материали отговарят на основните международни стандарти
- 100% рециклиран опаковъчен материал
- Дизайн без халогени за свеждане до минимум негативно влияние върху околната среда
- Екологичен дизайн без живак и олово

Великолепно възпроизвеждане

- IPS технология за насытени цветове и широки зрителни ъгли
- Режим LowBlue за ненатоварваща за очите работа

PHILIPS

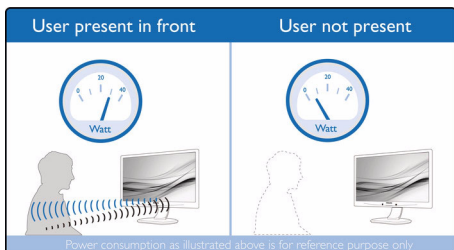
Акценти

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.

100% рециклиран опаковъчен материал

100% рециклиран опаковъчен материал за по-малко негативно влияние върху околната среда.

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.

Режим LowBlue



Проучвания показват, че също както ултравиолетовите лъчи причиняват увреждания на очите, късите вълни сини светлинни лъчи от LED екрани може да причинят увреждания на очите и да окажат ефект върху зренето с времето. Разработена с мисъл за здравето, настройката на режима LowBlue от Philips използва интелигентна софтуерна технология, за да намали вредните къси сини светлинни вълни.



Спецификации

Картина/дисплей

- Тип на LCD панела: IPS технология
- Вид подсветка: Система W-LED
- Размер на панела: 27 inch/68,6 см
- Покритие на екрана на дисплея: Срещу отблясъци, ЗН, замъгяване 25%
- Ефективна зона на гледане: 597,888 (хор.) x 336,312 (верт.)
- Съотношение на размерите на картина: 16:9
- Максимална разделятелна способност: 1920 x 1080 при 75 Hz*
- Пълнотност на пикселите: 82 PPI
- Време на отговор (типично): 4 ms (сиво към сиво)*
- Яркост: 250 кандела/м²
- Съотношение на контраста (типично): 1000:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Стъпка на пикселите: 0,3114 x 0,3114 mm
- Зрителен ъгъл: 178° (хор.)/178° (верт.), при С/R > 10
- Подобреие на картина: SmartImage
- Цветове на дисплея: 16,7 M
- Цветова гама (основна): NTSC 76%*, sRGB 98%*
- Честота на сканиране: 30 – 85 kHz (хор.)/48 – 75 Hz (верт.)
- sRGB
- Flicker-free
- Режим LowBlue
- EasyRead
- Адаптивно синхронизиране

Възможности за свързване

- Вход за сигнал: VGA (аналогов), DVI-D (цифрово, HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 x 1
- HDCP: HDCP 1.4 (DVI/DP/HDMI)
- USB: USB-B x 1 (за поточно качване), USB 3.2 x 4 (за поточно изтегляне с 1 бързо зареждане BC 1.2)
- Аудио (вход/изход): Звуков вход за PC, Изход за слушалки
- Вход за синхросигнал: Отделна синхронизация, Синхронизация по зеленото

Комфорт

- Вградени високоговорители: 2 W x 2
- Удобство за потребителя: SmartImage, Вход, PowerSensor, Меню, Включване/изключване на захранването
- Софтуер за управление: SmartControl
- Езици на екранното меню: Португалски (Бразилия), Чешки, Холандски, Английски, Френски, Фински, Немски, Гърци, Унгарски, Италиански, Японски, Корейски, Португалски, Полски, Руски, Опростен китайски, Испански, Шведски, Традиционен китайски, Турски, Украински
- Други удобства: ключалка "Кенсингтън", VESA монтиране (100 x 100 mm)
- Plug & Play съвместимост: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

Стойка

- Регулиране на височината: 150 mm
- Ос на въртене: -/+ 90 градуса

- Шарнирен: -/180 градуса
- Tilt: -5 ~ 35 градуса

Захранване

- ЕКО режим: 10,5 W (обикн.)
- Режим включено: 14,7 W (обикн.) (метод на изпитване EnergyStar)
- Режим готовност: 0,35 W (обикн.)
- Режим изключено: Нула вата потребление на енергия с ключа за пълно спиране на захранването
- LED индикатор на захранването: Включено – бяло, Режим на готовност – Бяло (мигашо)
- Електрозахранване: Вградена, 100 – 240 V променлив ток, 50 – 60 Hz

Размери

- Изделие със стойка (макс. височина): 613 x 537 x 205 mm
- Изделие без стойка (мм): 613 x 366 x 51 mm
- Опаковка в mm (ШxДxВ): 700 x 456 x 216 mm

Тегло

- Изделие със стойка (kg): 5,74 kg
- Изделие без стойка (kg): 4,13 kg
- Изделие с опаковка (kg): 9,12 kg

Условия на експлоатация

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

Устойчивост

- Окона среда и енергия: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8.0, EPEAT*, Директива RoHS
- Рециклируеми материали на опаковката: 100 %
- Постпотребителски рециклирани пластмаси: 85%
- Специфични субстанции: Безоловен, Без живак, Корпус без PVC/BFR

Съответствие и стандарти

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

Корпус

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

Какво има в кутията?

- Монитор със стойка
- Кабели: VGA кабел, HDMI кабел, DP кабел, аудиокабел, кабел за захранване
- Документация за потребителя

* 36% по-малко енергия в сравнение с предходния FHD монитор модел 272B8QJEB

* Логото/търговската марка "IPS" и свързаните с него патенти за технологии са собственост на съответните им притежатели.

* Максималната разделятелна способност работи както за HDMI вход, така и за DP вход.

* Стойност на време за отговор, равняваща се на SmartResponse

* Зона NTSC, базирана на CIE1976

* Зона sRGB, базирана на CIE 1931

* 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.



Дата на издаване

2020-04-07

Версия: 2.0.1

12 NC: 8670 001 65124

EAN: 87 12581 76432 6

© 2020 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