

Philips Brilliance
LCD монитор с LED
подсветка

C-line
27" (68,6 см)
Full HD (1920 x 1080)

275C5QHAW



IPS монитор & Bluetooth високоговорител в едно

забавлявайте се и общувайте на работното си място

Philips Moda 2 комбинира зашеметяващи визуални ефекти с удобството на системата Bluetooth високоговорители в един изискан пакет. Предавайте поточно музиката си с лекота и отговаряйте на обаяния от мощната Bluetooth система, за да обогатите своя опит.

Зашеметяващи визуални ефекти

- Full HD за кристално чисти изображения
- AH-IPS екранът осигурява впечатляващи образи с широк зрителен ъгъл
- SmartImage – фабрично зададени настройки за лесно оптимизиране на настройките на картината
- SmartContrast за детайли в дълбоките черни тонове
- По-малко умора на очите с технологията Flicker-Free

Просторен звук

- Поточно предаване на музика и видео, докато зареждате с MHL
- Мощни 7-ватови високоговорители, които ще разгърнат вашето съдържание
- SRS WOW HD™ за вълнуващ обемен звук
- Bluetooth за безжично поточно предаване на музика и повиквания
- Невероятен съраунд за виртуален 5.1-канален Cinema Sound

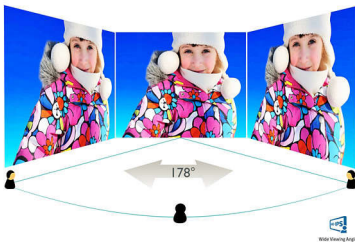
360-градусов дизайн за дълбочина и чувство

- Изразителен и елегантен дизайн
- Стъкло от единия до другия край и тесни граници за цялостен външен вид

PHILIPS

Акценти

Технология AH-IPS



Дисплеите AH-IPS използват иновативна 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. За разлика от стандартните TN панели, AH-IPS дисплеите ви дават забележително отчетливи образи с наситени 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.

Full HD



Екранът с истинска HD (висока резолюция) предлага широкоекранна разделителна способност 1920 x 1080p. Това е най-високата разделителна способност на излъчена HD картина за възможно най-високото качество. Той е напълно пригоден за бъдещето, тъй като поддържа сигнали 1080p от всякакви източници, вкл. най-новите игрови конзоли с Blu-ray и HD устройства. Обработката на сигнала е значително обновена, за да поддържа сигнали с по-високо качество и разделителна способност. Резултатът е

картина с прогресивно сканиране без всякакво трептене, с оптимална яркост и превъзходни цветовете.

Технология Flicker-Free



Поради начина, по който се управлява яркостта на екраните с LED подсветка, някои потребители забелязват премигване на екрана си, което причинява умора на очите. Технологията Flicker-Free от Philips прилага ново решение, за да регулира яркостта и да намали премигването за по-комфортно гледане.

7-ватови високоговорители

Чифт висококачествени източници на стерео звук, вградени в дисплея. Може да бъде с видимо насочване напред или невидимо насочване надолу, насочване нагоре, насочване назад и др., в зависимост от модела и дизайна.

SRS WOW HD™

Малките високоговорители на повечето монитори често водят до звукови смущения. Мониторите Philips, специално настроени с SRS WOW HD™, преобразуват вашия звук в обемно, вълнуващо преживяване. Обзалагаме се, че ще останете удивени, когато чуete разликата с SRS.

Incredible Surround

Невероятната технология Surround Sound осигурява обемно многоканален съраунд звук със стерео високоговорители, без ограничения в размера на стаята и

безпорядъка на кабелите. Тя осигурява впечатляващ виртуален 5.1 звук за обемно звуково преживяване и музикална наслада.

Поточно предаване чрез Bluetooth



Насладете се на безжичната свобода на Bluetooth технологията. Сдвоете бързо вашето мобилно устройство към Bluetooth високоговорителя и възпроизвеждайте лесно любимата си музика и дори го използвайте за разговори със "свободни ръце".

Технология MHL



Mobile High Definition Link (MHL) е мобилен аудио/видео интерфейс за директно свързване на мобилни телефони и други портативни устройства към дисплеи с висока разделителна способност. Предлагаият отделно MHL кабел ви позволява да свържете своето поддържащо MHL мобилно устройство към големия MHL дисплей Philips, за да видите как вашите HD видеоклипове оживяват с изцяло цифров звук. Сега можете да се наслаждавате на вашите мобилни игри, снимки, филми и приложения на голям екран, като едновременно зареждате мобилното си устройство, за да не оставате никога без хранване по средата на забавлението.



Спецификации

Възможности за свързване

- Вход за сигнал: VGA (аналогов), HDMI x 2, MHL-HDMI (цифров, HDCP)
- Вход за синхросигнал: Отделна синхронизация, Синхронизация по зеленото
- Аудио (вход/изход): Изход за слушалки, Звуков вход за PC

Картина/дисплей

- Размер на панела: 27 инча/68,6 см
- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Тип на LCD панела: AH-IPS LCD
- Вид подсветка: Система W-LED
- Стъпка на пикселите: 0,3114 x 0,3114 мм
- Оптимална разделителна способност: 1920 x 1080 при 60 Hz
- Яркост: 250 cd/m²
- Цветове на дисплея: 16,7 милиона
- Съотношение на контраста (типично): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Време на отговор (типично): 14 мс
- Зрителен ъгъл: 178° (хор.)/178° (верт.), при C/R > 10
- Подобрене на картината: SmartImage
- Ефективна зона на гледане: 597,88 (хор.) x 336,31 (верт.)
- Честота на сканиране: 30 – 83 kHz (хор.) / 56 – 75 Hz (верт.)
- sRGB
- SmartResponse (типично): 5 ms (сиво към сиво)

Удобство

- Вградени високоговорители: 7 вата x 2, Bluetooth високоговорител
- Plug & Play съвместимост: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Удобство за потребителя: Меню, Включване/изключване на захранването, Вход, SmartImage, Bluetooth, Сила на звука
- 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"
- Вграден микрофон

Стойка

- Накланяне: -5/20 градуса градуса

Захранване

- Електрозахранване: Външна, 100 – 240 V променлив ток, 50 – 60 Hz
- Режим изключено: 0,3 W (обикн.)
- Режим включено: 18,11 W (обикн.) (метод на изпитване EnergyStar 6.0)
- Режим готовност: 0,5 W (обикн.)
- LED индикатор на захранването: Включено – бяло, Режим на готовност – Бяло (мигащо)

Размери

- Изделие със стойка (мм): 613 x 467 x 238 мм
- Опаковка в мм (Ш x В x Д): 730 x 557 x 280 мм
- Изделие без стойка (мм): 613 x 372 x 42 мм

Тегло

- Изделие с опаковка (кг): 8,79 кг
- Изделие със стойка (кг): 5,67 кг

Работни условия

- Надморска височина: Работа: +3658 м (12 000 фута), Неактивност: +12 192 м (40 000 фута)
- Температурен диапазон (работен): 0 до 40 °C
- Средно време между отказите: 30 000 час(а)
- Относителна влажност: 20% – 80 %
- Температурен диапазон (съхранение): -20 до 60 °C

Устойчивост

- Околна среда и енергия: EnergyStar 6.0, Директива RoHS, Без живак
- Рециклируеми материали на опаковката: 100 %

Съответствие и стандарти

- Одобрения от регулаторните органи: BSMI, CCC, CE маркировка, cETLus, FCC Class B, GOST, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE

Корпус

- Покритие: Гланц
- Основа: Бяло
- Преден панел: Бяло
- Заден капак: Бяло



Дата на издаване
2024-04-16

Версия: 4.0.1

EAN: 87 12581 72685 0

© 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 си притежатели.

www.philips.com

* Този дисплей Philips е сертифициран по MHL. Въпреки това, в случай че вашето MHL не се свърже или не работи коректно, проверете често задаваните въпроси на своето MHL устройство или се обърнете директно към търговеца за насоки. Политиката на производителя на вашето устройство може да изисква да закупите MHL кабел от тяхната марка или адаптер, за да работите с него

* Изисква опционално мобилно устройство, сертифицирано по MHL, и MHL кабел (не са включени). Моля, проверете за съвместимост при своя търговец на MHL устройства.

* Енергийната ефективност в режим на готовност/изключено според Директива EoP за екодизайн не се отнася за MHL функционалността за зареждане

* За цялостен списък с MHL продукти вижте www.mhlconsortium.org

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

* Интелигентното време за реакция е оптималната стойност от тестовите GtG (от сиво до сиво) или от GtG (BW) (от сиво до сиво) (ЧБ).