



Philips Brilliance
AMVA LCD монитор,
светодиодна подсветка

Blade 2
24" (61 см)
Full HD дисплей

249C4QSB

Зашеметяващо прекрасен

Ултратънък AMVA дисплей с отлични работни показатели

Новият монитор Philips Blade 2 със стилин, ултратънък дизайн и AMVA дисплей с широк ъгъл на гледане е готов за великолепно възпроизвеждане

Великолепно възпроизвеждане

- Светодиоден AMVA дисплей за широк ъгъл на гледане, свръхвисок контраст и живи изображения
- SmartImage: Оптимизиран лесен за използване дисплей
- SmartKolor за богати, живи изображения
- SmartTxt за по-комфортно четене
- SmartContrast 20000000:1 за невероятно богата детайлност на черното

Дизайн, който допълва всеки интериор

- Модерно сензорно управление
- Стилиен, ултратънък дизайн за модерен вид
- Превъзходно гланцово покритие и отличаващи го функции

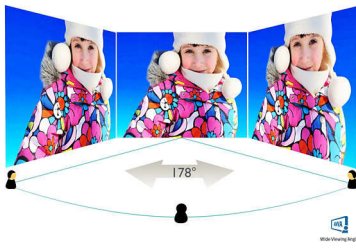
По-зелено с всеки ден

- Екологични материали, отговарящи на международните стандарти

PHILIPS

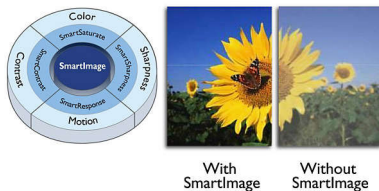
Акценти

Светодиоден AMVA дисплей



Светодиодният AMVA дисплей Philips използва авангардната технология MVA (Multi-domain Vertical Alignment), която ви дава свръхвисок статичен контраст за още по-живи и ярки изображения. Той се справя с лекота със стандартните офис приложения, затова е особено подходящ за снимки, сърфиране в интернет, филми, игри и сериозни графични приложения. Неговата оптимизирана технология за управление на пикселите ви дава свръхширок ъгъл на гледане – 178/178 градуса, в резултатът от което имате контрастни образи дори в режим на завъртане на 90 градуса

SmartImage



SmartImage е изключителна върхова технология на Philips, която анализира показаното на екрана и ви дава оптимизирани показатели на дисплея. Този лесен за използване интерфейс ви позволява да избирате различни режими, каквито са "Офис", "Изображение", "Развлечения", "Икономия" и др., съответно на използваното приложение. На основата на този избор SmartImage динамично оптимизира контраста, наситеността на цветовете и рязкостта на изображения и видео за постигане на най-добри

показатели на дисплея. Режимът "Икономия" ви предлага големи икономии на енергия. И всичко това в реално време, с натискане само на един бутон!

Стилен, ултра тънък дизайн

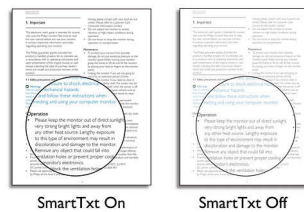
Новата гама монитори Philips използва най-новото поколение ултра тънки светодиоди, което позволява много по-тънък дизайн в сравнение с предишното поколение. Елегантният вид не само прави мониторите приятни за окото, но и пести място на бюрото ви!

SmartKolor



SmartKolor е усъвършенствана технология за усиление на цветовете, която разширява цветовия диапазон на дисплея. Увеличавайки коефициента на усиление на RGB нивата на дисплея, тя ви дава богати, живи изображения и удоволствието от гледането на снимки и видео с изключителен образ.

SmartTxt



SmartTxt е усъвършенстван алгоритъм, който прави по-комфортно четенето в текстови приложения, като PDF документи и книги в електронен формат, които

обикновено изискват повече фокусиране и съсредоточеност.

Съотношение SmartContrast 2000000:1



Вие желаете плосък LCD плосък дисплей с възможно най-висок контраст и най-жива картина. Усъвършенстваната видео обработка на Philips, в съчетание с уникалната технология на затъмняване, дава живи изображения. SmartContrast ще увеличи контраста с отлични нива на черното и точно предаване на тъмните оттенъци и цветове. Той дава ярка, реалистична картина с висок контраст и живи цветове.

Сензорно управление



Сензорното управление се състои от интелигентни чувствителни на допир икони, които заменят изпълняните бутони и позволяват на потребителя да регулира монитора според изискванията си. Те реагират и на най-лекото докосване и придават съвременно усещане на монитора.



Спецификации

Възможности за свързване

- Вход за сигнал: VGA (аналогов), DVI-D (цифрово, HDCP)
- Вход за синхросигнал: Отделна синхронизация, Синхронизация по зеленото

Картина/дисплей

- Размер на панела: 24"/61 см
- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Тип на LCD панела: AMVA LCD
- Вид подсветка: Система W-LED
- Стъпка на пикселите: 0,276 x 0,276 мм
- Оптимална разделителна способност: 1920 x 1080 при 60 Hz
- Яркост: 250 cd/m²
- Цветове на дисплея: 16,7 милиона
- Съотношение на контраста (типично): 5000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Зрителен ъгъл: 178° (хор.)/178° (верт.), при C/R > 10
- Подобрение на картината: SmartImage
- Ефективна зона на гледане: 531,36 (хор.) x 298,89 (верт.)
- Честота на сканиране: 30 – 83 kHz (хор.) / 56 – 75 Hz (верт.)
- sRGB
- SmartResponse (типично): 6 ms (сиво към сиво)

Удобство

- Plug & Play съвместимост: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- Удобство за потребителя: Меню, Турбо, Включване/изключване на захранването, Вход, SmartImage
- Езици на екранното меню: Английски, Френски, Немски, Италиански, Португалски, Руски, опростен китайски, Испански
- Други удобства: ключалка "Кенсингтън"

Стойка

- Накланяне: -3/15 градуса

Захранване

- Електрозахранване: Вършна, 100 – 240 V променлив ток, 50 – 60 Hz
- Режим изключено: 0,3 W
- Режим включено: 22,5 W (обикновено)
- Режим готовност: 0,3 W
- LED индикатор на захранването: Включено – бяло, Режим на готовност – Бяло (мигащо)

Размери

- Изделие със стойка (мм): 569 x 434 x 180 мм
- Опаковка в мм (Ш x В x Д): 617 x 569 x 133 мм
- Изделие без стойка (мм): 569 x 350 x 34 мм

Тегло

- Изделие с опаковка (кг): 5,02 кг
- Изделие със стойка (кг): 3,33 кг
- Изделие без стойка (кг): 2,33 кг

Работни условия

- 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: Директива RoHS, Без живак
- Рециклируеми материали на опаковката: 100 %

Съответствие и стандарти

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

Корпус

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



Дата на издаване
2024-04-16

Версия: 3.0.1

EAN: 87 12581 64589 2

© 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