

Мониторы Philips 2013/2014

Воспользуйтесь всеми преимуществами современных технологий и инноваций

PHILIPS

Введение 03

Мониторы для медицинских учреждений 04

Офисные мониторы 08

Профессиональная сер	10
Бизнес-серия	22
Серия для малого бизнеса	26

Мониторы для дома 32

Серия X	34
Серия C	36
Серия G	42
Серия E	44
Серия V	50
Серия T	56

Smart All-in-one 58

Пояснение ключевых ристик 60



ВЕДЕНИЕ

Высокоэффективные ЖК мониторы Philips предназначены для достижения совершенных результатов независимо от требований. Мы совмещаем интеллектуальные инновации с поразительной интуитивно понятным меню управления. Создаем мониторы, простые в обращении, обеспечивающие насыщенное изображение и имеющие стиль, неподвластный времени. Весь наш ассортимент мониторов является экологичным – у вас на службе новейшие технологии, позволяющие экономить энергию и сохранять окружающую среду.



МОНИТОРЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

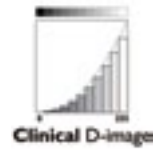
Безупречность в каждом аспекте ухода за пациентом

Когда под угрозой находится сама жизнь пациента, то необходимо оборудование, которому можно доверять. ЖК-мониторы Philips разработаны и сертифицированы для соответствия наиболее жестких стандартов здравоохранения, включая заводскую настройку для точных результатов и соответствующую части 14 стандарта DICOM технологию D-Image с качественным цветным и монохромным воспроизведением. Качество изображения еще больше улучшается с помощью панелей высокой четкости eIPS/PLS или AMVA, которые дают наилучшие возможные углы обзора. Также не будут лишними высокотехнологичные особенности наподобие антибактериального корпуса, предотвращающего загрязнение пластмассы и PowerSensor, экономящего энергию в отсутствие пользователя перед экраном. Все мониторы легко устанавливаются и подстраиваются под любые места, в то время как USB-мониторы являются идеальным решением для мобильных рабочих мест. Широкая подборка встроенных соединений позволяет просматривать всю необходимую информацию и устройства. И за столом, и в кабинете для обследования эти мониторы станут лучшим помощником в вашей работе.



▶ Медицинский D-Image

Мониторы должны отображать медицинские изображения в постоянно высоком качестве, чтобы их можно было верно интерпретировать. Отображение медицинских черно-белых изображений на обычных мониторах в лучшем случае является неточным, что делает их непригодными для использования в медицинских целях. Мониторы для медицинских учреждений Philips с медицинскими установками D-Image настраиваются на заводе в соответствии с I4 стандартом монохромных изображений DICOM.



▶ Антибактериальная защита

Бактерии являются серьезной проблемой в больницах и медицинских учреждениях по всему миру, так как они могут привести к опасным для жизни инфекциям. Мониторы для медицинских учреждений Philips справляются с этой проблемой путем применения отвечающей стандарту JIS Z2801 антибактериальной добавки в материал корпуса, которая является составной частью корпуса монитора. Это защитное покрытие гарантирует ваше здоровье и здоровье ваших пациентов, предотвращая размножение большинства распространенных микроорганизмов, например, золотистого стафилококка (гастроэнтерит), кишечной палочки и клебсиеллы (пневмония).



AntiMicrobial

▶ Блок питания для медицинского использования

Общая безопасность, необходимая производительность и надежность являются неотъемлемыми требованиями профессиональной медицинской среды. В отличие от обычных мониторов, мониторы для медицинских учреждений Philips оснащены блоками питания для медицинского использования, чтобы соответствовать данным требованиям. Они соответствуют стандарту EN/IEC 60601-1, что обеспечивает общую безопасность и необходимую производительность. Кроме того, они соответствуют вспомогательному стандарту EN/IEC 60601-1-2 электромагнитного тестирования и совместимости медицинского оборудования. Многие страны, больницы и клиники требуют соответствия этим стандартам.



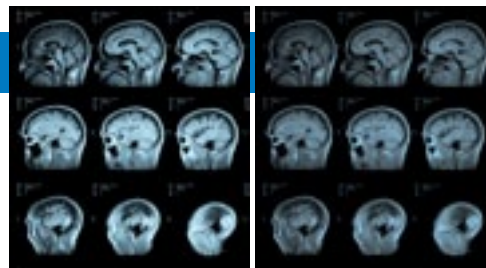
▶ Медицинский SmartImage

SmartImage Clinic – это простое в использовании экранное меню (OSD), разработанное специально для монитора для медицинских учреждений. Для DICOM-подобной гамма-коррекции доступна специальная установка «Медицинский D-Image».



ЯСНОЕ, ЧЕТКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Мониторы Philips оснащены панелями eIPS, AMVA или PLS со сверхвысококонтрастными изображениями, отличным воспроизведением цветов и наилучшими возможными углами обзора. Стандарт D-Image (соответствующий DICOM) обеспечивает корректность и точность цветов, отвечающую требованиям отрасли. Мониторы с заводской настройкой обладают точностью, на которую можно положиться.



Сверхвысокая
контрастность

Обычная
контрастность



Антибактериальное
покрытие

ПРОСТЫ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ЛЮБОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СРЕДЕ

Мониторы для медицинских учреждений Philips сертифицированы во всем мире для использования в различных медицинских учреждениях. Эти мониторы предлагают высокую производительность в сочетании с соответствием всем необходимым стандартам индустрии по безопасности и точности.

СЕРТИФИЦИРОВАНЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ

Мониторы для медицинских учреждений Philips сертифицированы во всем мире для использования в различных медицинских учреждениях. Эти мониторы предлагают высокую производительность в сочетании с соответствием всем необходимым стандартам индустрии по безопасности и точности.



ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

ЖК-мониторы для медицинских учреждений разработаны с учетом самых высоких стандартов для просмотра медицинских изображений. Соответствие части 14 стандарта DICOM (применения для PACS) обеспечивает точность цветных и монохромных изображений и надежность результатов. Будь работа связана с патологией, радиологией, стоматологией, ортопедией или другой сферой, детали будут видны гораздо лучше, а мельчайшие отклонения станут легко заметить, что дает возможность быстрее ставить надежный диагноз.

АДМИНИСТРАТИВНОЕ

Мониторы Philips оснащены панелями eIPS, AMVA или PLS со сверхвысококонтрастными изображениями, отличным воспроизведением цветов и наилучшими возможными углами обзора. Стандарт D-Image (соответствующий DICOM) обеспечивает корректность и точность цветов, отвечающую требованиям отрасли. Мониторы с заводской настройкой обладают точностью, на которую можно положиться.



Технические характеристики – Мониторы для медицинских учреждений

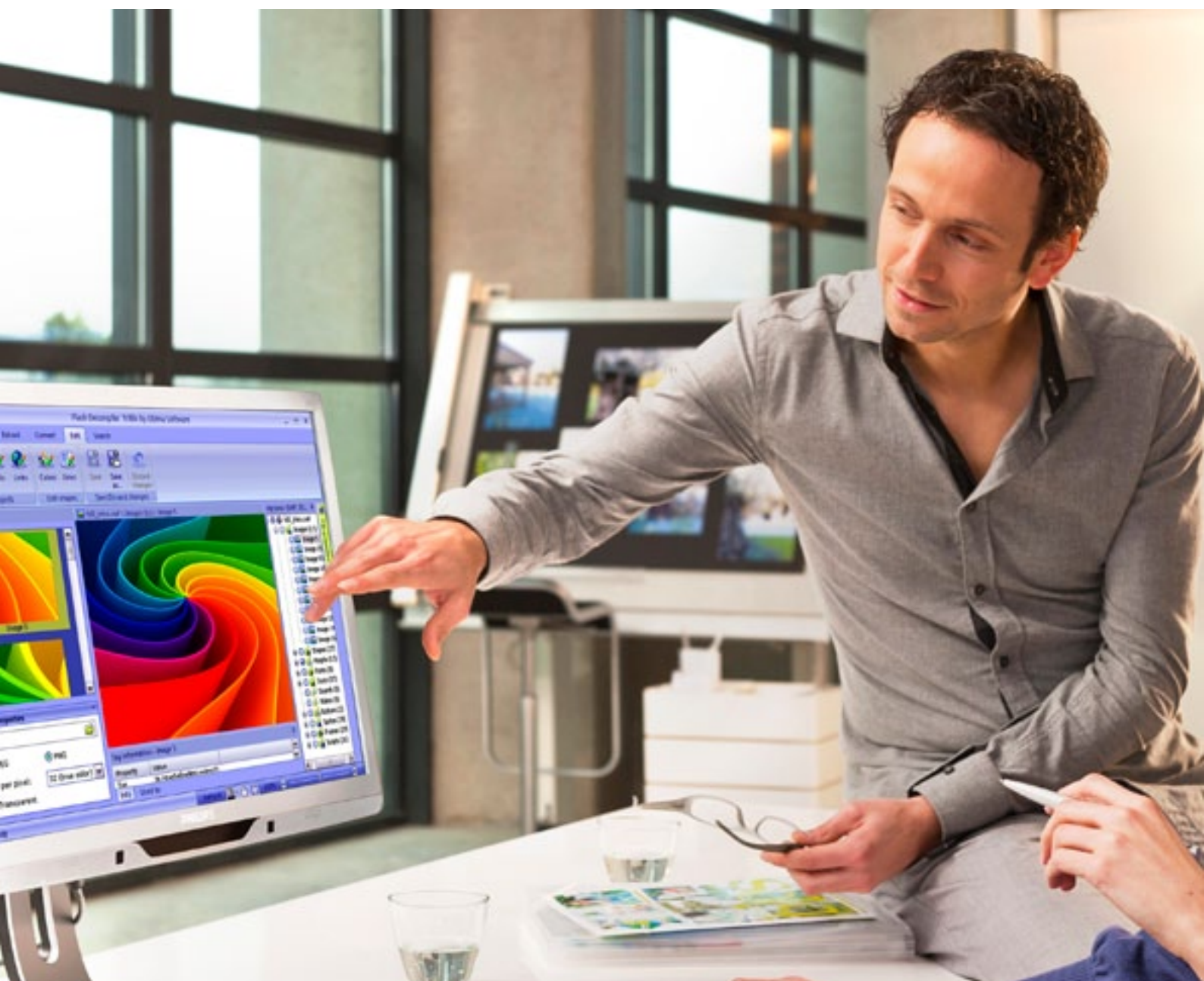


Модель	C272P4QPJEW/00	C271P4QPJEW/00	C240P4QPYEW/00	C221S3UCW/00
Цвет	Белый, антибактериальный	Белый, антибактериальный	Белый, антибактериальный	Белый, антибактериальный
Размер экрана	27" W/68,6 см	27" W/68,6 см	24" W/61 см	21,5" W/54,6 см
Изображение/дисплей				
Тип ЖК панели	PLS	AMVA	eIPS	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	2560 x 1440	1920 x 1080	1920 x 1200	1920 x 1080
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:10	16:9
Угол обзора	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)	160/150 (CR10)
Яркость	300 кд/м2	300 кд/м2	300 кд/м2	150 кд/м2
Контрастность (стандартная)	41,66736111	208,3340278	41,66736111	41,66736111
Контрастность SmartContrast	20 млн. : 1	20 млн. : 1	20 млн. : 1	20 млн. : 1
Время отклика SmartResponse	6 мс GtG	12 мс	14 мс	5 мс
Шаг пиксела	0,233 x 0,233	0,311 x 0,311	0,269 x 0,269	0,248 x 0,248
Подключение				
VGA (аналоговый видеосигнал)	нет	1 x	1 x	нет
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	нет
HDMI (цифровой видеосигнал)	2 x	1 x	нет	нет
DisplayPort/Шлейф	1 x	1 x	1 x	нет
USB	нет	4x 2.0	4x 2.0	Да, видео и питание
Аудиовыход/наушники	да	да	да	нет
Характеристики				
Динамики	да	да	да	нет
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Premium	да, Premium	да, Premium	да, Premium
Multiview	да	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да
Физические характеристики/эргономика				
ErgoSensor	нет	нет	нет	нет
Регулировка высоты/вращения/поворота	Рег. высоты 150 мм, вращение	Рег. высоты 130 мм, вращение	Рег. высоты 130 мм, вращение	Рег. высоты 70 мм
Наклон	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	Подлежит уточнению	7,9	6,97	3,85
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	Подлежит уточнению	639 x 577 x 191 мм	555 x 550 x 244 мм	507 x 402 x 201 мм
Размеры без подставки, Ш x В x Г	Подлежит уточнению	639 x 405 x 64 мм	555 x 388 x 65 мм	507 x 323 x 59 мм
Крепление VESA, да/нет	100x100	100x100	100x100	100x100
Энергоэффективность				
PowerSensor	да	да	да	нет
SmartPower	да	да	да	да
Включенное состояние	Подлежит уточнению	26 Вт	17,4 Вт	10,3 Вт
Режим ожидания	Подлежит уточнению	0,4 Вт	0,4 Вт	0,3 Вт
Отключенное состояние	Подлежит уточнению	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	0 Вт
Электропитание	Внешнее, MDD	Внешнее, MDD	Внешнее, MDD	Внешнее, MDD
Сертификаты				
EMC	IEC/EN60601-1-2, маркировка CE	IEC/EN60601-1-2, маркировка CE	IEC/EN60601-1-2, маркировка CE	IEC/EN60601-1-2, маркировка CE
Безопасность:	Маркировка CE, IEC/EN60601-1, FCC	Маркировка CE, IEC/EN60601-1, FCC	Маркировка CE, IEC/EN60601-1, FCC	Маркировка CE, IEC/EN60601-1
Эргономика/прочее:	JIS Z2801, Energy Star, TUV Ergo, TUV/GS, TCO 6.0, WEEE	JIS Z2801, Energy Star, TUV Ergo, TUV/GS, TCO 6.0, WEEE	JIS Z2801, Energy Star, TUV Ergo, TUV/GS, TCO 6.0, WEEE	JIS Z2801, WEEE
Комплектация				
Кабель питания включен	да	да	да	да, внешний блок питания MDD
VGA-кабель включен	нет	да	да	нет
DVI-кабель включен	да, DL	да	да	нет
HDMI-кабель включен	да	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	да	да	нет	нет
Звуковой кабель включен	да	да	да	нет
USB-кабель включен	нет	да	нет	да
Кабели в комплекте	Кабель питания, HDMI-кабель, DisplayPort-кабель, звуковой кабель	Кабель питания, VGA-кабель, DVI-кабель, DisplayPort-кабель, звуковой кабель, USB-кабель	Кабель питания, VGA-кабель, DVI-кабель, звуковой кабель	USB-кабель (видео и питание)
Совместимость				
Windows/Mac OS	да	да	да	Windows
соответствие оттенков серого части 14 DICOM, PACS	да, заводская настройка	да, заводская настройка	да, заводская настройка	нет
Smart Image Clinic	да	да	да	нет
sRGB	да	да	да	нет
Совместимость по Plug & Play:	DDC/CI, Mac OS X, Windows 8/7/ Vista	DDC/CI, Mac OS X, Windows 8/7/ Vista	DDC/CI, Mac OS X, Windows 8/7/ Vista	

ОФИСНЫЕ МОНИТОРЫ

Эффективность без труда

Мониторы Philips предлагают самые совершенные решения для бизнеса и сохранения окружающей среды. Встроенные технологии экономии энергии без труда снижают расходы в течение всего дня. Инновационные характеристики, такие как SmartPower, позволяют еще больше снизить расход энергии одним нажатием кнопки. Энергоэффективная задняя светодиодная подсветка обеспечивает высокую контрастность и точную передачу цветов. Простая функциональность соответствует стильному дизайну и способствует продуктивной работе. Если эффективность является одним из ключевых факторов для вашей организации, офисные мониторы Philips будут самым логичным выбором.





▶ USB-монитор

Этот инновационный монитор с док-станцией для ноутбуков с мультимедиа облегчает репликацию портов. Это дает возможность расширить свое рабочее пространство, держать периферийные устройства подключенными и дает доступ в Интернет. И все это – с одним высокоскоростным USB-кабелем.



▶ PowerSensor

PowerSensor – это интеллектуальный монитор со встроенным «датчиком человека». Инфракрасные сигналы регистрируют присутствие человека перед монитором, что позволяет автоматически снизить расход энергии до 80 %, когда пользователь отходит от монитора.



▶ Smart ErgoBase

SmartErgoBase обеспечивает удобное, эргономичное расположение монитора и контроль за кабелями. Легко настраиваемые высота, поворот, наклон и угол поворота основания позволяют расположить монитор с удобством, которое поможет облегчить длинный рабочий день.



▶ SmartPower

Технология SmartPower позволяет анализировать содержимое экрана. Интенсивность задней подсветки предварительно настроена и меняется в зависимости от просматриваемого содержимого. Просто включите эту функцию монитора и расходуйте только ту энергию, которая необходима для оптимальной работы дисплея.



▶ Выключенный режим

Монитор Philips – возьмет на себя ответственность за экономию электрэнергии и полностью выключится если он не используется определенное время. Экономия 100 % энергии и еще большее снижение воздействия на окружающую среду. Просто полностью **ВЫКЛЮЧИТЕ** монитор.



Профессиональная серия



Вклад в творчество

Первоклассные мониторы Philips профессиональной серии созданы для творческих людей, готовых к реализации творческих идей. Ваши проекты будут блистать на огромном экране с высокоточной передачей цветов и под любым углом обзора. Экологичные функции экономят энергию, даже когда вы не работаете. Подключайте периферийные устройства к USB-портам, меняйте положение монитора с помощью основания Super ErgoBase - все что угодно для вашей комфортной работы! Благодаря нашей профессиональной серии, творчество может быть ограничено лишь фантазией, а не экраном компьютера.

Philips ErgoSensor

Более эргономичная работа



Philips ErgoSensor – это первый монитор с интеллектуальными функциями, способствующими индивидуальным эргономичным потребностям и здоровью в целом. ErgoSensor заботится о вашем благополучии тремя основными способами. Его процессор соединен с датчиком CMOS. Совершенные алгоритмы взаимодействия между человеком и средой позволяют анализировать изображения и выводить на экран сообщения.

Монитор Philips ErgoSensor заботится о сохранении экологии на планете, а также способствует

эргономичности на рабочем месте благодаря экологически безопасной технологии, позволяющей максимально снизить воздействие на окружающую среду и снизить расход энергии до 80 %.

Разработав ErgoSensor, компания Philips создала новый стандарт для офисных мониторов будущего, где эргономичность и безопасность для окружающей среды будут высокими приоритетами для оборудования рабочего места.

Подробная информация приведена на странице www.ergosensormonitor.com.

CTN

24IP4LRYES

23IP4QRYES



Расстояние до экрана

ErgoSensor измеряет расстояние от глаз пользователя до монитора и дает рекомендации по изменению расстояния до экрана.



Правильное положение

ErgoSensor определяет угол наклона головы и дает советы по изменению положения, если в течение продолжительного времени оно является неправильным.



Рекомендации о перерывах в работе

ErgoSensor напоминает о том, что пора сделать перерыв, рассчитывая время, которое пользователь проводит перед дисплеем.

PowerSensor

Автоматическое снижение расхода энергии до 80 %



Все хотят внести свой вклад в сохранение окружающей среды, но иногда повседневная жизнь препятствует нашим стремлениям. Philips разрабатывает продуманные решения, которые позволяют вам не задумываться о некоторых вещах. PowerSensor – это интеллектуальный монитор со встроенным «датчиком человека». Инфракрасные сигналы регистрируют присутствие человека перед монитором, что позволяет автоматически снизить расход энергии до 80 %, когда пользователь отходит от монитора. Поэтому любая встреча, кофе-пауза, поход к принтеру и беседа с коллегой – это возможность снизить воздействие на окружающую среду и уменьшить эксплуатационные расходы. Без труда.

Сколько вы сэкономите? Рассчитайте разницу и посмотрите на PowerSensor в действии на странице www.powersensormonitor.com.

Монитор с USB-док-станцией Philips

Расширение рабочего места - всего один кабель

Мониторы с USB-док-станциями Philips разработаны для современного, многофункционального рабочего места. Подключение ноутбука одним USB-кабелем уменьшит трудности и даст мгновенный доступ ко всем периферийным устройствам, подсоединенным к 23-дюймовому экрану. Запутанные провода и забытые столы уходят в прошлое – настройка более не нужна! И в офисе, и на ходу данное решение позволит расчистить рабочее пространство и моментально повысить свою производительность.

USB-hub для периферийных устройств

К инновационному концентратору USB монитора Philips можно подключить полноразмерную клавиатуру и мышь, что позволит повысить свою производительность. Стоит лишь подключить свой ноутбук к этому монитору одним USB-кабелем, чтобы можно было использовать все подключенные USB-устройства.



РАСШИРЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА - ВСЕГО ОДИН КАБЕЛЬ

ДЛЯ...

Этот большой, инновационный монитор Philips включает в себя возможность репликации портов для любого ноутбука. Особенно подходя для новейших устройств типа Ultrabook™ с ограниченным числом соединений, данный монитор со встроенным концентратором USB 3.0, Ethernet и стереофоническими динамиками позволяет передавать аудио- или видеоинформацию и подключаться напрямую к Интернету или интранету через одно USB-соединение.

- ▶ Мобильных работников Flexible
- ▶ Мобильных рабочих мест
- ▶ Пользователей Ultrabook™
- ▶ Офисных работников

CTN

23 | P4UPES



Сверхширокий обзор 21:9

Выводит профессионалов на новый уровень

Сверхширокий профессиональный монитор 21:9 разработан для многозадачных целей. Технология Multiview позволяет подключить и просматривать два источника одновременно. Соединения HDMI, DVI и DisplayPort позволяют получить доступ к почти любому устройству, а USB 3.0 обеспечивает высокую скорость передачи данных. Изображения выглядят еще четче в сверхвысоком разрешении 2560 x 1080, а панель IPS обеспечивает обзор без искажений с любого угла. Легкая, элегантная конструкция включает в себя сверхузкое обрамление для увеличения наблюдаемой поверхности. Этот монитор обеспечит максимальную производительность, какой бы ни была поставленная цель.



КРИСТАЛЬНО ЧИСТЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Мониторы Philips передадут кристально чистое изображение и профессионалу с высокими требованиями к насыщенной информацией картинкой для решений CAD-CAM, и пользователю трехмерных графических приложений, и бухгалтеру, работающему с огромными таблицами.

PIP И PBP

Подключение и просмотр двух разных источников одновременно в режиме PBP или PiP. Встроенные концентраторы HDMI, DVI и DisplayPort позволяют получить доступ к почти любому устройству для просмотра видео, игр, социальных медиа-файлов и много другого в PBP или PiP.



ПАНОРАМНЫЙ ОБЗОР 21:9

Новейший монитор Philips использует панель AH-IPS 21:9 с естественной 8-битной глубиной цвета для точнейшей передачи цветов. Формат 21:9 делает его наиболее подходящим для просмотра колонок таблиц. Угол обзора 178/178 позволяет наилучшим образом заниматься графическим дизайном, разработкой веб-приложений, редактированием фотографий и прочим. Он позволяет открыть рядом друг с другом 2 полноразмерные Интернет-страницы, ориентироваться в нескольких приложениях одновременно и легко выполнять несколько действий одновременно.

ТЕХНОЛОГИЯ MULTIVIEW

MultiView дает возможность активного двойного подключения и просмотра, что позволяет работать с несколькими устройствами (такими как компьютеры и ноутбуки) одновременно, что облегчает сложную, многопрофильную работу.





Монитор Quad HD

Самый верный способ что-то делать

Новый 27-дюймовый монитор Philips P-Line Quad HD с панелью PLS преобразует рабочий процесс. Технология MultiView позволяет пользователям подключать несколько устройств к монитору и просматривать все выходы одновременно для улучшения работоспособности. Монитор Quad HD также оснащен веб-камерой и микрофоном, что дает возможность незатрудненного общения и сотрудничества с клиентами.

PLS QUAD HD

Этот профессиональный дисплей Philips использует новейшую панель PLS Quad HD для вывода качественного изображения сверхвысокого разрешения 2560x1440 с большим углом обзора. С превосходной 8-битной глубиной цвета в сочетании с плотностью в 109 пикселей на дюйм изображение в результате выполняется в более профессиональном, естественном цвете sRGB по сравнению с мониторами с ограниченной 6-битной глубиной цвета и плотностью в 82 пикселя на дюйм. Его более высокая яркость и экономичное потребление энергии относительно обычных мониторов с широким углом обзора обеспечивают превосходную производительность и в то же время экономию электроэнергии.

SMARTCONNECT

Благодаря широким возможностям подключения через разнообразные порты (Dual link DVI, Display Port, универсальный соединитель HDMI или дополнительный Thunderbolt) эти мониторы Philips обеспечивают высокое разрешение несжатого видео- и аудиоконтента. Наличие USB 3.0 обеспечивает высокоскоростную передачу данных при универсальности соединений.

WEBCAM (ВЕБ-КАМЕРА)

Встроенная веб-камера и микрофон позволяют увидеться и пообщаться с коллегами и клиентами. Это простое решение позволяет сотрудничать и делиться, что экономит ценное время и затраты на поездки.



Технические характеристики – Профессиональная серия



Модель	298P4QJEB/00	272P4QPJKEB/00	271P4QPJKEB/00	240P4QPYEB/00	240P4QPYNB/00
Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный
Размер экрана	29"/73,7 см	27"/68,6 см	27"/68,6 см	24"/61 см	24"/61 см
Изображение/дисплей					
Тип ЖК панели	AHIPS	PLS	AMVA	eIPS	eIPS
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	2560 x 1080	2560 x 1440	1920 x 1080	1920 x 1200	1920 x 1200
Соотношение сторон	21:9	16:9	16:9	16:10	16:10
Угол обзора	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)
Яркость	300 кд/м2	300 кд/м2	300 кд/м2	300 кд/м2	300 кд/м2
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	5000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1
Время отклика SmartResponse	5 мс GtG	6 мс GtG	6 мс GtG	5 мс GtG	7 мс
Шаг пиксела	0,265 x 0,265	0,233 x 0,233	0,311 x 0,311	0,269 x 0,269	0,269 x 0,269
Подключение					
VGA (аналоговый видеосигнал)	нет	нет	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	2 x	2 x	1 x	нет	нет
DisplayPort/Шлейф	2 x	1 x	1 x	1 x	1 x
USB	4x 3.0	3x 3.0	3x 2.0	4x 2.0	4x 2.0
Аудиовыход/наушники	да	да	да	да	нет
Характеристики					
Динамики	да	да	да	да	нет
Веб-камера и микрофон	нет	да	да	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Premium	да, Premium	да, Premium	да, Premium	да, Premium
Multiview	да	да	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да	да
Физические характеристики/эргономика					
ErgoSensor	нет	нет	нет	нет	нет
Регулировка высоты/вращения/поворота	Рег. высоты 150 мм, вращение	Рег. высоты 150 мм, вращение	Рег. высоты 150 мм, вращение	Рег. высоты 130 мм, вращение	Рег. высоты 130 мм, вращение
Наклон	да	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	8,46	8,5	7,5	6,97	6,97
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	700 x 538 x 179 мм	639 x 580 x 242 мм	639 x 580 x 242 мм	555 x 550 x 244 мм	555 x 550 x 244 мм
Размеры без подставки, Ш x В x Г	700 x 330 x 59 мм	639 x 405 x 64 мм	639 x 405 x 64 мм	555 x 388 x 65 мм	555 x 388 x 65 мм
Крепление VESA, да/нет	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100
Энергоэффективность					
PowerSensor	нет	да	да	да	да
SmartPower	да	да	да	да	да
Включенное состояние	38,5 Вт	39,2 Вт	27,6 Вт	17,1 Вт	17 Вт
Режим ожидания	0,3 Вт	0,3 Вт	0,3 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
Отключенное состояние	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	0 Вт (выключатель нулевой мощности)
Электропитание	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Аттестация Сертификаты					
Монитор сертифицирован TCO	Да	Да	Да	Да	Да
TCO Edge	да	да	да	нет	нет
EPEAT	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold
Energy Star	да	да	да	да	да
Принадлежности Комплектация					
Кабель питания включен	да	да	да	да	да
VGA-кабель включен	нет	нет	да	да	да
DVI-кабель включен	да, DL	да, DL	да	да	да
HDMI-кабель включен	да	да	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	да	да	да	нет	нет
Звуковой кабель включен	да	да	да	да	нет
USB-кабель включен	нет	да	да	нет	нет
Совместимость					
Windows/Mac OS	да	да	да	да	да

Технические характеристики – Профессиональная серия



Модель	241P4QPYKES/00	241P4LRYES/00	231P4QPYEB/00	231P4QPYKEB/00
Цвет	Серебристый	Серебристый	Черный	Черный
Размер экрана	24"/61 см	24"/61 см	23"/58,4 см	23"/58,4 см
Изображение/дисплей				
Тип ЖК панели	AMVA	TN	eIPS	eIPS
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9
Угол обзора	178/178 (CR10)	170/160 (CR10)	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)
Яркость	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность (стандартная)	5000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1
Время отклика SmartResponse	6 мс GtG	5 мс	7 мс GtG	7 мс GtG
Шаг пиксела	0,277 x 0,277	0,277 x 0,277	0,265 x 0,265	0,265 x 0,265
Подключение				
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	нет	нет	нет	нет
DisplayPort/Шлейф	1 x	1 x	1 x	1 x
USB	3x 2.0	4x 2.0	4x 2.0	3x 2.0
Аудиовыход/наушники	да	да	да	да
Характеристики				
Динамики	да	да	да	да
Веб-камера и микрофон	да	нет	нет	да
Программное обеспечение SmartControl	да, Premium	да, Premium	да, Premium	да, Premium
Multiview	нет	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да
Физические характеристики/эргономика				
ErgoSensor	нет	да	нет	нет
Регулировка высоты/вращения/поворота	Рег. высоты 130 мм, вращение	Рег. высоты 130 мм, вращение	Рег. высоты 130 мм, вращение	Рег. высоты 130 мм, вращение
Наклон	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	6,4	6,35	6,8	5,23
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	565 x 518 x 220 мм	565 x 518 x 220 мм	547 x 515 x 220 мм	547 x 515 x 220 мм
Размеры без подставки, Ш x В x Г	565 x 352 x 55 мм	565 x 352 x 55 мм	547 x 343 x 60 мм	547 x 343 x 60 мм
Крепление VESA, да/нет	100x100	100x100	100x100	100x100
Энергоэффективность				
PowerSensor	да	да	да	да
SmartPower	да	да	да	да
Включенное состояние	23,4 Вт	21,5 Вт	29,1 Вт	29,1 Вт
Режим ожидания	0,1 Вт	0,1 Вт	0,3 Вт	0,3 Вт
Отключенное состояние	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	0 Вт (выключатель нулевой мощности)
Электропитание	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Аттестация Сертификаты				
Монитор сертифицирован TCO	да	да	да	да
TCO Edge	да	да	да	да
EPEAT	Gold	Gold	Gold	Gold
Energy Star	да	да	да	да
Принадлежности Комплектация				
Кабель питания включен	да	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да	да
DVI-кабель включен	да	да	да	да
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	да	да	нет	нет
USB-кабель включен	нет	нет	нет	да
Совместимость				
Windows/Mac OS	да	да	да	да



Модель	23IP4UPES/00	23IP4QRYES/00	220P4LPYEB/00	220P4LPYES/00
Цвет	Серебристый	Серебристый	Черный	Серебристый
Размер экрана	23"/58,4 см	23"/58,4 см	22"/55,9 см	22"/55,9 см
Изображение/дисплей				
Тип ЖК панели	TN	eIPS	TN	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1680 x 1050	1680 x 1050
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:10	16:10
Угол обзора	170/160 (CR10)	178/178 (CR10)	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)
Яркость	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1
Время отклика SmartResponse	5 мс	7 мс GtG	5 мс	5 мс
Шаг пиксела	0,265 x 0,265	0,265 x 0,265	0,282 x 0,282	0,282 x 0,282
Подключение				
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	нет	1 x	1 x	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	нет	нет	нет	нет
DisplayPort/Шлейф	нет	1 x	1 x	1 x
USB	1x 2.0/2x 3.0	4x 2.0	4x 2.0	4x 2.0
Аудиовыход/наушники	да	да	да	да
Характеристики				
Динамики	да	да	да	да
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Premium	да, Premium	да, Premium	да, Premium
Multiview	нет	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да
Физические характеристики/эргономика				
ErgoSensor	нет	да	нет	нет
Регулировка высоты/вращения/поворота	Рег. высоты 130 мм, вращение	Рег. высоты 130 мм, вращение	Рег. высоты 130 мм, вращение	Рег. высоты 130 мм, вращение
Наклон	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	5,3	5,23	5,5	5,5
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	547 x 515 x 220 мм	547 x 515 x 220 мм	504 x 517 x 220 мм	504 x 517 x 220 мм
Размеры без подставки, Ш x В x Г	547 x 343 x 60 мм	547 x 343 x 60 мм	504 x 349 x 59 мм	504 x 349 x 59 мм
Крепление VESA, да/нет	100x100	100x100	100x100	100x100
Энергоэффективность				
PowerSensor	да	да	да	да
SmartPower	да	да	да	да
Включенное состояние	24,2 Вт	29,1 Вт	16,8 Вт	16,8 Вт
Режим ожидания	0,1 Вт	0,3 Вт	0,3 Вт	0,3 Вт
Отключенное состояние	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	0 Вт (выключатель нулевой мощности)
Электропитание	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Аттестация Сертификаты				
Монитор сертифицирован TCO	Да	Да	Да	Да
TCO Edge	да	да	да	да
EPEAT	Gold	Gold	Gold	Gold
Energy Star	да	да	да	да
Принадлежности Комплектация				
Кабель питания включен	да	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да	да
DVI-кабель включен	нет	да	да	да
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	да	да	да	да
USB-кабель включен	да	нет	нет	нет
Совместимость				
Windows/Mac OS	да	да	да	да

Бизнес-серия



Продуктивные инновации для любого отдела

Мониторы Philips бизнес-серии являются продуманным выбором для организаций, которые ценят эффективность. Снижайте расходы и экономьте энергию во всей компании благодаря интеллектуальным функциям, которые снижают расход электроэнергии. Обеспечьте максимальный комфорт и преимущества для своей команды благодаря эргономичному дизайну и интуитивно понятным изменяемым настройкам. Наши мониторы бизнес-серии обеспечивают надежность, гибкость и функциональность, которые требуются на современном рабочем месте.

Технические характеристики – Бизнес-серия



Модель	240B4LPYCB/00	240B4LPYNB/00	241B4LPYCB/00	231B4LPYCB/00
Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный
Размер экрана	24"/W/61 см	24"/W/61 см	24"/61 см	23"/58,4 см
Изображение/дисплей				
Тип ЖК панели	TN	TN	TN	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1080	1920 x 1080
Соотношение сторон	16:10	16:10	16:9	16:9
Угол обзора	160/160 (CR10)	160/160 (CR10)	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)
Яркость	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1
Время отклика SmartResponse	5 мс	5 мс	5 мс	5 мс
Шаг пиксела	0,269 x 0,269	0,269 x 0,269	0,277 x 0,277	0,265 x 0,265
Подключение				
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	нет	нет	нет	нет
DisplayPort/Шлейф	1 x	1 x	1 x	1 x
USB	2x 2.0	2x 2.0	2x 2.0	2x 2.0
Аудиовыход/наушники	да	нет	да	да
Характеристики				
Динамики	да	нет	да	да
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Premium	да, Premium	да, Premium	да, Premium
Multiview	нет	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да
Физические характеристики/эргономика				
ErgoSensor	нет	нет	нет	нет
Регулировка высоты/вращения/поворота	Рег. высоты 110 мм, вращение	Рег. высоты 110 мм, вращение	Рег. высоты 100 мм, вращение	Рег. высоты 110 мм, вращение
Наклон	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	5,83	5,83	6,3	4,89
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	507 x 487 x 220 мм	555 x 543 x 227 мм	565 x 403 x 227 мм	547 x 507 x 227 мм
Размеры без подставки, Ш x В x Г	507 x 323 x 59 мм	555 x 388 x 65 мм	565 x 352 x 55 мм	547 x 343 x 60 мм
Крепление VESA, да/нет	100x100	100x100	100x100	100x100
Энергоэффективность				
PowerSensor	да	да	да	да
SmartPower	да	да	да	да
Включенное состояние	Подлежит уточнению	19,5 Вт	21,44 Вт	24,2 Вт
Режим ожидания	Подлежит уточнению	0,2 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
Отключенное состояние	Подлежит уточнению	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	0 Вт
Электропитание	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты				
Монитор сертифицирован TCO	Да	Да	Да	Да
TCO Edge	нет	нет	да	да
EPEAT	Gold	Gold	Gold	Gold
Energy Star	да	да	да	да
Комплектация				
Кабель питания включен	да	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да	да
DVI-кабель включен	да	да	да	да
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	да	нет	да	да
USB-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Совместимость				
Windows/Mac OS	да	да	да	да

Технические характеристики – Бизнес-серия



Модель	220B4LPCB/00	220B4LPYCB/00	221B3LPCB/00
Цвет	Черный	Черный	Черный
Размер экрана	22"/55,9 см	22"/55,9 см	21,5"/54,6 см
Изображение/дисплей			
Тип ЖК панели	TN	TN	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	1680 x 1050	1680 x 1050	1920 x 1080
Соотношение сторон	16:10	16:10	16:9
Угол обзора	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	176/170 (CR5)
Яркость	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20 млн. : 1	20 млн. : 1	20 млн. : 1
Время отклика SmartResponse	5 мс	5 мс	5 мс
Шаг пиксела	0,282 x 0,282	0,282 x 0,282	0,248 x 0,248
Подключение			
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	нет	нет	нет
DisplayPort/Шлейф	нет	1 x	нет
USB	2x 2.0	2x 2.0	2x 2.0
Аудиовыход/наушники	да	да	да
Характеристики			
Динамики	да	да	да
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Premium	да, Premium	да, Premium
Multiview	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да
Физические характеристики/эргономика			
ErgoSensor	нет	нет	нет
Регулировка высоты/вращения/поворота	Рег. высоты 110 мм, вращение	Рег. высоты 110 мм, вращение	Рег. высоты 70 мм
Наклон	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	5,2	6,1	5,13
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	504 x 509 x 227 мм	504 x 509 x 227 мм	507 x 400 x 220 мм
Размеры без подставки, Ш x В x Г	504 x 349 x 59 мм	504 x 349 x 59 мм	507 x 323 x 59 мм
Крепление VESA, да/нет	100x100	100x100	100x100
Энергоэффективность			
PowerSensor	да	да	да
SmartPower	да	да	да
Включенное состояние	15,8 Вт	16,8 Вт	17,8 Вт
Режим ожидания	0,3 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
Отключенное состояние	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	0 Вт (выключатель нулевой мощности)
Электропитание	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты			
Монитор сертифицирован TCO	Да	Да	Да
TCO Edge	да	да	нет
EPEAT	Gold	Gold	Gold
Energy Star	да	да	да
Комплектация			
Кабель питания включен	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да
DVI-кабель включен	да	да	да
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	да	да	да
USB-кабель включен	нет	нет	нет
Совместимость			
Windows/Mac OS	да	да	да



Модель	201BL2CB/00	19B1CB/00	19B4LCB5/00
Цвет	Черный	Черный	Черный
Размер экрана	20" W/50,8 см	19" /48,3 см	19" /48,3 см
Изображение/дисплей			
Тип ЖК панели	TN	TN	TN
Задняя подсветка	W-LED	CCFL	W-LED
Оптимальное разрешение	1600 x 900	1280 x 1024	1280 x 1024
Соотношение сторон	16:9	5:4	5:4
Угол обзора	176/170 (CR5)	176/170 (CR5)	170/160 (CR10)
Яркость	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность (стандартная)	1000:1	800:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20 млн. : 1	25 тыс. : 1	20 млн. : 1
Время отклика SmartResponse	5 мс	5 мс	5 мс
Шаг пиксела	0,277 x 0,277	0,294 x 0,294	0,294 x 0,294
Подключение			
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	нет	нет	нет
DisplayPort/Шлейф	нет	нет	нет
USB	1 x 2.0	1 x 2.0	нет
Аудиовыход/наушники	да	да	да
Характеристики			
Динамики	да	да	да
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Premium	да, Premium	да, Premium
Multiview	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да
Физические характеристики/эргономика			
ErgoSensor	нет	нет	нет
Регулировка высоты/вращения/поворота	Рег. высоты 70 мм	Рег. высоты 70 мм	Рег. высоты 110 мм, вращение
Наклон	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	5,06	4,93	подлежит определению
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	494 x 407 x 220 мм	442 x 404 x 201 мм	
Размеры без подставки, Ш x В x Г	494 x 316 x 49 мм	350 x 404 x 68 мм	
Крепление VESA, да/нет	100x100	100x100	100x100
Энергоэффективность			
PowerSensor	нет	нет	нет
SmartPower	да	да	да
Включенное состояние	17 Вт	< 18,2 Вт	
Режим ожидания	0,1 Вт	< 0,8 Вт	
Отключенное состояние	0,1 Вт	< 0,5 Вт	
Электропитание	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты			
Монитор сертифицирован TCO	Да	Да	Да
TCO Edge	нет	нет	нет
EPEAT	Gold	Silver	Silver
Energy Star	да	да	да
Комплектация			
Кабель питания включен	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да
DVI-кабель включен	да	да	да
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	да	да	да
USB-кабель включен	нет	нет	нет
Совместимость			
Windows/Mac OS	да	да	да

Серия для малого бизнеса



Характеристики, которым можно доверять

Мониторы Philips для малого бизнеса станут надежным членом вашей команды. Эти универсальные дисплеи великолепны в любой ситуации благодаря современным функциям, выдающимся характеристикам и гибкой функциональности. Они созданы с учетом сохранения окружающей среды и совмещают в себе экологичную работу и энергосберегающие функции. Наши мониторы адаптируются к меняющимся потребностям компании и имеют великолепное соотношение цены и качества. Мы предлагаем технологии и уверенность в достижении всех деловых целей.

Технические характеристики – Серия для малого бизнеса



Модель	240S4LPSB/00	240S4LPMB/00	241S4LCB/00	241S4LSB/00	241S4LYCB/00
Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный
Размер экрана	24"W/61 см	24"W/61 см	24"/61 см	24"/61 см	24"/61 см
Изображение/дисплей					
Тип ЖК панели	TN	TN	TN	TN	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Соотношение сторон	16:10	16:10	16:9	16:9	16:9
Угол обзора	170/160 (CR10)	160/160 (CR10)	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)
Яркость	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность (стандартная)	41,66736111	41,66736111	41,66736111	41,66736111	41,66736111
Контрастность SmartContrast	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1
Время отклика SmartResponse	5 мс	5 мс	5 мс	5 мс	5 мс
Шаг пиксела	0,269 x 0,269	0,269 x 0,269	0,277 x 0,277	0,277 x 0,277	0,277 x 0,277
Подключение					
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	нет	нет	нет	нет	нет
DisplayPort/Шлейф	нет	нет	нет	нет	1 x
USB	нет	нет	нет	нет	нет
Аудиовыход/наушники	нет	да	нет	нет	да
Характеристики					
Динамики	нет	да	нет	нет	нет
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Premium	да, Premium	да, Premium	да, Premium	да, Premium
Multiview	нет	нет	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да	да
Физические характеристики/эргономика					
ErgoSensor	нет	нет	нет	нет	нет
Регулировка высоты/вращения/поворота	нет	Рег. высоты 110 мм, вращение	Рег. высоты 100 мм, вращение	нет	Рег. высоты 100 мм, вращение
Наклон	да	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	4,85	5,83	6,3	4,9	6,3
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	555 x 470 x 224 мм	555 x 543 x 227 мм	565 x 403 x 227 мм	565 x 437 x 207 мм	565 x 403 x 227 мм
Размеры без подставки, Ш x В x Г	555 x 388 x 65 мм	555 x 388 x 65 мм	565 x 352 x 55 мм	565 x 352 x 55 мм	565 x 352 x 55 мм
Крепление VESA, да/нет	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100
Энергоэффективность					
PowerSensor	да	да	нет	нет	нет
SmartPower	да	да	да	да	да
Включенное состояние	19 Вт	20,3 Вт	21,9 Вт	18,9 Вт	20,17 Вт
Режим ожидания	0,2 Вт	0,2 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
Отключенное состояние	0,1 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
Электропитание	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты					
Монитор сертифицирован TCO	Да	Да	Да	Да	Да
TCO Edge	нет	нет	нет	нет	нет
EPEAT	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold
Energy Star	да	да	да	да	да
Комплектация					
Кабель питания включен	да	да	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да	да	да
DVI-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	нет	да	нет	нет	нет
USB-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
Совместимость					
Windows/Mac OS	да	да	да	да	да

Технические характеристики – Серия для малого бизнеса



Модель	231S4LCB/00	220S4LCB/00	221S3UCB/00	221S3LCB/00
Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный
Размер экрана	23"/58,4 см	22"/55,9 см	21,5"/54,6 см	21,5"/54,6 см
Изображение/дисплей				
Тип ЖК панели	TN	TN	TN	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	1920 x 1080	1680 x 1050	1920 x 1080	1920 x 1080
Соотношение сторон	16:9	16:10	16:9	16:9
Угол обзора	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	160/150 (CR10)	176/170 (CR5)
Яркость	250 кд/м2	250 кд/м2	150 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность (стандартная)	41,66736111	41,66736111	41,66736111	41,66736111
Контрастность SmartContrast	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1
Время отклика SmartResponse	5 мс	5 мс	5 мс	5 мс
Шаг пикселя	0,265 x 0,265	0,282 x 0,282	0,248 x 0,248	0,248 x 0,248
Подключение				
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	нет	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	нет	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	нет	нет	нет	нет
DisplayPort/Шлейф	нет	нет	нет	нет
USB	нет	нет	Да, видеовход и питание	нет
Аудиовыход/наушники	нет	нет	нет	нет
Характеристики				
Динамики	нет	нет	нет	нет
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Premium	да, Premium	да, Premium	да, Premium
Multiview	нет	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да
Физические характеристики/эргономика				
ErgoSensor	нет	нет	нет	нет
Регулировка высоты/вращения/поворота	Рег. высоты 110 мм, вращение	Рег. высоты 110 мм, вращение	Рег. высоты 70 мм	Рег. высоты 70 мм
Наклон	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	6,18	5,2	5,13	6,67
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	547 x 507 x 227 мм	504 x 509 x 227 мм	507 x 402 x 201 мм	565 x 466 x 175 мм
Размеры без подставки, Ш x В x Г	547 x 343 x 60 мм	504 x 349 x 59 мм	507 x 323 x 59 мм	507 x 400 x 220 мм
Крепление VESA, да/нет	100x100	100x100	100x100	100x100
Энергоэффективность				
PowerSensor	нет	нет	нет	нет
SmartPower	да	да	да	да
Включенное состояние	21,3 Вт	15,7 Вт	<9 Вт	16,81 Вт
Режим ожидания	0,1 Вт	0,1 Вт	0,3 Вт	0,1 Вт
Отключенное состояние	0,1 Вт	0,1 Вт	0 Вт	0,1 Вт
Электропитание	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	без блока питания, через USB основного устройства	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты				
Монитор сертифицирован TCO	Да	Да	Да	Да
TCO Edge	нет	нет	нет	нет
EPEAT	Gold	Gold	Silver	Silver
Energy Star	да	да	да	да
Комплектация				
Кабель питания включен	да	да	нет	да
VGA-кабель включен	да	да	нет	да
DVI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	нет	нет	нет	нет
USB-кабель включен	нет	нет	да (для питания и видео)	нет
Совместимость				
Windows/Mac OS	да	да	Windows	да



Модель	19S4LSB/00	19S4LMB/00	17S4SB/00	17S1SB/00
Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный
Размер экрана	19"/48,3 см	19"/48,3 см	17"/43,2 см	17"/43,2 см
Изображение/дисплей				
Тип ЖК панели	TN	TN	TN	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	CCFL	CCFL
Оптимальное разрешение	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024
Соотношение сторон	5:4	5:4	5:4	5:4
Угол обзора	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	170/170 (CR10)	176/170 (CR5)
Яркость	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность (стандартная)	41,66736111	41,66736111	33,33402778	33,33402778
Контрастность SmartContrast	20 млн. : 1	20 млн. : 1	25 тыс. : 1	25 тыс. : 1
Время отклика SmartResponse	5 мс	5 мс	5 мс	5 мс
Шаг пикселя	0,294 x 0,294	0,294 x 0,294	0,263 x 0,263	0,263 x 0,263
Подключение				
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	нет	нет	нет	нет
DisplayPort/Шлейф	нет	нет	нет	нет
USB	нет	нет	нет	нет
Аудиовыход/наушники	нет	да	нет	нет
Характеристики				
Динамики	нет	да	нет	нет
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Premium	да, Premium	да, Premium	да, Premium
Multiview	нет	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да
Физические характеристики/эргономика				
ErgoSensor	нет	нет	нет	нет
Регулировка высоты/вращения/поворота	нет	Рег. высоты 110 мм, вращение	нет	нет
Наклон	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	3,72	4,84	3,54	3,45
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	404 x 419 x 188 мм	404 x 394 x 227 мм	367 x 393 x 194 мм	389 x 367 x 179 мм
Размеры без подставки, Ш x В x Г	404 x 347 x 55 мм	404 x 347 x 55 мм	367 x 319 x 65 мм	322 x 367 x 60 мм
Крепление VESA, да/нет	100x100	100x100	100x100	100x100
Энергоэффективность				
PowerSensor	нет	нет	нет	нет
SmartPower	да	да	да	да
Включенное состояние	17,6 Вт	18,48 Вт	17,1 Вт	< 15,3 Вт
Режим ожидания	0,1 Вт	0,1 Вт	0,2 Вт	< 0,8 Вт
Отключенное состояние	0,1 Вт	0,1 Вт	0,2 Вт	< 0,5 Вт
Электропитание	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты				
Монитор сертифицирован TCO	Да	Да	нет	Да
TCO Edge	нет	нет	нет	нет
EPEAT	Gold	Gold	нет	Silver
Energy Star	да	да	нет	да
Комплектация				
Кабель питания включен	да	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да	да
DVI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	нет	да	нет	нет
USB-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Совместимость				
Windows/Mac OS	да	да	да	да

МОНИТОРЫ ДЛЯ ДОМА

Лучшая картина в доме

Насладитесь превосходным качеством и удивительной производительностью мониторов серии Philips для дома. Обтекаемые линии и потрясающий дизайн делают наши мониторы стильным дополнением интерьера комнаты. Интеллектуальные инновации обеспечивают передачу насыщенного цвета, высокую контрастность и превосходную четкость всего содержимого. Инновационные характеристики, такие как LightFrame, обеспечат невероятные впечатления от использования экрана. Наши новейшие сверхтонкие дисплеи Blade эффектно выделяются на общем фоне. Мы поможем вам заново понять, насколько приятным может быть использование компьютера в домашнем комфорте.



▶ Ambiglow

Яркий монитор с Ambiglow для погружения в развлечения

Путем проецирования светового ореола на заднюю стенку, инновационная подсветка Ambiglow как бы увеличивает экран, что дает несравненный эффект погружения.



▶ SmartTxt

Более удобный просмотр благодаря Philips SmartTxt

SmartTxt увеличивает контрастность и четкость границ текста для лучшей читабельности. Оптимизация для чтения выполняется с помощью настройки шкалы уровней серого, баланса белого, яркости и контрастности монитора.



▶ SmartKolor

SmartKolor улучшает визуальный цветовой диапазон монитора

Увеличивая коэффициент усиления передачи компонентного видеосигнала дисплея, эта функция позволяет добиться насыщенного живого изображения для отличных фотографий и видео.



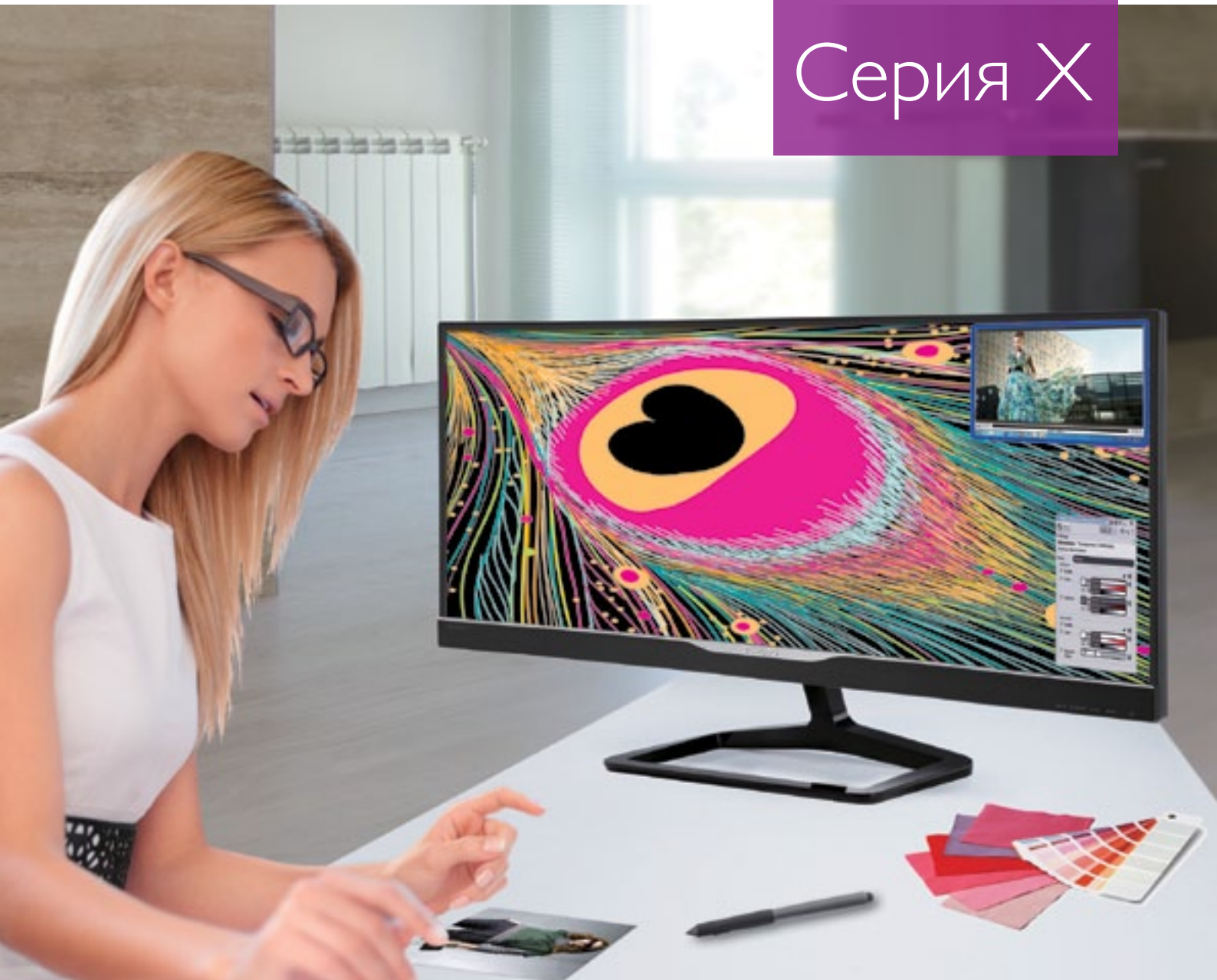
▶ Сверхтонкая рамка

Минималистский внешний вид

Благодаря использованию панелей с новейшими технологиями, новые мониторы Philips выполнены в духе минимализма, чтобы свести к минимуму отвлекающее и довести до максимума наблюдаемую поверхность.



Серия X



Сверхширокий обзор 21:9

Двойной размер экрана, двойной объем впечатлений для дома

Поистине уникальные впечатления от просмотра можно получить с первым в мире сверхшироким монитором 21:9 с Multiview. Возможно подключение и просмотр двух разных источников одновременно в режиме изображение-к-изображению или изображение-в-изображении. Можно одновременно смотреть матч, проверять почту и общаться в социальных сетях – с соединениями HDMI, DVI и DisplayPort можно получить доступ к почти любому устройству. Элегантное, сверхзкое обрамление увеличивает до максимума наблюдаемую поверхность – со вкусом. Вне зависимости от того, что делать, нельзя будет уйти без впечатлений от сверхвысокого разрешения 2560x1080 и панели IPS, которая гарантирует естественные цвета и невероятные углы обзора в 178 градусов.

Технические характеристики – Серия X



Модель	298X4QJAB/00	248X3LFHSB/00
Цвет	Черный	Глянцевый черный
Размер экрана	29"/73,7 см	23,6"/59,9 см
Изображение/дисплей		
Тип ЖК панели	AHIPS	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED
Режим 3D	нет	нет
Соотношение сторон	21:9	16:9
Оптимальное разрешение	2560 x 1080	1920 x 1080
Угол обзора	178/178 (CR10)	170/160 (CR10)
Яркость	300 кд/м2	300 кд/м2
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20 млн.: 1	20 млн.: 1
Время отклика	5 мс GtG	2 мс GtG
Шаг пиксела	0,262 x 0,262	0,272 x 0,272
Подключение		
VGA (аналоговый видеосигнал)	нет	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	нет
HDMI (цифровой видеосигнал)	2 x	2 x
DisplayPort/Шлейф	1 x	нет
MHL (мобильный цифровой видеосигнал HDMI)	нет	нет
USB	нет	нет
Аудиовыход/наушники	да	да
Прочее	-	-
Характеристики		
Динамики	да	нет
LightFrame	нет	да
AmbiGlow	нет	нет
3D	нет	нет
Веб-камера и микрофон	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Premium	да, Premium
Multiview	да	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да
Физические характеристики/удобство		
Регулировка высоты/вращения/поворота	нет	нет
Наклон	да	да
Масса с подставкой (кг)	6,36	5,10
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	700 x 426 x 197 мм	578 x 443 x 194 мм
Крепление VESA	100x100	нет
Энергоэффективность		
Включенное состояние	33,3 Вт	16,72 Вт
Режим ожидания	0,3 Вт	< 0,3 Вт
Отключенное состояние	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	< 0,3 Вт
Электропитание (внутреннее/внешнее)	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты		
TCO	Да	Да
EPEAT	Gold	Silver
Energy Star	да	да
Комплектация		
Кабель питания включен	да	да
VGA-кабель включен	нет	да
DVI-кабель включен	да, DL	нет
HDMI-кабель включен	да	да
DisplayPort-кабель включен	да	нет
Звуковой кабель включен	да	нет
USB-кабель включен	нет	нет
Совместимость		
Совместимость с Windows/Mac OS	да	да

Серия С



CTN

272C4QRJKAВ

PLS Quad HD

Определенно более впечатляющий

Откройте свои развлечения с другой стороны. Панель PLS обеспечивает четкое изображение с невероятным углом обзора в 178 градусов. Получите максимум удовольствия, используя технологию Multiview, чтобы подключить и просматривать два источника одновременно. Встроенные соединения HDMI, DVI и DisplayPort позволяют получить доступ к почти любому устройству для просмотра видео, игр, социальных медиа-файлов и много другого в режиме изображение-к-изображению или изображение-в-изображении. Благодаря сверхвысокому разрешению 2560 x 1440, многозадачность достигается очень легко.



Glocos с Ambiglow

Яркий монитор с Ambiglow
для погружения в зрелища

Philips Glocos заново дает определение захватывающего представления с помощью инновационной технологии Ambiglow, отличных характеристик и стильного дизайна.

CTN

278C4QHSN

238C4QHSN





Сенсорные мониторы

Новые сенсорные мониторы Philips сертифицированы для Windows с поддержкой 10 точек прикосновения, экраном, выполненным полностью из стекла, веб-камерой, динамиками и микрофоном, совместимостью с персональными компьютерами и ноутбуками, а также мобильными планшетными устройствами..

CTN

231C5TJKFU

Blade 2

Сверхтонкий AMVA-монитор с высокой производительностью

Сверхтонкий Philips Blade 2 является одним из самых тонких на рынке с толщиной в 12,5 мм, что делает его удобным в использовании даже на самых заставленных столах. Blade 2 соблюдает идеальный баланс между высокими характеристиками и многофункциональностью.



CTN

249C4QHSB

239C4QHSB

239C4QHSW

Технические характеристики – Серия С



Модель	272C4QPKAB/00	278C4QHSN/00	239C4QHWAB/00	231C5TJKFU/00
Цвет	Черный	Глянцевый черно-бронзовый	Глянцевый черный	Светло-серый
Размер экрана	27"/W/68,6 см	27"/68,6 см	23"/58,4 см	23"/58,4 см
Изображение/дисплей				
Тип ЖК панели	PLS	AHIPS	IPS	AHIPS
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Режим 3D	нет	нет	нет	нет
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9
Оптимальное разрешение	2560 x 1440	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Угол обзора	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)
Яркость	300 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1
Время отклика	6 мс GtG	5 мс GtG	5 мс GtG	6 мс GtG
Шаг пиксела	0,233 x 0,233	0,311 x 0,311	0,277 x 0,277	0,265 x 0,265
Подключение				
VGA (аналоговый видеосигнал)	нет	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	нет	нет	нет
HDMI (цифровой видеосигнал)	2 x	3 x	1 x	2 x
DisplayPort/Шлейф	1 x	нет	нет	1 x
MHL (мобильный цифровой видеосигнал HDMI)	нет	нет	да	да
USB	нет	нет	нет	2x 3.0
Аудиовыход/наушники	да	да	да	да
Прочее	-	-	Miracast	-
Характеристики				
Динамики	да	нет	нет	да
LightFrame	нет	нет	нет	нет
AmbiGlow	нет	да	нет	нет
3D	нет	нет	нет	нет
Веб-камера и микрофон	да	нет	нет	да
Программное обеспечение SmartControl	да, Premium	да, Premium	да, Premium	да, Premium
Multiview	да	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да
Физические характеристики/удобство				
Регулировка высоты/вращения/поворота	нет	нет	нет	нет
Наклон	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	6,30	5,44	3,33	4,5
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	639 x 495 x 197 мм	623 x 471 x 197 мм	569 x 434 x 180 мм	Подлежит уточнению
Крепление VESA	100x100	нет	нет	75x75
Энергоэффективность				
Включенное состояние	38 Вт	28,2 Вт	подлежит определению	Подлежит уточнению
Режим ожидания	0,4 Вт	0,4 Вт	<0,3 Вт	Подлежит уточнению
Отключенное состояние	0 Вт (выключатель нулевой мощности)	0,3 Вт	<0,3 Вт	Подлежит уточнению
Электропитание (внутреннее/внешнее)	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты				
TCO	Да	Да	Да	нет
EPEAT	Silver	Silver	Silver	нет
Energy Star	да	да	да	нет
Комплектация				
Кабель питания включен	да	да	да	да
VGA-кабель включен	нет	да	да	да
DVI-кабель включен	да, DL	нет	нет	нет
HDMI-кабель включен	да	да	да	да
DisplayPort-кабель включен	да	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	да	нет	нет	да
USB-кабель включен	да	нет	нет	да
Совместимость				
Совместимость с Windows/Mac OS	да	да	да	да

Технические характеристики – Серия С



Модель	238C4QHSN/00	239C4QH5B/00	239C4QHSW/00	229C4QSB/00
Цвет	Глянцевый черно-бронзовый	Глянцевый черный	Глянцевый белый	Глянцевый черный
Размер экрана	23"/58,4 см	23"/58,4 см	23"/58,4 см	21,5"/54,6 см
Изображение/дисплей				
Тип ЖК панели	AHIPS	eIPS	eIPS	eIPS
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Режим 3D	нет	нет	нет	нет
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9
Оптимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Угол обзора	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)
Яркость	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1
Время отклика	7 мс GtG	5 мс GtG	5 мс GtG	7 мс GtG
Шаг пиксела	0,265 x 0,265	0,265 x 0,265	0,265 x 0,265	0,248 x 0,248
Подключение				
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	нет	нет	нет	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	2 x	2 x	2 x	нет
DisplayPort/Шлейф	нет	нет	нет	нет
MHL (мобильный цифровой видеосигнал HDMI)	нет	нет	нет	нет
USB	нет	нет	нет	нет
Аудиовыход/наушники	да	да	да	нет
Прочее	-	-	-	-
Характеристики				
Динамики	нет	нет	нет	нет
LightFrame	нет	нет	нет	нет
AmbiGlow	нет	нет	нет	нет
3D	нет	нет	нет	нет
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Premium	да, Premium	да, Premium	да, Premium
Multiview	нет	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да
Физические характеристики/удобство				
Регулировка высоты/вращения/поворота	нет	нет		нет
Наклон	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	Подлежит уточнению	3,05	3,05	2,73
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	533 x 414 x 197 мм	550 x 421 x 180 мм		509 x 401 x 180 мм
Крепление VESA	нет	нет	нет	нет
Энергоэффективность				
Включенное состояние	28,6 Вт	28,5 Вт	28,5 Вт	25 Вт
Режим ожидания	0,3 Вт	< 0,3 Вт	< 0,3 Вт	0,3 Вт
Отключенное состояние	0,3 Вт	< 0,3 Вт	< 0,3 Вт	0,3 Вт
Электропитание (внутреннее/внешнее)	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты				
TCO	Да	Да	Да	да
EPEAT	Silver	Silver	Silver	Silver
Energy Star	да	да	да	да
Комплектация				
Кабель питания включен	да	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да	да
DVI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
HDMI-кабель включен	да	да	да	да
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	нет	нет	нет	нет
USB-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Совместимость				
Совместимость с Windows/Mac OS	да	да	да	да

Серия G



CTN
242G5DJEB

Игры на 144 Гц Четкое изображение и МГНОВЕННЫЙ ОТКЛИК

Благодаря частоте обновления в 144 Гц монитор гарантирует плавное изображение без задержек, что улучшает процесс игры. SmartFrame позволяет подсветить выбранное место, чтобы найти прячущихся в тени соперников, в то время как SmartSize оптимизирует соотношение сторон изображения. SmartKeypad предоставляет быстрый доступ к игровым режимам SmartImage, а также экранному меню. Помимо помощи в разгроме конкурентов в наличии имеется технология MHL для отображения мобильного содержимого на большом экране и USB 3.0 для доступа ко всем устройствам и развлечениям. 144 Гц-монитор Philips поднимает уровень каждого аспекта игры. Это не просто экран – это секретное оружие.

Технические характеристики – Серия G



Модель	273G3DHSB/00	278G4DHSB/00	242G5DJEB/00	238G4DHSB/00
Цвет	Черный/темно-серебряный	Глянцевая черешня	Черный	Глянцевая черешня
Размер экрана	27"/68,6 см	27"/68,6 см	24"/61 см	23"/58,4 см
Изображение/дисплей				
Тип ЖК панели	TN	AHIPS	TN	AHIPS
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Режим 3D	Да, SG	Да, FPR	Да, 120 Гц, nVidia	Да, FPR
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9
Оптимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Угол обзора	170/160 (CR10)	178/178 (CR10)	170/160 (CR10)	178/178 (CR10)
Яркость	300 кд/м2	250 кд/м2	350 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1
Время отклика	2 мс GtG	7 мс GtG	144 Гц/1 мс GtG	7 мс GtG
Шаг пиксела	0,311 x 0,311	0,311 x 0,311	0,277 x 0,277	0,265 x 0,265
Подключение				
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	нет	нет	1 x	нет
HDMI (цифровой видеосигнал)	2 x	3 x	нет	2 x
DisplayPort/Шлейф	нет	нет	нет	нет
MHL (мобильный цифровой видеосигнал HDMI)	нет	нет	нет	нет
USB	1x 2.0	4x 3.0+FC	4x 3.0+FC	нет
Аудиовыход/наушники	да	да	да	да
Характеристики				
Динамики	нет	нет	нет	нет
LightFrame	нет	нет	нет	нет
AmbiGlow	нет	да	нет	нет
3D	Да, SG	Да, FPR	нет	Да, FPR
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Premium	да, Premium	да, Premium	да, Premium
Multiview	нет	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да
Физические характеристики/удобство				
Регулировка высоты/вращения/поворота	нет	нет	Рег. высоты 130 мм, вращение	нет
Наклон	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	7,54	5,44	6,27	3,80
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	642 x 440 x 227 мм	623 x 471 x 197 мм	565 x 517 x 220 мм	533 x 414 x 197 мм
Крепление VESA	нет	нет	100x100	нет
Энергоэффективность				
Включенное состояние	24,79 Вт	25,94 Вт	18,58 Вт	22,69 Вт
Режим ожидания	< 0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт
Отключенное состояние	< 0,3 Вт	0,3 Вт	0,3 Вт	0,3 Вт
Электроснабжение (внутреннее/внешнее)	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты				
TCO	нет	Да	Да	Да
EPEAT	Silver	Silver	Silver	Silver
Energy Star	да	да	да	да
Комплектация				
Кабель питания включен	да	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да	да
DVI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
HDMI-кабель включен	да	да	да	да
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	нет	нет	да	нет
USB-кабель включен	нет	да	нет	нет
Совместимость				
Совместимость с Windows/Mac OS	да	да	да	да



Серия Cutting Edge с AH IPS

Поразительный дизайн, захватывающий вид

Edge является идеальным совмещением внешнего вида и функциональности. Элегантная конструкция содержит в себе множество высокотехнологичных возможностей, таких как MHL-связи для просмотра содержимого смартфона или дополнительных динамиков для настоящей стереофонии. Панели AH-IPS обладают непревзойденным временем отклика и красочным изображением – размеров от 23 до 28 дюймов. Сверхузкое обрамление увеличивает до максимума наблюдаемую поверхность, а настенное крепление VESA позволяет повесить его где угодно. Глянцево-белый или цвета черешни, по выбору, Edge умещает превосходную производительность для работы и развлечений и стильный дизайн в одном мониторе.

CTN

284E5QHAD

274E4QHAW

274E4QHAB

274E5QHSB

234E5QHAW

234E5QHAB

234E5QHSB

Технические характеристики – Серия E



Модель	284E5QHAD/00	274E5QHAB/00	274E5QSB/00	273E3LSB/00
Цвет	Глянцевая черешня	Глянцевый черный	Глянцевый черный	Черный
Размер экрана	28"/71,1 см	27"/68,6 см	27"/68,6 см	27"/68,6 см
Изображение/дисплей				
Тип ЖК панели	MVA	AHIPS	AHIPS	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Режим 3D	нет	нет	нет	нет
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9
Оптимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Угол обзора	176/176 (CR10)	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)	178/170 (CR5)
Яркость	300 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	300 кд/м2
Контрастность (стандартная)	41,66736111	41,66736111	41,66736111	50,00069444
Контрастность SmartContrast	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1
Время отклика	5 мс GtG	5 мс GtG	14 мс (обычный ч/б)	3,5 мс
Шаг пиксела	0,323 x 0,323	0,311 x 0,311	0,311 x 0,311	0,311 x 0,311
Подключение				
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	нет	нет	1 x	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	2 x	1 x	нет	нет
DisplayPort/Шлейф	нет	нет	нет	нет
MHL (мобильный цифровой видеосигнал HDMI)	да	да	нет	нет
USB	нет	нет	нет	нет
Аудиовыход/наушники	да	да	нет	нет
Характеристики				
Динамики	да	да	нет	нет
LightFrame	нет	нет	нет	нет
AmbiGlow	нет	нет	нет	нет
3D	нет	нет	нет	нет
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Lite	да, Lite	да, Premium	да, Lite
Multiview	нет	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да
Физические характеристики/удобство				
Регулировка высоты/вращения/поворота	Подлежит уточнению	нет	нет	нет
Наклон	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	5,54	5,1	5,1	8,2
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	Подлежит уточнению	622 x 470 x 237 мм	622 x 470 x 237 мм	642 x 440 x 227 мм
Крепление VESA	100x100	100x100	100x100	100x100
Энергоэффективность				
Включенное состояние	Подлежит уточнению	25,6 Вт	23,4 Вт	19,6 Вт
Режим ожидания	Подлежит уточнению	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт
Отключенное состояние	Подлежит уточнению	0,3 Вт	0,3 Вт	0,5 Вт
Электропитание (внутреннее/внешнее)	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты				
TCO	Да	Да	Да	Да
EPEAT	Silver	Silver	Silver	Silver
Energy Star	да	да	да	да
Комплектация				
Кабель питания включен	да	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да	да
DVI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	да	да	нет	нет
USB-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Совместимость				
Совместимость с Windows/Mac OS	да	да	да	да



Модель	273E3QHSB/00	244E5QSD/00	244E5QHAD/00	247E4LSB/00
Цвет	Черный	Глянцевая черешня	Глянцевая черешня	Глянцевый черный
Размер экрана	27"/68,6 см	23,8"/60,5 см	23,8"/60,5 см	23,6"/59,9 см
Изображение/дисплей				
Тип ЖК панели	AMVA	AHIPS	AH-IPS	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Режим 3D	нет	нет	нет	нет
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9
Оптимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Угол обзора	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)	170/160 (CR10)
Яркость	300 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность (стандартная)	208,3340278	41,66736111	41,66736111	41,66736111
Контрастность SmartContrast	20 млн. : 1	20 млн. : 1	20 млн. : 1	20 млн. : 1
Время отклика	6 мс GtG	6 мс GtG	5 мс GtG	5 мс
Шаг пиксела	0,311 x 0,311	0,274 x 0,274	0,274 x 0,274	0,272 x 0,272
Подключение				
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	нет	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	1 x	нет	1 x	нет
DisplayPort/Шлейф	нет	нет	нет	нет
MHL (мобильный цифровой видеосигнал HDMI)	нет	нет	да	нет
USB	нет	нет	нет	нет
Аудиовыход/наушники	да	нет	да	нет
Характеристики				
Динамики	да	нет	да	нет
LightFrame	нет	нет	нет	нет
AmbiGlow	нет	нет	нет	нет
3D	нет	нет	нет	нет
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Lite	да, Premium	да, Lite	да, Premium
Multiview	нет	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да
Физические характеристики/удобство				
Регулировка высоты/вращения/поворота	нет	нет	нет	нет
Наклон	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	8,2	3,8	3,8	3,44
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	642 x 440 x 227 мм	557 x 428 x 213 мм	557 x 428 x 213 мм	557 x 434 x 193 мм
Крепление VESA	100x100	100x100	100x100	нет
Энергоэффективность				
Включенное состояние	25,5 Вт	18,2 Вт	18,6 Вт	17,2 Вт
Режим ожидания	< 0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт
Отключенное состояние	<0,3 Вт	0,3 Вт	0,3 Вт	0,3 Вт
Электропитание (внутреннее/внешнее)	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты				
TCO	Да	Да	Да	Да
EPЕАТ	Silver	Silver	Silver	Silver
Energy Star	да	да	да	да
Комплектация				
Кабель питания включен	да	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да	да
DVI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	да	нет	да	нет
USB-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Совместимость				
Совместимость с Windows/Mac OS	да	да	да	да

Технические характеристики – Серия E



Модель	247E4LHAB/00	247E4LHSB/00	234E5QSB/00	234E5QHAB/00
Цвет	Глянцевый черный	Глянцевый черный	Глянцевый черный	Глянцевый черный
Размер экрана	23,6"/59,9 см	23,6"/59,9 см	23"/58,4 см	23"/58,4 см
Изображение/дисплей				
Тип ЖК панели	TN	TN	AHIPS	AHIPS
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Режим 3D	нет	нет	нет	нет
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9
Оптимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Угол обзора	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)
Яркость	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность (стандартная)	41,66736111	41,66736111	41,66736111	41,66736111
Контрастность SmartContrast	20 млн. : 1	20 млн. : 1	20 млн. : 1	20 млн. : 1
Время отклика	5 мс	5 мс	6 мс GtG	5 мс GtG
Шаг пикселя	0,272 x 0,272	0,272 x 0,272	0,265 x 0,265	0,265 x 0,265
Подключение				
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	нет	нет	1 x	нет
HDMI (цифровой видеосигнал)	2 x	2 x	нет	1 x
DisplayPort/Шлейф	нет	нет	нет	нет
MHL (мобильный цифровой видеосигнал HDMI)	нет	нет	нет	да
USB	нет	нет	нет	нет
Аудиовыход/наушники	да	да	нет	да
Характеристики				
Динамики	да	нет	нет	да
LightFrame	нет	нет	нет	нет
AmbiGlow	нет	нет	нет	нет
3D	нет	нет	нет	нет
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Lite	да, Lite	да, Premium	да, Lite
Multiview	нет	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да
Физические характеристики/удобство				
Регулировка высоты/вращения/поворота	нет	нет	нет	нет
Наклон	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	3,44	3,44	#N/B	3,46
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	557 x 434 x 193 мм	557 x 434 x 193 мм	532 x 414 x 213 мм	532 x 414 x 213 мм
Крепление VESA	нет	нет	100x100	100x100
Энергоэффективность				
Включенное состояние	17,2 Вт	17,2 Вт	27,7 Вт	29,1 Вт
Режим ожидания	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт
Отключенное состояние	0,3 Вт	0,3 Вт	0,3 Вт	0,3 Вт
Электропитание (внутреннее/внешнее)	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты				
TCO	Да	Да	да	Да
ЕPEAT	Silver	Silver	Silver	Silver
Energy Star	да	да	да	нет
Комплектация				
Кабель питания включен	да	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да	да
DVI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	да	нет	нет	да
USB-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Совместимость				
Совместимость с Windows/Mac OS	да	да	да	да



Модель	227E4LSB/00	227E4QSD/00	227E4QHAD/00	224E5QHAB/00
Цвет	Глянцевый черный	Глянцевая черешня	Глянцевая черешня	Глянцевый черный
Размер экрана	21,5"/54,6 см	21,5"/54,6 см	21,5"/54,6 см	21,5"/54,6 см
Изображение/дисплей				
Тип ЖК панели	TN	eIPS	eIPS	AHIPS
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Режим 3D	нет	нет	нет	нет
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9
Оптимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Угол обзора	170/160 (CR10)	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)
Яркость	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность (стандартная)	41,66736111	41,66736111	41,66736111	41,66736111
Контрастность SmartContrast	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1	20 млн.: 1
Время отклика	5 мс	14 мс	7 мс GtG	5 мс GtG
Шаг пикселя	0,248 x 0,248	0,248 x 0,248	0,248 x 0,248	0,248 x 0,248
Подключение				
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	нет	нет
HDMI (цифровой видеосигнал)	нет	нет	1 x	1 x
DisplayPort/Шлейф	нет	нет	нет	нет
MHL (мобильный цифровой видеосигнал HDMI)	нет	нет	нет	1 x
USB	нет	нет	нет	нет
Аудиовыход/наушники	нет	нет	да	да
Характеристики				
Динамики	нет	нет	да	да
LightFrame	нет	нет	нет	нет
AmbiGlow	нет	нет	нет	нет
3D	нет	нет	нет	нет
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Premium	да, Premium	да, Premium	да, Lite
Multiview	нет	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да
Физические характеристики/удобство				
Регулировка высоты/вращения/поворота	нет	нет	нет	нет
Наклон	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	3,4	2,2	2,2	3,14
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	510 x 398 x 179 мм	510 x 398 x 179 мм	510 x 398 x 179 мм	500 x 394 x 213 мм
Крепление VESA	нет	нет	нет	100x100
Энергоэффективность				
Включенное состояние	17,2 Вт	25,4 Вт		20,4 Вт
Режим ожидания	0,5 Вт	0,5 Вт		0,5 Вт
Отключенное состояние	0,3 Вт	0,3 Вт		0,3 Вт
Электропитание (внутреннее/внешнее)	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внешний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты				
TCO	Да	Да	Да	Да
EPEAT	Silver	Silver	Silver	Silver
Energy Star	да	да	да	да
Комплектация				
Кабель питания включен	да	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да	да
DVI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	нет	нет	да	да
USB-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Совместимость				
Совместимость с Windows/Mac OS	да	да	да	да

Серия V



Позвольте себе насладиться производительностью и ценностью

Мониторы Philips – это совершенно новый уровень производительности и ценности, которым можно насладиться в цифровом мире. Вы будете поражены непревзойденным изображением и четкой передачей текста. Запатентованные интеллектуальные технологии и инновационные функции обеспечат незабываемые впечатления. Насладитесь плавной и потрясающей передачей видео. А также оцените непревзойденную четкость линий и динамичность дизайна, не имеющего границ.

Технические характеристики – Серия V



Модель	273V5LHAB/00	273V5LHSB/00	246V5LHAB/00	246V5LAB/00	246V5LSB/00
Цвет	Черный волосной	Черный волосной	Глянцевый черный	Глянцевый черный	Глянцевый черный
Размер экрана	27"/68,6 см	27"/68,6 см	24"/61 см	24"/61 см	24"/61 см
Изображение/дисплей					
Тип ЖК панели	TN	TN	TN	TN	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Режим 3D	нет	нет	нет	нет	нет
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Оптимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Угол обзора	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)
Яркость	300 кд/м2	300 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	10 млн.: 1	10 млн.: 1	10 млн.: 1	10 млн.: 1	10 млн.: 1
Время отклика	5 мс	5 мс	5 мс	5 мс	5 мс
Шаг пиксела	0,311 x 0,311	0,311 x 0,311	0,277 x 0,277	0,277 x 0,277	0,277 x 0,277
Подключение					
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	нет	нет	1 x	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	нет	нет
DisplayPort/Шлейф	нет	нет	нет	нет	нет
MHL (мобильный цифровой видеосигнал HDMI)	нет	нет	нет	нет	нет
USB	нет	нет	нет	нет	нет
Аудиовыход/наушники	да	нет	да	да	нет
Характеристики					
Динамики	да	нет	да	да	нет
LightFrame	нет	нет	нет	нет	нет
AmbiGlow	нет	нет	нет	нет	нет
3D	нет	нет	нет	нет	нет
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Lite	да, Lite	да, Lite	да, Lite	да, Lite
Multiview	нет	нет	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да	да
Физические характеристики/удобство					
Регулировка высоты/вращения/поворота	нет	нет	нет	нет	нет
Наклон	да	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	4,53	4,53	4,65	4,65	4,65
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	646 x 471 x 240 мм	646 x 471 x 240 мм	565 x 435 x 238 мм	565 x 435 x 238 мм	565 x 435 x 238 мм
Крепление VESA	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100
Энергоэффективность					
Включенное состояние	19,65 Вт	23,14 Вт	21,75 Вт	20,16 Вт	20,12 Вт
Режим ожидания	0,5 Вт	0,5 Вт	0,3 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт
Отключенное состояние	0,3 Вт	0,3 Вт	0,5 Вт	0,3 Вт	0,3 Вт
Электропитание (внутреннее/внешнее)	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты					
TCO	Да	Да	Да	Да	Да
EPEAT	Silver	Silver	Silver	Silver	Silver
Energy Star	да	да	да	да	да
Комплектация					
Кабель питания включен	да	да	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да	да	да
DVI-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	да	нет	да	да	нет
USB-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
Совместимость					
Совместимость с Windows/Mac OS	да	да	да	да	да

Технические характеристики – Серия V



Модель	243V5LHAB/00	243V5LSB/00	233V5LHAB/00	233V5LSB/00	236V4LHAB/00
Цвет	Черный волосной	Черный волосной	Черный волосной	Черный волосной	Глянцевый черный
Размер экрана	23,6"/59,9 см	23,6"/59,9 см	23"/58,4 см	23"/58,4 см	23"/58,4 см
Изображение/дисплей					
Тип ЖК панели	TN	TN	TN	TN	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Режим 3D	нет	нет	нет	нет	нет
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Оптимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Угол обзора	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)
Яркость	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	10 млн.: 1	10 млн.: 1	10 млн.: 1	10 млн.: 1	10 млн.: 1
Время отклика	5 мс	5 мс	5 мс	5 мс	5 мс
Шаг пиксела	0,272 x 0,272	0,272 x 0,272	0,265 x 0,265	0,265 x 0,265	0,265 x 0,265
Подключение					
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	нет	1 x	нет
HDMI (цифровой видеосигнал)	1 x	нет	1 x	нет	1 x
DisplayPort/Шлейф	нет	нет	нет	нет	нет
MHL (мобильный цифровой видеосигнал HDMI)	нет	нет	нет	нет	нет
USB	нет	нет	нет	нет	нет
Аудиовыход/наушники	да	нет	да	нет	да
Характеристики					
Динамики	да	нет	да	нет	да
LightFrame	нет	нет	нет	нет	нет
AmbiGlow	нет	нет	нет	нет	нет
3D	нет	нет	нет	нет	нет
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Lite	да, Lite	да, Lite	да, Lite	да, Lite
Multiview	нет	нет	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да	да
Физические характеристики/удобство					
Регулировка высоты/вращения/поворота	нет	нет	нет	нет	нет
Наклон	да	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	3,66	3,66	Подлежит уточнению	3,50	3,06
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	551 x 420 x 220 мм	551 x 420 x 220 мм	Подлежит уточнению	547 x 416 x 219 мм	549 x 417 x 219 мм
Крепление VESA	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100
Энергоэффективность					
Включенное состояние	19,18 Вт	16,7 Вт	Подлежит уточнению	20,11 Вт	23,5 Вт
Режим ожидания	0,5 Вт	0,5 Вт	Подлежит уточнению	0,5 Вт	0,5 Вт
Отключенное состояние	0,3 Вт	0,5 Вт	Подлежит уточнению	0,5 Вт	0,3 Вт
Электропитание (внутреннее/внешнее)	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты					
TCO	Да	Да	Да	Да	Да
EPEAT	Silver	Silver	Silver	Silver	Silver
Energy Star	да	да	да	да	да
Комплектация					
Кабель питания включен	да	да	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да	да	да
DVI-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	да	нет	да	нет	да
USB-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
Совместимость					
Совместимость с Windows/Mac OS	да	да	да	да	да



Модель	236V4LAB/00	236V4LSB/00	220V4LSB/00	220V4LAB/00	223V5LSB2/10
Цвет	Глянцевый черный	Глянцевый черный	Глянцевый черный	Глянцевый черный	Черный волосной
Размер экрана	23"/58,4 см	23"/58,4 см	22"/55,9 см	22"/55,9 см	21,5"/54,6 см
Изображение/дисплей					
Тип ЖК панели	TN	TN	TN	TN	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Режим 3D	нет	нет	нет	нет	нет
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:10	16:10	16:9
Оптимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1680 x 1050	1680 x 1050	1920 x 1080
Угол обзора	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	90/65 (CR10)
Яркость	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	200 кд/м2
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	600:1
Контрастность SmartContrast	10 млн.: 1	10 млн.: 1	10 млн.: 1	10 млн.: 1	10 млн.: 1
Время отклика	5 мс	5 мс	5 мс	5 мс	5 мс
Шаг пиксела	0,265 x 0,265	0,265 x 0,265	0,282 x 0,282	0,282 x 0,282	0,248 x 0,248
Подключение					
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	нет
HDMI (цифровой видеосигнал)	нет	нет	нет	нет	нет
DisplayPort/Шлейф	нет	нет	нет	нет	нет
MHL (мобильный цифровой видеосигнал HDMI)	нет	нет	нет	нет	нет
USB	нет	нет	нет	нет	нет
Аудиовыход/наушники	да	нет	нет	нет	нет
Характеристики					
Динамики	да	нет	нет	да	нет
LightFrame	нет	нет	нет	нет	нет
AmbiGlow	нет	нет	нет	нет	нет
3D	нет	нет	нет	нет	нет
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Lite	да, Lite	да, Lite	да, Premium	да, Lite
Multiview	нет	нет	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да	да
Физические характеристики/удобство					
Регулировка высоты/вращения/поворота	нет	нет	нет		нет
Наклон	да	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	3,06	3,06	3,66	3,66	2,61
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	549 x 417 x 219 мм	549 x 417 x 219 мм	512 x 416 x 213 мм		503 x 376 x 213 мм
Крепление VESA	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100
Энергоэффективность					
Включенное состояние	29,9 Вт	24,82 Вт	16,52 Вт		15,61 Вт
Режим ожидания	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт		0,5 Вт
Отключенное состояние	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт		0,5 Вт
Электропитание (внутреннее/внешнее)	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты					
TCO	Да	Да	Да	6	нет
EPEAT	Silver	Silver	Silver	Silver	Silver
Energy Star	да	да	да	да	да
Комплектация					
Кабель питания включен	да	да	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да	да	да
DVI-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	да	нет	нет	да	нет
USB-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
Совместимость					
Совместимость с Windows/Mac OS	да	да	да	да	да

Технические характеристики – Серия V



Модель	226V4LSB2/10	226V4LSB/00	223V5LSB/00	226V4LAB/00	203V5LSB26/10
Цвет	Глянцевый черный	Глянцевый черный	Черный волосной	Глянцевый черный	Черный волосной
Размер экрана	21,5"/54,6 см	21,5"/54,6 см	21,5"/54,6 см	21,5"/54,6 см	19,5"/49,5 см
Изображение/дисплей					
Тип ЖК панели	TN	TN	TN	TN	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Режим 3D	нет	нет	нет	нет	нет
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Оптимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1600 x 900
Угол обзора	90/50 (CR10)	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	90/50 (CR10)
Яркость	200 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	200 кд/м2
Контрастность (стандартная)	600:1	1000:1	1000:1	1000:1	600:1
Контрастность SmartContrast	10 млн.: 1	10 млн.: 1	10 млн.: 1	10 млн.: 1	10 млн.: 1
Время отклика	5 мс	5 мс	5 мс	5 мс	5 мс
Шаг пиксела	0,248 x 0,248	0,248 x 0,248	0,248 x 0,248	0,248 x 0,248	0,26 x 0,26
Подключение					
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	нет	1 x	1 x	1 x	нет
HDMI (цифровой видеосигнал)	нет	нет	нет	нет	нет
DisplayPort/Шлейф	нет	нет	нет	нет	нет
MHL (мобильный цифровой видеосигнал HDMI)	нет	нет	нет	нет	нет
USB	нет	нет	нет	нет	нет
Аудиовыход/наушники	нет	нет	нет	Да	нет
Характеристики					
Динамики	нет	нет	нет	да	нет
LightFrame	нет	нет	нет	нет	нет
AmbiGlow	нет	нет	нет	нет	нет
3D	нет	нет	нет	нет	нет
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Lite	да, Lite	да, Lite	да, Lite	да, Lite
Multiview	нет	нет	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да	да
Физические характеристики/удобство					
Регулировка высоты/вращения/поворота	нет	нет	нет	нет	нет
Наклон	да	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	3,34	3,34	2,61	3,34	2,33
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	514 x 388 x 213 мм	514 x 388 x 213 мм	503 x 376 x 213 мм	514 x 388 x 213 мм	465 x 345 x 170 мм
Крепление VESA	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100
Энергоэффективность					
Включенное состояние	20,4 Вт	18,4 Вт	15,64 Вт	19,15 Вт	14,52 Вт
Режим ожидания	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт
Отключенное состояние	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт
Электропитание (внутреннее/внешнее)	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты					
TCO	нет	да	да	да	нет
EPEAT	Silver	Silver	Silver	Silver	Silver
Energy Star	да	да	да	да	да
Комплектация					
Кабель питания включен	да	да	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да	да	да
DVI-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	нет	нет	нет	да	нет
USB-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
Совместимость					
Совместимость с Windows/Mac OS	да	да	да	да	да



Модель	200V4LAB/00	200V4LSB/00	190V4LSB/00	193V5LSB2/10
Цвет	Глянцевый черный	Глянцевый черный	Глянцевый черный	Черный волосной
Размер экрана	19,5"/49,5 см	19,5"/49,5 см	19"/48,3 см	18,5"/47 см
Изображение/дисплей				
Тип ЖК панели	TN	TN	TN	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Режим 3D	нет	нет	нет	нет
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:10	16:9
Оптимальное разрешение	1600 x 900	1600 x 900	1440 x 900	1366 x 768
Угол обзора	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)	90/65 (CR10)
Яркость	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	200 кд/м2
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1	700:1
Контрастность SmartContrast	10 млн. : 1	10 млн. : 1	10 млн. : 1	10 млн. : 1
Время отклика	5 мс	5 мс	5 мс	5 мс
Шаг пиксела	0,27 x 0,27	0,27 x 0,27	0,284 x 0,284	0,3 x 0,3
Подключение				
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	нет
HDMI (цифровой видеосигнал)	нет	нет	нет	нет
DisplayPort/Шлейф	нет	нет	нет	нет
MHL (мобильный цифровой видеосигнал HDMI)	нет	нет	нет	нет
USB	нет	нет	нет	нет
Аудиовыход/наушники	да	нет	нет	нет
Характеристики				
Динамики	да	нет	нет	нет
LightFrame	нет	нет	нет	нет
AmbiGlow	нет	нет	нет	нет
3D	нет	нет	нет	нет
Веб-камера и микрофон	нет	нет	нет	нет
Программное обеспечение SmartControl	да, Lite	да, Lite	да, Premium	да, Lite
Multiview	нет	нет	нет	нет
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да
Физические характеристики/удобство				
Регулировка высоты/вращения/поворота	нет	нет	нет	нет
Наклон	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	2,72	2,72	3,4	2,15
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	479 x 369 x 201 мм	479 x 369 x 201 мм	442 x 373 x 201 мм	437 x 338 x 170 мм
Крепление VESA	100x100	100x100	100x100	100x100
Энергоэффективность				
Включенное состояние	15,02 Вт	15,02 Вт	15,08 Вт	8,76 Вт
Режим ожидания	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт
Отключенное состояние	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт
Электропитание (внутреннее/внешнее)	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Сертификаты				
TCO	Да	Да	Да	нет
EPEAT	Silver	Silver	Silver	Silver
Energy Star	да	да	да	да
Комплектация				
Кабель питания включен	да	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да	да
DVI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	да	нет	нет	нет
USB-кабель включен	нет	нет	нет	нет
Совместимость				
Совместимость с Windows/Mac OS	да	да	да	да

Серия T



ЖК мониторы с цифровым HD-тюнером

В ЖК мониторах Philips с HD-тюнером объединены первоклассное телевидение и высокоэффективная передача изображения с компьютера. Монитор компьютера и телевизор более не должны конкурировать из-за пространства и внимания. Наши ЖК мониторы с HD-тюнером справляются со всеми информационно-развлекательными задачами как одно элегантное устройство. Насладитесь кристально чистым звучанием внутренних динамиков и ярким изображением на широкоэкранный мониторе. Проверяйте электронную почту, смотрите вечерние новости, просматривайте фотографии или новейшие фильмы. Благодаря нашим цифровым ЖК мониторам с цифровым HD-тюнером вам больше не нужно выбирать. Возможности безграничны.

Технические характеристики – Серия T



Модель	221TE5LB/00	241TE5LB/00
Цвет	Глянцевый черный	Глянцевый черный
Размер экрана	21,5"/54,6 см	23,6"/59,9 см
Изображение/дисплей		
Тип ЖК панели	TN	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED
Режим 3D	нет	нет
Соотношение сторон	16:9	16:9
Оптимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080
Угол обзора	170/160 (CR10)	170/160 (CR10)
Яркость	250 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20 млн.: 1	20 млн.: 1
Время отклика	5 мс	5 мс
Шаг пиксела	0,248 x 0,248	0,272 x 0,272
Подключение		
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	2 x	2 x
USB	да	да
Прочее	SCART / SPDIF OUT / RF IN / Audio IN	SCART / SPDIF OUT / RF IN / Audio IN
Удобство		
Совместимость с технологией Plug & Play	Да	Да
Крепление VESA	75x75	75x75
Звук и тюнер		
Выходная мощность (среднеквадратичная)	2x 3 Вт	2x 3 Вт
Антенный вход	Да	Да
DVB-T (наземный)	Да	Да
DVB-C (кабельный)	Да	Да
Разъем CI/CI+	Да	Да
Дисплей тюнера	Да	Да
Телесистема	Да	Да
Воспроизведение видео	да	да
Физические характеристики		
Масса с подставкой (кг)	4,85	5,36
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	511 x 368 x 174 мм	560 x 395 x 174 мм
Крепление VESA, да/нет	75x75	75x75
Размеры без подставки, Ш x В x Г	511 x 317 x 47 мм	560 x 347 x 48 мм
Энергоэффективность		
Включенное состояние	30 Вт	33 Вт
Режим ожидания	0,3 Вт	0,3 Вт
Отключенное состояние	0,3 Вт	0,3 Вт
Электропитание (внутреннее/ внешнее)	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц	Внутренний, переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц
Комплектация		
Кабель питания включен	да	да
VGA-кабель включен	да	да
HDMI-кабель включен	да	да
Звуковой кабель включен	да	да
Дополнительно	Пульт ДУ, батарейки (2 шт., AAA)	Пульт ДУ, батарейки (2 шт., AAA)
Совместимость		
Совместимость с Windows/ Mac OS	да	да

SMART ALL-IN-ONE

Новые мониторы Philips Smart All-in-one обладают встроенными приложениями на Android для захватывающих мультимедиа, игр и быстрого доступа в Интернет. Будучи доступными также с дополнительной сенсорной функциональностью, эти мониторы просты и удобны в использовании для пользователей интернет-кафе, в школах, гостиничных вестибюлях, дома в гостиной или детской.



Технические характеристики Philips Smart All-in-one

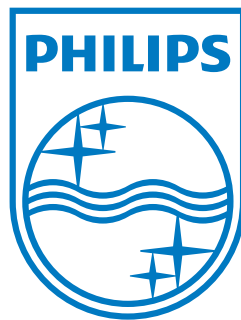


Модель	S231C4AFD/00	S231C3ANW/00	S221C4AFD/00	S221C3AFD/00	S221C3ANW/00
Цвет	Глянцевая черешня	Глянцевый белый	Глянцевая черешня	Глянцевая черешня	Глянцевый белый
Размер экрана	23"/58,4 см	23"/58,4 см	21,5"/54,6 см	21,5"/54,6 см	21,5"/54,6 см
Сенсорного типа	2 камеры, 2р. Сенсорный	Без сенсорной панели	2 камеры, 2р. Сенсорный	2 камеры, 2р. Сенсорный	Без сенсорной панели
Smart Engine					
Процессор	Nvidia Tegra 3 Quad core 1,6 ГГц	Amlogic Dual core 1.5Ghz	Nvidia Tegra 3 Quad core 1.6Ghz	Amlogic Dual core 1.5Ghz	Amlogic Dual core 1.5Ghz
DDR2	2GB DDR3	1GB DDR3	2GB DDR3	1GB DDR3	1GB DDR3
Flash	8GB EMMC	8GB EMMC	8GB EMMC	8GB EMMC	8GB EMMC
Карта памяти SD	да	да	да	да	да
Версия Android	Android 4.2	Android 4.1	Android 4.2	Android 4.1	Android 4.1
App store (Android market)	Google play	Google play	Google play	Google play	Google play
OTG	да	да	да	да	да
Изображение/дисплей					
Тип ЖК панели	IPS	IPS	ADS-IPS	ADS-IPS	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Режим 3D	нет	нет	нет	нет	нет
Соотношение сторон	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9
Оптимальное разрешение	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Угол обзора	178/178 (CR10)	178/178 (CR10)	176/176 (CR10)	176/176 (CR10)	160/160 (CR10)
Яркость	250 cd/m3	250 cd/m3	250 cd/m3	250 cd/m3	250 cd/m3
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20mio:1	20mio:1	20mio:1	20mio:1	20mio:1
Время отклика	5ms GtG	5ms GtG	5ms GtG	5ms GtG	5ms
Шаг пиксела	0,265 x 0,265	0,265 x 0,265	0,248 x 0,248	0,248 x 0,248	0,248 x 0,248
Подключение					
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	нет	нет	нет	нет	нет
HDMI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x
DisplayPort/Шлейф	нет	нет	нет	нет	нет
USB	2x 2.0	4x 2.0	2x 2.0	4x 2.0	4x 2.0
Аудиовыход/наушники	да	да	да	да	да
Характеристики					
KVM, USB ОК при переключении в режим ПК	да	да	да	да	да
Разрешение веб-камеры (мегапиксели)	1MP	1MP	1MP	1MP	1MP
Микрофон	да	да	да	да	да
WiFi	Y (802.11 b/g/n Built-in.ITIR)	Y (802.11 b/g/n Built-in.ITIR)	Y (802.11 b/g/n Built-in.ITIR)	Y (802.11 b/g/n Built-in.ITIR)	Y (802.11 b/g/n Built-in.ITIR)
Динамики	да	да	да	да	да
LightFrame	нет	нет	нет	нет	нет
AmbiGlow	нет	нет	нет	нет	нет
3D	нет	нет	нет	нет	нет
Веб-камера и микрофон	да	да	да	да	да
Совместимость с кенсингтонским замком	да	да	да	да	да
Физические характеристики/удобство					
Регулировка высоты/вращения/поворота	TBC	TBC	TBC	TBC	TBC
Наклон	да	да	да	да	да
Масса с подставкой (кг)	TBC	TBC	TBC	TBC	TBC
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	TBC	TBC	TBC	TBC	TBC
Крепление VESA	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100
Энергоэффективность					
Включенное состояние	TBC	TBC	TBC	TBC	TBC
Режим ожидания	TBC	TBC	TBC	TBC	TBC
Отключенное состояние	TBC	TBC	TBC	TBC	TBC
Электропитание (внутреннее/внешнее)	External, AC 100-240V, 50/60 Hz	External, AC 100-240V, 50/60 Hz	External, AC 100-240V, 50/60 Hz	External, AC 100-240V, 50/60 Hz	External, AC 100-240V, 50/60 Hz
Сертификаты					
TCO	да	да	да	да	да
EPEAT	Silver	Silver	Silver	Silver	Silver
Energy Star	да	да	да	да	да
Комплектация					
Кабель питания включен	да	да	да	да	да
VGA-кабель включен	да	да	да	да	да
DVI-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
HDMI-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
DisplayPort-кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
Звуковой кабель включен	нет	нет	нет	нет	нет
USB-кабель включен	да	да	да	да	да
Кабели в комплекте	Powercable,VGA cable, USB cable	Powercable,VGA cable, USB cable	Powercable,VGA cable, USB cable	Powercable,VGA cable, USB cable	Powercable,VGA cable, USB cable

Пояснение ключевых характеристик

	<p>EPEAT GOLD Мониторы Philips с сертификацией EPEAT GOLD обеспечивают охрану человеческого здоровья и окружающей среды и имеют высокую энергоэффективность, обеспечивающую низкий выброс газов, вызывающих парниковый эффект и меняющих климат. Сертификация GOLD подразумевает, что как минимум 30 % используемого пластика является переработанной смолой; это означает снижение использования токсичных и опасных материалов. Сертификация EPEAT Gold действительна только в случае регистрации изделия компанией Philips.</p>
	<p>EPEAT Silver Все мониторы Philips зарегистрированы на уровне EPEAT Silver; они обеспечивают охрану человеческого здоровья и окружающей среды, а также являются более энергоэффективными и обеспечивают низкий выброс газов, вызывающих парниковый эффект и меняющих климат.</p>
	<p>Экологически чистые материалы Philips придерживается принципа использования экологически чистых материалов для производства всей продукции. Поэтому в ходе производства всех серий мониторов и всех пластиковых деталей корпуса используются материалы без содержания свинца; металлические детали рамы и используемая упаковка на 100 % пригодны ко вторичному использованию.</p>
	<p>TCO Edge Каждое изделие с сертификацией TCO Certified Edge соответствует требованиям TCO Certified для этой категории продукции и как минимум одному дополнительному критерию TCO Certified Edge. Поэтому маркировка Edge на изделии указывает, что это лучший имеющийся выбор. TCO Certified Edge присваивается продукции, которая по качеству превосходит существующую на рынке продукцию, соответствующую программам экологической маркировки.</p>
	<p>Energy Star Продукция может получить маркировку Energy Star, если она соответствует требованиям по энергоэффективности спецификаций продукции Energy Star. Подробную информацию по Energy Star можно найти на странице http://www.energystar.gov.</p>
	<p>Светодиодная технология Белые светодиоды являются полупроводниковыми устройствами, которые излучают полноценный устойчивый яркий свет и имеют меньшее время включения. Светодиоды не содержат ртути, что позволяет экологически безвредно утилизировать их и использовать материалы повторно. Светодиоды позволяют эффективнее контролировать яркость подсветки ЖК дисплея, имеют высокую степень контрастности и великолепно передают цвета.</p>
	<p>Технология IPS В дисплеях IPS применяется современная технология, обеспечивающая сверхширокие углы обзора 178/178° и позволяющая работать с дисплеем практически под любым углом – даже в режиме вращения на 90°! В отличие от стандартных панелей TN дисплеи IPS обеспечивают заметно более четкое изображение с яркими цветами и идеально подходят не только для просмотра фотографий, фильмов и страниц в Интернете, но также для профессиональных приложений, требующих неизменной точности передачи цветов и устойчивой яркости.</p>
	<p>Светодиодный дисплей AMVA В светодиодных дисплеях AMVA Philips применяется технология изменения ориентации нескольких доменов относительно нормали к плоскости слоя, что обеспечивает сверхвысокую контрастность для особо четкого и яркого изображения. В то время как стандартные офисные функции обрабатываются с легкостью, эта технология особенно подходит для просмотра фотографий, страниц в Интернете, фильмов, а также для игр и графических приложений с высокими требованиями. Сверхширокий угол обзора 178° по вертикали и горизонтали гарантирует идеальный обзор с любой стороны.</p>
	<p>ЖК-дисплей Full HD, разрешение 1920 x 1080 пикселей Полное широкоэкранное высокое разрешение в 1920 x 1080 пикселей позволяет получить наилучшее возможное качество изображения из любого формата HD-сигнала входа. Он воспроизводит изображение без мерцания, с оптимальной яркостью и великолепными цветами.</p>
	<p>Дисплей 3D Full HD, 120 Гц Полное широкоэкранное высокое разрешение в 1920 x 1080 пикселей позволяет получить наилучшее возможное качество изображения из любого формата HD-сигнала входа. Он воспроизводит изображение без мерцания, с оптимальной яркостью и великолепными цветами.</p>
	<p>Активные беспроводные 3D-очки Настоящая свобода с помощью беспроводных, перезаряжаемых активных стереоскопических очков. Больше никаких забот об ограничивающих и ограниченных углах обзора в любимых играх и при просмотре видео.</p>
	<p>Стильный дизайн и тонкий корпус В новой серии мониторов Philips используются новейшие сверхплоские светодиодные дисплеи, позволяющие сделать конструкцию более тонкой по сравнению с мониторами предыдущего поколения. Плоская конструкция не только делает монитор более привлекательным с эстетической точки зрения, но также позволяет экономить пространство стола!</p>

	<p>SmartKolor – это комплексная технология расширенной передачи цветов, способная увеличить цветовой спектр дисплея. Увеличивая коэффициент усиления передачи компонентного видеосигнала дисплея, эта функция позволяет добиться насыщенного живого изображения для невероятной передачи фотографий и видео.</p>
	<p>SmartTxt – это комплексный алгоритм, улучшающий разборчивость текстовых приложений, таких как PDF-документы или электронные книги, которые обычно требуют большей концентрации.</p>
	<p>Smart Image – это эксклюзивная революционная технология Philips, которая позволяет анализировать отображаемое на экране содержимое и оптимизировать характеристики отображения. На основе выбора SmartImage динамически оптимизирует контрастность, насыщенность цветов и резкость изображений и видео для непревзойденного качества.</p>
	<p>True Vision Запатентованная технология алгоритмов тестирования для калибровки точности передачи цветов, включая динамическую гамма-коррекцию и белую точку, применяется во всех мониторах Philips. Только Philips идет на все, чтобы гарантировать такой уровень качества для каждого монитора.</p>
	<p>Smart Contrast 20,000,000:1 SmartContrast увеличивает контрастность благодаря великолепному уровню черного, а также точной передаче цветов и оттенков темного. Эта технология обеспечивает передачу яркого реалистичного изображения с высокой контрастностью и живыми цветами.</p>
	<p>Время отклика 2 мс Время отклика GtG – это среднее время, за которое пиксел переходит из одного произвольного состояния в другое, т. е. среднее время перехода между несколькими наборами произвольно выбранных уровней цвета. Чем меньше время отклика, тем быстрее выполняется переход, что приводит к меньшему числу видимых объектов изображения во время быстрой смены изображения. Время отклика GtG является важным способом определения качества отображения мультимедийного содержимого, такого как фильмы, видеоклипы и игры.</p>
	<p>Встроенные стереодинамики Монитор имеет пару встроенных высококачественных стереодинамиков. Они могут быть видимыми и располагаться в передней части, или быть невидимыми и располагаться в нижней, верхней или задней части в зависимости от модели и дизайна.</p>
	<p>Концентратор USB USB-порт позволяет удобно подключать универсальные мультимедийные устройства, такие как карты памяти USB, камера, внешний жесткий диск, веб-камера, КПК, принтер и множество других устройств с USB-интерфейсом. Максимальное число USB-портов на мониторах Philips – 4..</p>
	<p>Incredible Surround – это аудиотехнология Philips, которая значительно увеличивает звуковое поле и делает звук объемным. Используя ультрасовременный электронный сдвиг фаз, Incredible Surround смешивает звучание левого и правого каналов так, что виртуальное расстояние между двумя динамиками увеличивается. Такой более широкий разброс усиливает стереоэффект и создает более натуральное звуковое поле. Incredible Surround позволяет ощутить общую атмосферу благодаря более глубокому и широкому звучанию без использования дополнительных динамиков.</p>
	<p>DisplayPort – это предполагаемый преемник популярного разъема DVI на рынке. DisplayPort позволяет передавать аудио- и видеосигналы с помощью одного кабеля. Имея очень высокую пропускную способность, технология DisplayPort готова к развитию в будущем.</p>
	<p>HDMI - ready Устройство HDMI-ready имеет все необходимое аппаратное обеспечение для работы со входным HDMI-интерфейсом, высококачественными цифровыми видео и аудиосигналами, передаваемыми по одному кабелю от ПК или любого аудиовизуального источника данных, включая телевизионные приставки, DVD-плееры, аудиовизуальные ресиверы и видеокамеры.</p>
	<p>Простое управление форматом изображения Простое управление форматом изображения Philips позволяет переключать соотношение сторон из 4:3 в широкоформатный режим и обратно для соответствия соотношению сторон просматриваемого содержимого; эта технология позволяет работать с широкоформатными документами без прокрутки и просматривать широкоформатное содержимое в широкоэкранный режим, а также обеспечивает естественное отображение содержимого в формате 4:3 без искажений.</p>
	<p>Windows 7 Все мониторы Philips совместимы с операционной системой Windows 7.</p>



www.philips.com/lcdmonitors

© 2013 Koninklijke Philips N.V.

Все права защищены. Копирование полностью или частично без предварительного письменного разрешения обладателя авторских прав запрещается.

Спецификации могут меняться без уведомления. Мы не несем ответственности за изменения и ошибки в изображениях и спецификации.

Оперативное управление производством: Norvell Jefferson, Нидерланды