

Высокое качество

Мониторы Dell оставляют незабываемые визуальные впечатления благодаря насыщенным цветам, широкому углу обзора, высокому разрешению экрана и потрясающей точности и стабильности цветопередачи.

Отмеченные наградами

Многочисленные награды и положительные отзывы (как от ведущих журналов и веб-порталов в области компьютерных технологий, так и потребителей) гарантируют качество, высокий уровень производительности и удобство использования этих моделей.



Производительность

Мониторы Dell рассчитаны на повышение производительности труда благодаря гибким возможностям настройки и установки панели, а также обеспечивают разнообразие вариантов подключения. Вы можете сосредоточиться на работе и добиться повышения ее производительности.



Спасибо, что помогли сделать мониторы Dell брендом

Nº 1 по всему миру

Надежность

Мониторы Dell представляют такой уровень качества, надежности и удобства обслуживания, какой вы ожидаете от Dell, — этот уровень качества достигается благодаря интенсивным испытаниям и поддерживается гарантией класса Premium на панель*, доступную для мониторов Dell UltraSharp и ряда других моделей мониторов Dell.

Экологичность

Большинство мониторов Dell изготовлены из экологически безопасных материалов и соответствуют требованиям по защите окружающей среды. Встроенные функции энергосбережения в отдельных моделях помогают сократить энергопотребление. Вы сможете гордиться тем, что сделали ответственный выбор и проявили заботу об окружающей среде.

^{*}Гарантия категории Premium на панель: при обнаружении хотя бы одного яркого пикселя на одном из дисплеев в течение периода ограниченной гарантии на оборудование вы можете бесплатно обменять панель.

Производитель-

Инновационные, высокопроизводительные мониторы Dell позволят профессиональным пользователям увидеть свою работу в мельчайших деталях.

Первый в мире монитор с разрешением 5К — Dell UP2715K, невероятная четкость изображения благодаря разрешению Ultra HD 4K в мониторах P2415Q, P2715Q, UP3216Q, отмеченный наградами дизайн и впечатляющие возможности изогнутого 34-дюймового монитора Dell U3415W — идеальное решение для представителей творческих профессий!

Раскройте ваш творческий потенциал: мониторы Dell Ultra HD

Мониторы Dell Ultra HD дадут профессионалам возможность работать с феноменально реалистичным детализированным изображением. Вы сможете увидеть мельчайшие детали на первом в мире мониторе с разрешением Ultra HD 5K (более 14 млн пикселей — в 4 раза выше, чем QHD).





Новые возможности панорамного обзора

Наслаждайтесь оптимальным качеством изображения на изогнутом мониторе U3415W с соотношением сторон 21:9, обеспечивающим панорамный обзор с эффектом полного погружения для эффективной работы и увлекательной игры.

Впечатляющие яркие, реалистичные цвета, соответствующие отраслевым стандартам цветопередачи, за счет использования технологии PremierColor[†]



Ультрасовременные мониторы Dell UltraSharp с технологией PremierColor обеспечивают высокую точность цветопередачи и глубину цвета.

Эти мониторы отличаются феноменальной реалистичностью цветопередачи. Заводская калибровка обеспечивает соответствие отраслевым стандартам цветопередачи без дополнительной настройки перед использованием. Пользовательская настройка цвета может быть изменена под индивидуальные задачи и потребности.

Если ваша профессия предъявляет самые высокие требования к работе с графикой (например, CAD/ CAM, графический или игровой дизайн, разработка мультимедийного контента), мониторы Dell UltraSharp с поддержкой технологии PremierColor обеспечат необходимый уровень детализации и глубины цвета.

† В некоторых мониторах Dell UltraSharp.

Стабильная и точная цветопередача

Технология PremierColor обеспечивает покрытие 99 % AdobeRGB и 100 % sRGB (в заводской настройке), а также впечатляющие возможности передачи оттенков серого с показателем deltaE < 2, как указано в заводском отчете по калибровке цветов.



Возможность пользовательской настройки цветов

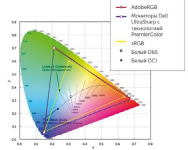
Пользовательский режим позволяет настроить цвет по своему вкусу. Чтобы добиться еще более точной калибровки цвета, мониторы Dell UltraSharp с технологией PremierColor оснащены 14-разрядной таблицей преобразования LUT,



доступной для пользователей через ПО Dell UltraSharp Color Calibration Solution. Dell рекомендует использовать опциональный колориметр* X-Rite i1Display Pro для создания пользовательских цветовых профилей.

Соответствие отраслевым стандартам цветопередачи

Высочайшее качество цвета достигается благодаря поддержке основных отраслевых стандартов цветопередачи, таких как NTSC, до 99 % AdobeRGB и 100% sRGB. Это необходимо профессиональным пользователям, для которых важна цветопередача.



Идеальная глубина цвета и широкая гамма оттенков

Оцените широкий спектр и детализацию оттенков благодаря цветовому охвату до 120%** (номинал, СІЕ 1976). 12-разрядная внутренняя обработка данных позволяет передавать до 1,07 млрд цветов и различать мельчайшие оттенки серого, обеспечивая

высокую детализацию на темных участках изображения.

** Цветовая гамма (номинал): по данным стандартов на проведение испытаний CIE 1976 (120% NTSC) и CIE 1931 (103%).

^{*} Опциональное решение, приобретается отдельно.

Стабильная цветопередача и качество изображения всей рабочей поверхности

Наслаждайтесь насыщенным реалистичным изображением и стабильностью цветопередачи при любых углах обзора благодаря технологии IPS. Широкий угол обзора мониторов Dell UltraSharp и ряда других моделей мониторов Dell позволяет получить удовольствие от просмотра из любой точки и в прямом смысле дает возможность «увидеть полную картину».











Эргономичность

Повышение производительности — регулировка положения монитора для повышенного комфорта работы.

Выберите подходящий вариант

Отрегулируйте положение монитора, чтобы работать с максимальным удобством и продуктивностью. Монитор можно установить на уровне глаз, или поднять и повернуть так, чтобы экран был виден другим людям, или даже повернуть на 90 градусов, чтобы просматривать документы и изображения в портретном режиме, — мониторы Dell UltraSharp и Dell Professional обладают широкими возможностями настройки эргономики монитора. Теперь вам не нужно подстраиваться под определенное положение вашего монитора, вы сами можете осуществлять настройку так, как удобно вам.



^{*}Для мониторов диагональю до 27 дюймов включительно.

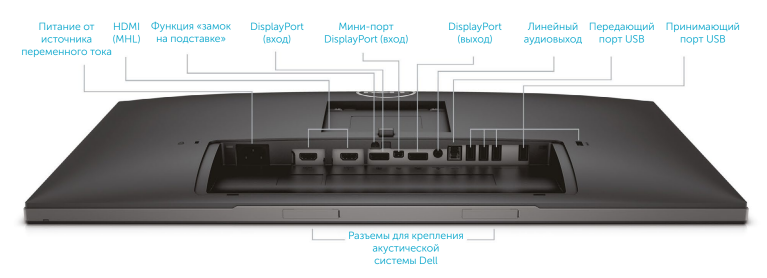
^{**} Монитор Dell UltraSharp, 24 дюйма (модель U2414H), может быть установлен под наклоном в вертикальной плоскости как по часовой стрелке, так и против часовой стрелки.

Широкие, универсальные возможности подключения

Нужно вывести на дисплей изображение с другого устройства? Просто подключите это устройство и работайте. Мониторы Dell UltraSharp и другие отдельные модели мониторов Dell обладают расширенными возможностями подключения к различным устройствам.

Концентратор USB позволяет подключать камеры, КПК и DVD-проигрыватели и устройства записи. Через разъем HDMI (MHL)* вы сможете подключать смартфоны и планшеты для вывода их содержимого на большой экран.

Интерфейс DisplayPort обеспечивает быструю и качественную связь между монитором и компьютером, задавая новый стандарт в возможностях подключения дисплеев**.



Монитор U2715H приведен только для наглядности.



Уровень обслуживания и поддержки мирового класса, а также качество и надежность, характерная для всей продукции Dell.

Тестирование

Мониторы Dell проходят всесторонние испытания на качество, надежность, прочность и совместимость с системами Dell. Инженеры Dell проверяют мониторы Dell по программе тестирования со значительно ускоренным жизненным циклом (H.A.L.T.), чтобы убедиться, что они выдерживают воздействие тепла, холода, вибрации, а также ударов и падений вплоть до указанных пределов и способны работать в реальных условиях.



Гарантия исключительно высокого уровня

Чтобы продемонстрировать качество нашей продукции и доказать, что мы прежде всего заботимся о своих покупателях, мы предлагаем гарантию категории Premium на панель для мониторов Dell UltraSharp и Professional. При обнаружении хотя бы одного яркого пикселя на дисплее в течение периода ограниченной гарантии на оборудование вы можете бесплатно обменять монитор.





Признание

Достоинства наших мониторов признаны многими специалистами

Moниторы Dell получают престижные награды и положительные отзывы от ведущих компьютерных журналов и веб-порталов, что служит доказательством качества.



UP2715K

Обладатель награды **CES Innovation** Awards 2015



U3415W

Обладатель награды **CES Innovation** Awards 2015



reddot award 2015 best of the best

U3415W

Red Dot Award 2015: лучший из лучших

«За высочайшее качество и революционный дизайн».



U3415W

iF Design Award 2015



Бренд № 1 среди мониторов по всему миру* Бренд № 1 в Северной Америке, Австралии, Великобритании и Франции

- Бренд № 1 среди мониторов в Северной Америке на протяжении последних 15 лет¹
- Бренд № 1 среди мониторов в Австралии на протяжении последних 8 лет²
- Бренд № 1 среди мониторов в Великобритании на протяжении последних 2 лет³
- Бренд № 1 среди мониторов во Франции в 2014 г.4

38 наград от специализированных изданий в 2015 финансовом году

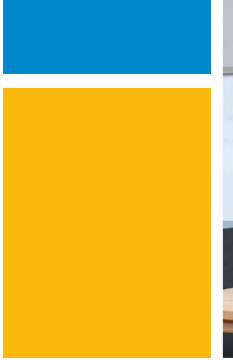
^{*}Мониторы Dell занимают первое место по объему поставок. Источник: отчет «DisplaySearch Quarterly Desktop Monitor Shipment and Forecast Report» (Ежеквартальный отчет и прогноз по поставкам настольных мониторов) от компании NPD (2013 и 2014 г.).

¹ Мониторы Dell занимают первое место по объему поставок в Северной Америке 15 лет подряд (с 2000 по 2014 г.). Источник: отчет «DisplaySearch Quarterly Desktop Monitor Shipment and Forecast Report» (Ежеквартальный отчет и прогноз по поставкам настольных мониторов) от компании NPD.

² Корпорация Dell занимала первое место среди поставщиков мониторов в Австралии с 2007 по 2014 г. Источник: на основании общего количества поставленных устройств. Отчет IDC «Asia/Pacific Quarterly PC Monitor Tracker» (Ежеквартальный отчет о рынке компьютерных мониторов в Азиатско-Тихоокеанском регионе) за четвертый квартал 2014 г.

³ Мониторы Dell занимают первое место по объему поставок в Великобритании уже второй год подряд. Источник: отчет «Quarterly Desktop Monitor Shipment and Forecast Report» (Ежеквартальный отчет и прогноз по поставкам настольных мониторов) от компании МЕКО (2013 и 2014 г.).

⁴ Мониторы Dell занимают первое место по объему поставок во Франции. Источник: отчет «Quarterly Desktop Monitor Shipment and Forecast Report» (Ежеквартальный отчет и 10 | прогноз по поставкам настольных мониторов) от компании МЕКО (2014 г.)







UP3214Q

Награда «Выбор редакции» от издания РСМар

Апрель 2014 г.

«Обеспечивает превосходную четкость изображения с разрешением 4К».



U3014

Оценка 4,5/5 и награда «Выбор редакции» от издания РСМад Апрель 2013 г.

«Безупречное качество».



UP3214Q

Рекомендация издания Hot Hardware Январь 2014 г.

«Высочайшая точность цветопередачи».



UZ2315H

Награда «Выбор редакции» от издания РСМад Июль 2014 г.

«Лучший в своем классе».



U2414H

Рекомендация издания PC Pro Февраль 2014 г.

«Отличное качество изображения».

Помогите сохранить окружающую среду

При покупке экологически безопасных мониторов Dell вы помогаете защитить окружающую среду.

Все — от использования энергосберегающих функций до соответствия экологическим стандартам — имеет определяющее значение для защиты нашей планеты.

Защита окружающей среды

Помогите сохранить окружающую среду, снижая энергопотребление и повышая энергоэффективность благодаря мониторам Dell.

Избранные модели мониторов Dell изготавливаются из 100 % перерабатываемых, экологически безопасных материалов, состоящих из светодиодных панелей, не содержащих мышьяка и ртути, и содержат до 25 % переработанного пластика.



Некоторые модели обладают

функциями энергосбережения, такими как Power Nap и Dynamic Dimming, которые, в зависимости от пользовательских настроек, переводят монитор в спящий режим или снижают яркость экрана. Кроме того, большинство мониторов Dell имеют сертификаты соответствия экологическим стандартам, такие как ENERGY STAR®, EPEAT и TCO.











Использование экологически безопасных материалов.

- Более 25 % материалов, используемых для производства корпуса, составляет переработанный пластик.
- Стекло, не содержащее мышьяка, и LED-панель, не содержащая ртути.



Создано для экономии энергии.

- Функция Dynamic Dimming позволяет автоматически уменьшить яркость экрана при отображении больших ярких и белых областей.
- Функция Power Nap изменяет яркость монитора вплоть до минимального уровня яркости или включает спящий режим, когда монитор не используется.



Соответствие строгим стандартам в отношении воздействия на окружающую среду.

- ENERGY STAR: ENERGY STAR® это совместная программа Агентства по охране окружающей среды (EPA) и Министерства энергетики США, помогающая нам экономить деньги и защищать окружающую среду за счет использования энергоэффективных продуктов и методов.
- EPEAT: EPEAT (Electronic Product Environment Assessment Tool) представляет собой набор эффективных критериев для оценки экологических показателей электронных устройств как в государственном, так и частном секторе. Категория Gold является стандартом самого высокого уровня.
- TCO: сертификация TCO объединяет такие характеристики, как высокая производительность и эргономичный дизайн с самыми строгими экологическими требованиями на рынке. Мониторы, отмеченные знаком «Сертификация TCO», соответствуют самым строгим требованиям к охране климата и окружающей среды, качеству изображения и безопасности пользователей.

Мониторы Dell UltraSharp



Ваши творения оживут благодаря мониторам Dell UltraSharp

Отмеченные наградами мониторы Dell UltraSharp сочетают в себе новые революционные технологии изображения, безупречную производительность и инновационный дизайн.

Наслаждайтесь точностью цветопередачи и удобством эксплуатации. Мониторы Dell UltraSharp обеспечивают отличную цветопередачу и широкий угол просмотра за счет применения технологии IPS. Подставка с регулируемой высотой и возможностью наклона и поворота в горизонтальной плоскости позволяет настроить наиболее удобный угол обзора. Мониторы Dell UltraSharp диагональю до 27 дюймов также имеют регулировку наклона в вертикальной плоскости. Широкие опции подключения позволяют интегрировать ваш монитор с другими мультимедийными и периферийными устройствами.

Представляем:

- мониторы Dell UltraSharp UP3216Q/UP2715К с разрешением Ultra HD 4К и Ultra HD 5К;
- монитор Dell UltraSharp UZ2315H, оптимизированный для Lync;
- мониторы Dell UltraSharp UP2516D/UP2716D/U3014 с технологией PremierColor;
- мониторы Dell UltraSharp Mainstream: U2414H/U2415/U2515H/U2715H.

Основные функции*

- Разрешение до 5120 x 2880 с очень высокой плотностью пикселей, стандарт Ultra HD 5K.
- Высочайшая точность цветопередачи благодаря технологии PremierColor[†].
- Широкая цветовая гамма (AdobeRGB, sRGB, xvYCC).
- Впечатляющая глубина цвета и высокий коэффициент динамической контрастности.
- Встроенные динамики[†].
- DisplayPort 1.2 поддерживает многопотоковую передачу для шлейфового подключения[†].
- ullet Сверхтонкие фронтальные панели идеальны для мультимониторных инсталляций † .
- Регулировка высоты, угла наклона, поворота на 90 градусов**.
- Сверхширокий угол обзора.
- HDMI (MHL)[†]/DisplayPort, DVI-D, 4 порта USB 3.0***, устройство считывания карт памяти.
- Гарантия класса Premium на панель.

Сертификаты соответствия экологическим стандартам*

- FPFAT Gold.
- ENERGY STAR®.
- Дисплеи с сертификацией ТСО.

[†] Отдельные модели.

^{*} Функциональность и сертификаты соответствия экологическим стандартам различаются в зависимости от модели. Более подробную информацию можно получить в спецификации конкретного продукта.

^{**} Доступна для мониторов Dell UltraSharp с диагональю до 27 дюймов.

^{***} Скорость передачи USB 3.0 может быть достигнута только на компьютерах, поддерживающих стандарт USB 3.0.

Мониторы Dell UltraSharp с разрешением Ultra HD







Модель продукта	UP2715K	UP3216Q
Дисплей	27-дюймовый монитор Dell UltraSharp с разрешением Ultra HD 5K	32-дюймовый монитор Dell UltraSharp с разрешением Ultra HD 4K
Размер видимого изображения (дюймы/см)	27 дюймов / 68.5 cм	31.5 дюймов / 80.1 см
Активная область отображения — по горизонтали	23,49 дюйма (596,74 мм)	27.5 дюйма (697.9 мм)
Активная область отображения — по горизонтали	13,22 дюйма (335,66 мм)	15,5 дюйма (392,6 мм)
Максимальное разрешение	Ultra HD 5120 x 2880 при частоте 60 Гц	Ultra HD 3840 x 2160 при частоте 60 Гц
Максимальное разрешение	(требуется двойной кабель DP)	Otta 11D 3040 X 2100 fipu 4actore 00 fg
Форматное соотношение	16:9	16:9
Шаг между пикселями	0,116 mm	0,182 мм
Яркость (номинал)	50-300 кд/м ²	300 кд/м ²
Цветовая гамма (номинал)	99 % AdobeRGB, 100 % sRGB (дельта E < 2)	99,5 % (AdobeRGB Coverage), 100 % (sRGB Coverage), 100 % (Rec 709),
		87 % (DCI-P3)
Глубина цвета	1,07 млрд цветов (10-разрядная)	100% (sRGB Coverage), 100% (Rec 709), 87% (DCI-P3)
Внутренняя обработка	12 бит (с 14-разрядной таблицей преобразования)	12 бит (с 14-разрядной таблицей преобразования)
Число пикселей на дюйм (ppi)	218	140
Коэффициент контрастности (номинал)	1 000:1	1 000:1
Коэффициент динамической контрастности	2 млн:1	2 млн:1
Угол обзора (по вертикали / по горизонтали)	178°/178°	178°/178°
Время отклика (номинал)	8 мс (от серого к серому)	8 мс (от серого к серому)
Тип панели, покрытие	IPS, антибликовое покрытие	IPS, антибликовое покрытие
Технология подсветки	LED	LED
Возможности подключения	1 August Doort Display Port 2 Doorts Display Port	1 August Don't DisplayDort 2 Don't DisplayDort
Доступные разъемы Порты USB*	1 мини-порт DisplayPort, 2 порта DisplayPort 1 передающий порт USB 3.0, 5 принимающих портов USB 3.0, включая	1 мини-порт DisplayPort, 2 порта DisplayPort 4 принимающих порта USB 3.0, включая 1 порт зарядки
Порты ОЗВ	1 порт зарядки	4 Принимающих порта озы э.о, включая і порт зарядки
Устройство считывания карт памяти	Да, 6 в 1	Да, 6 в 1
Акустическая система Dell (опционально)	2 встроенных динамика мощностью 16 Вт на базе акустической	2 встроенных динамика мощностью 16 Вт на базе акустической
	технологии Harman Kardon®5	технологии Harman Kardon®5
Удаленное управление ресурсами ¹	Да	Да
Эргономика		
Регулировка высоты, подъем	Да, 115 мм	Да, 90 мм
Поворот в горизонтальной плоскости и наклон	Да	Да
Поворот на 90 градусов	Да	Да
Емкостные сенсорные элементы управления через экранное меню		Да
Поддержка монтажа по стандарту VESA ²	Да, 100 мм	Да, 100 мм
Разъем для тросового замка безопасности	Да	Да
Разъем для замка на подставке (для крепления к панели)	Да	Да
Цвет фронтальной панели	Черный	Черный
Электропитание		
Напряжение на входе переменного тока / частота / сила тока	100-240 В~/50 или 60 Гц <u>±</u> 3 Гц/2,4 А (макс.)	100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/2,4 А (макс.)
Максимальное энергопотребление (номинал/макс.)		100 BT
Режим экономии энергии	Менее 0,5 Вт (менее 1,2 Вт при использовании концентратора USB)	Менее 0,5 Вт (менее 1,2 Вт при использовании концентратора USB)
Габариты (с подставкой)	407.6 (46.0 *)	4446(476)
Высота (в сложенном и закрытом виде)	427,6 мм (16,8 дюйма) 637.3 мм (25.1 дюйма)	444,6 мм (17,5 дюймов)
Ширина Длина	037,3 мм (23,1 дюима) 204,5 мм (8,1 дюйма)	749,9 мм (29,5 дюймов) 51,5 мм (2 дюйма)
	204,3 мм (6,1 ДЮИМа)	31,3 мм (Z ДЮИМа)
Bec 602 FORETONIA	7.14 vs (15.71 dyursa)	9.6 vc (19.02 dvv (22)
Вес без подставки ³ Чистый вес (с подставкой и кабелями)	7,14 кг (15,71 фунта) 10,07 кг (22,15 фунта)	8,6 кг (18,92 фунта) 11,2 кг (24,64 фунта)
С упаковкой и кабелями	13,50 кг (29,70 фунта)	15,2 кг (33,44 фунта)
Комплект поставки	15,50 кг (29,70 фунта)	15,2 кі (55,44 фунта)
Оборудование	Монитор с подставкой	Монитор с подставкой
Диск с драйверами и документацией,	Да4	Да ⁴
краткое руководство по установке и безопасности		
Кабели в комплекте	Питание, 2 разъема DisplayPort (DP — DP), 2 разъема DisplayPort (Mini-	Питание, 2 разъема DisplayPort (DP — DP), 2 разъема DisplayPort (Mini-
	DP — DP), 1 разъем DisplayPort (Mini-DP — Mini-DP), передающий кабель	DP — DP), 1 разъем DisplayPort (Mini-DP — Mini-DP), передающий кабель
C	USB 3.0	USB 3.0
Соответствие нормативным стандартам Сертификация ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО
Соответствие требованиям ENERGY STAR®	Да	Да — Да
Сертификация по стандартам ЕРЕАТ	Gold	да Gold
Безопасность изделий, ЭМС и воздействие на	На этом сайте можно получить таблицы с данными о безопасности прод	
окружающую среду	модели: http://www.dell.com/content/topics/global.aspx/about_dell/values/r	









[†] Служит для обозначения мониторов Dell с технологией PremierColor.

^{††} Гарантия категории Premium на панель. при обнаружении хотя бы одного ярхого пикселя на мониторе избранной модели в течение периода действия ограниченной гарантии на оборудование вы можете бесплатно обменять панель. Для получения копии ограниченной гарантии на оборудование пишите по адресу Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 (США) или посетите ве6-сайт dell.com/warranty.

^{* 4} порта USB 3.0 доступны на моделях U2713HM и U2913WM, 4 порта USB 3.0 и 1 порта зарядки доступны на моделях U2413, U2414H, UP2414Q, U2713H, U3014 и UP3214Q. Разъем USB 3.0 не поддерживает графический вывод. Скорость передачи USB 3.0 доступна только на компьютерах, поддерживающих стандарт USB 3.0. В остальных случаях скорость будет соответствовать стандарту USB 2.0.

¹ Включено при использовании с компьютерами Dell в сети, работающей под управлением Dell Client Manager.
² Устройство для настенного крепления продается отдельно.

³ Только панель: для крепежа VESA.

⁴ Отчет о заводской калибровке цветов (только на английском).

Мониторы Dell UltraSharp, оптимизированные для Lync



Модель продукта	UZ2315H
Лисплей	23-дюймовый монитор Dell UltraSharp, оптимизированный для Lync
Размер видимого изображения (дюймы/см)	58.42 см / 23 дюйма
Активная область отображения — по горизонтали	509.18 мм (20.05 дюйма)
Активная область отображения — по вертикали	286.42 мм (11.28 дюйма)
Максимальное разрешение	Full HD 1920 x 1080 при частоте 60 Гц
Форматное соотношение	16.9
Шаг между пикселями	0.265 MM
Яркость (номинал)	300 kg/m²
Цветовая гамма (номинал)	83 %
Глубина цвета	16,7 млн цветов
Внутренняя обработка	
Число пикселей на дюйм (ppi)	
Коэффициент контрастности (номинал)	1 000:1
Коэффициент динамической контрастности	8 млн:1 (высокий коэффициент динамической контрастности)
Угол обзора (по вертикали / по горизонтали)	178°/178°
Время отклика (номинал)	8 мс (от серого к серому)
Тип панели, покрытие	IPS, антибликовое покрытие
Технология подсветки	LED
Возможности подключения	
Доступные разъемы	HDMI (MHL), DisplayPort 1.2a, VGA, веб-камера Full HD, встроенный динамик и комбинированный разъем для наушников и
	микрофона
Порты USB*	
Устройство считывания карт памяти	
Акустическая система Dell (опционально)	Встроенные динамики
Удаленное управление ресурсами ¹	Да
Эргономика	
Регулировка высоты, подъем	Да, 125 мм
Поворот в горизонтальной плоскости и наклон	Да
Поворот на 90 градусов	Да
Емкостные сенсорные элементы управления через экранное меню	Да
Поддержка монтажа по стандарту VESA ²	Да, 100 мм
Разъем для тросового замка безопасности	Да
Разъем для замка на подставке (для крепления к панели)	Да
Цвет фронтальной панели	Черный
Электропитание	90-264 B~/50-60 Гц/1,5 A RMS при 90 B~ и 0,8 A RMS при 180 B~
Напряжение на входе переменного тока / частота / сила тока Максимальное энергопотребление (номинал/макс.)	90 – 204 B~/ 50 – 60 TQ/ 1,5 A RMS TIPM 90 B~ W 0,8 A RMS TIPM 180 B~ 25 BT
Режим экономии энергии	ZS BI Mehee 1.2 BT
Режим экономии энергии Габариты (с подставкой)	Menee 1,2 bi
Высота (в сложенном и закрытом виде)	376,9 мм (14,84 дюйма)
Высота (в сложенном и закрытом виде) Ширина	370,5 мм (14,04 дюлма) 563,8 мм (22,20 дюйма)
Длина Длина	505,6 MM (22,20 (KDMA) 180,0 MM (7.09 (kDMA)
Вес	160,0 MM (7,03 Albuma)
Вес без подставки ³	7.50 us /7.70 du ustal
чистый вес (с подставкой и кабелями)	3,50 кг (7,70 фунта) 6,08 кг (13,38 фунта)
чистый вес (с подставкой и кабелями) С упаковкой и кабелями	8,06 кг (17,73 фунта)
Комплект поставки	6,00 ki (17,73 фунта)
Оборудование	Монитор с подставкой
Диск с драйверами и документацией,	монитор с подставкой Да
краткое руководство по установке и безопасности	Aa
Кабели в комплекте	Питание. кабель HDMI, кабель DP (DP — Mini-DP).
	передающий кабель USB 3.0
Соответствие нормативным стандартам	
Сертификация ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО
Соответствие требованиям ENERGY STAR®	Да
Сертификация по стандартам ЕРЕАТ	Gold
Безопасность изделий, ЭМС и воздействие на окружающую среду	На этом сайте можно получить таблицы с данными о безопасности продукции Dell, ЭМС и соответствии экологическим
	стандартам для вашей модели: http://www.dell.com/content/topics/global.aspx/about_dell/values/regulatory_compliance/dec_conform?c=us&l=en&s=corp&~ck
	mtp://www.teti.com/content/topics/giobal.aspx/about_deti/values/regulatory_compilance/dec_conform:c-usot-enos-corpo-ck = anavml

Dell UltraSharp Мониторы







Модель продукта	U2412M	U2413	U2414H
Дисплей	24-дюймовый монитор Dell UltraSharp	24-дюймовый монитор Dell UltraSharp	24-дюймовый монитор Dell UltraSharp
Размер видимого изображения (дюймы/см)	24 дюйма / 60,96 см	24 дюйма / 60,96 см	23,8 дюйма / 60,5 см
Активная область отображения — по горизонта-	518,4 мм (20,41 дюйма)	518,4 мм (20,41 дюйма)	20,75 дюйма (527,04 мм)
AUTHALIAG OF BOOTH OTO FROM THE BOOTH WAR	724 O (12 7F province)	724.0 (12.75 2.25	11.67 000000 (206.46.00)
Активная область отображения — по вертикали	324,0 мм (12,75 дюйма)	324,0 мм (12,75 дюйма)	11,67 дюйма (296,46 мм)
Максимальное разрешение	1920 x 1200 при частоте 60 Гц 16:10	1920 x 1200 при частоте 60 Гц 16:10	Full HD 1920 x 1080 при частоте 60 Гц 16·9
Форматное соотношение			
Шаг между пикселями	0,270 MM	0,270 MM	0,2745 MM
Яркость (номинал)	300 кд/м²	50-350 кд/м²	250 кд/м²
Цветовая гамма (номинал)	82 % (CIE 1976) / 72 % (CIE 1931); 74,9 % AdobeRGB; 97 % sRGB	120 % (CIE 1976) / 103 % (CIE 1931); 99 % AdobeRGB; 100 % sRGB, дельта E < 2	Охват 85 %, 96 % sRGB (дельта E < 4)
Глубина цвета	16,7 млн	1,07 млрд	16,77 млн цветов
Внутренняя обработка	8 бит	12 бит	-
Число пикселей на дюйм (ppi)	-	94	
Коэффициент контрастности (номинал)	1 000:1	1 000:1	1 000:1
Коэффициент динамической контрастности	2 млн:1	2 млн:1	2 млн:1
Угол обзора (по вертикали / по горизонтали)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Время отклика (номинал)	8 мс номинал (от серого к серому)	6 мс (от серого к серому)	6 мс (от серого к серому)
Тип панели, покрытие	IPS, антибликовое покрытие	IPS, антибликовое покрытие	IPS, антибликовое покрытие
Технология подсветки	LED	LED	LED
Возможности подключения	1104 014 0 440 001 01 4 0	1101 70 014 0 410 00	
Доступные разъемы	VGA, DVI-D (HDCP), DisplayPort, аудиовыход постоянного тока	HDMI, 4 порта USB 3.0, DVI-D (HDCP), DisplayPort 1.2 ⁵ /мини-порт DisplayPort	2 разъема HDMI (MHL), 4 порта USB 3.0, DisplayPort 1.2 ⁵ , мини-порт DisplayPort
Порты USB*	4	4	4
Устройство считывания карт памяти	-	Да, 6 в 1	
Акустическая система Dell (опционально)	AX510	AX510	AC511
Удаленное управление ресурсами ¹	Да	Да	Да
Эргономика			
Регулировка высоты, подъем	Да, 115 мм	Да, 115 мм	Да, 130 мм
Поворот в горизонтальной плоскости и наклон	Да	Да	Да
Поворот на 90 градусов	Да	Да	Да (90° по часовой стрелке или 90° против часовой стрелки)
Емкостные сенсорные элементы управления через экранное меню	Да	Да	Да
Поддержка монтажа по стандарту VESA ²	Да, 100 мм	Да, 100 мм	Да, 100 мм
Разъем для тросового замка безопасности	Да	Да	Да
Разъем для замка на подставке (для крепления к панели)	Да	Да	Да
Цвет фронтальной панели	Черный	Черный	Черный
Электропитание			
Напряжение на входе переменного тока /	100-240 B~/50 или 60 Гц <u>+</u> 3 Гц/1,2 А (макс.)	100-240 B~/50 или 60 Гц <u>+</u> 3 Гц/1,5 А (макс.)	100-240 B~/50 или 60 Гц <u>+</u> 3 Гц/1,5 А (номинал)
частота / сила тока Максимальное энергопотребление (номинал/	38 Вт (номинал)	60-120 BT	16 BT
макс.)	30 ВТ (НОМИНАЛ)	00-120 B1	10 B1
Режим экономии энергии	Менее 0,5 Вт	Менее 0,5 Вт	Менее 0,5 Вт
Габариты (с подставкой)			
Высота (в сложенном и закрытом виде)	398,5 мм (15,69 дюйма)	415,9 мм (16,37 дюйма)	355,8 мм (14,00 дюйма)
Ширина	556,0 мм (21,89 дюйма)	556,0 мм (21,89 дюйма)	539,1 мм (21,23 дюйма)
Длина	180,3 мм (7,10 дюйма)	200,5 мм (7,89 дюйма)	185,0 мм (7,28 дюйма)
Вес Вес без подставки ³	3,97 кг (8,73 фунта)	5,01 кг (11,02 фунта)	3,61 кг (7,95 фунта)
Чистый вес (с подставкой и кабелями)	6,24 кг (13,73 фунта)	7,32 кг (16,10 фунта)	5,76 кг (12,68 фунта)
С упаковкой и кабелями	7,49 кг (16,48 фунта)	9,35 кг (20,57 фунта)	8,00 кг (17,62 фунта)
Комплект поставки	7,43 кг (10,46 фунта)	э,ээ кі (20,э7 фунта)	8,00 кі (17,02 фунта)
Оборудование	Монитор с подставкой	Монитор с подставкой	Монитор с подставкой
	Монитор с подставкои Да	Монитор с подставкой Да ⁴	
Диск с драйверами и документацией, краткое руководство по установке и безопасности	да	да.	Да
Кабели в комплекте	Питание, VGA, USB, DVI	Питание, USB, DVI и DisplayPort	Питание, передающий кабель USB 3.0, Mini-DP/DP
			MINI-UP/UP
Соответствие нормативным стандартам	TCO 5.2 (Black и Silver)	Писпрои с сортификациой ТСО	Писплои с сортификациюй ТСО
Сертификация ТСО	Да	Дисплеи с сертификацией ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО
Соответствие требованиям ENERGY STAR®	да Gold	Да Gold	Да Gold
Сертификация по стандартам ЕРЕАТ Безопасность изделий, ЭМС и воздействие на			GOIO этветствии экологическим стандартам для вашей модели:
ьезопасность изделии, ЭМС и воздеиствие на окружающую среду		ными о безопасности продукции Deil, ЭМС и сос «/about_dell/values/regulatory_compliance/dec_coi	

[†] Служит для обозначения мониторов Dell с технологией PremierColor.

¹ Служит для ооозначения мониторов ис технологием гетеліесског.

11 Тарантия категории Ретішіт на панель: при обнаружении хотя бы одного яркого пикселя на мониторе избранной модели в течение периода действия ограниченной гарантии на оборудование вы можете бесплатно обменать панель. Для получения копии ограниченной гарантии на оборудование вы можете бесплатно обменать панель. Для получения копии ограниченной гарантии на оборудование пишите по адресу Dell USA IP, Attr. Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 (США) или посетите веб-сайт dell.com/warranty.

4 порта USB 3.0 доступны на моделях U2713HM и U2913WM, 4 порта USB 3.0 и 1 порт зарядки доступны на моделях U2414, U2414Q, U2713H, U3014, U79214Q, U2415, U2515H и U2715H. Разъем USB 3.0 не поддерживает графический вывод. Скорость передачи USB 3.0 доступна только на компьютерах, поддерживающих стандарт USB 3.0 в остальных случаях скорость будет соответствовать стандарт уUSB 2.0.











U2415	U2515H	U2713H	U2715H
24-дюймовый монитор Dell UltraSharp	25-дюймовый монитор Dell UltraSharp	27-дюймовый монитор Dell UltraSharp	27-дюймовый монитор Dell UltraSharp
24,1 дюйма / 61,1 см	25 дюймов / 63,44 см	27 дюймов / 68,58 см	27 дюймов / 68,47 см
518,40 мм (20,41 дюйма)	552,96 мм (21,77 дюйма)	596,7 мм (23,49 дюйма)	596,74 мм (23,49 дюйма)
324,00 мм (12,75 дюйма)	311,04 мм (12,25 дюйма)	335,7 мм (13,22 дюйма)	335,66 мм (13,21 дюйма)
WUXGA 1920 x 1200 при частоте 60 Гц	QHD 2560 x 1440 при частоте 60 Гц	WQHD 2560 x 1440 при частоте 60 Гц	QHD 2560 x 1440 при частоте 60 Гц
16:10	16:9	16:9	16:9
	0,216 mm	0,231 mm	0,2331 MM
0,27 x 0,27 mm			
50-300 кд/м²	50-350 кд/м²	50-350 кд/м²	50-350 кд/м²
91 % (CIE 1976), 99 % sRGB (дельта E < 3)	99 % sRGB (дельта E < 3), 91 % (CIE 1976)	120 % (CIE 1976) / 103 % (CIE 1931) 99 % AdobeRGB, 100 % sRGB, дельта E < 2	91 % (CIE 1976), 99 % sRGB (дельта E < 3)
16,78 млн	16,78 млн	1,07 млрд	16,78 млн
=	=	12 бит	-
-	-	109	-
1 000:1	1 000:1	1 000:1	1 000:1
2 млн:1	2 млн:1	2 млн:1	2 млн:1
178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Быстрый режим: 6 мс (от серого к серому,	Быстрый режим: 6 мс (от серого к серому,	6 мс (от серого к серому)	Быстрый режим: 6 мс (от серого к серому,
номинал) Обычный режим: 8 мс (от серого к серому,	номинал) Обычный режим: 8 мс (от серого к серому,	о ме (от серото к серому)	номинал) Обычный режим: 8 мс (от серого к серому,
номинал) IPS, антибликовое твердое покрытие 3H	номинал) IPS, антибликовое твердое покрытие 3H	IPS, антибликовое покрытие	номинал) IPS, антибликовое твердое покрытие 3H
LED	LED	LED.	LED LED
2 разъема HDMI (MHL), 1 мини-порт DisplayPort, 1 порт DisplayPort 1.2 ⁵ , 1 выход DisplayPort (MST), 1 линейный аудиовыход	2 разъема HDMI (MHL), 1 мини-порт DisplayPort, 1 порт DisplayPort 1.2⁵, 1 выход DisplayPort (MST), 1 линейный аудиовыход	HDMI, 4 порта USB 3.0, двухканальный DVI-D (HDCP), DisplayPort 1.2 ⁵ /мини-порт DisplayPort, выход DisplayPort	2 разъема HDMI (MHL), 1 мини-порт DisplayPort 1 порт DisplayPort 1.2⁵, 1 выход DisplayPort (MST 1 линейный аудиовыход
4	5	4	5
		Да, 6 в 1	-
AC511	AC511	AX510	AC511
Да	Да	Да	Да
Да, 115 мм	Да, 115 мм	Да, 115 мм	Да, 115 мм
Да	Да	Да	Да
Да, по часовой стрелке и против часовой стрелки	Да, по часовой стрелке и против часовой стрел-	Да	Да, по часовой стрелке и против часовой стре
да, по часовой стрелке и против часовой стрелки	КИ		КИ
Да		Да	ки Да
Да	КИ	Да Да, 100 мм	Да
Да Да, 100 мм	ки Да Да, 100 мм	Да, 100 мм	Да Да, 100 мм
Да	ки Да		Да
Да Да, 100 мм Да	ки Да Да, 100 мм Да	Да, 100 мм Да	Да Да, 100 мм Да
Да Да, 100 мм Да Да Черный	ки Да, 100 мм Да Да Черный	Да, 100 мм Да Да Да Черный	Да Да, 100 мм Да Да Черный
Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 B~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 A (макс.)	ки Да, 100 мм Да да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал)	Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 B~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 A (номинал
Да Да, 100 мм Да Да Черный	ки Да, 100 мм Да Да Черный	Да, 100 мм Да Да Да Черный	Да Да, 100 мм Да Да Черный
Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 B~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 A (макс.)	ки Да, 100 мм Да да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал)	Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 B~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал)
Да Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт	ки Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 35 Вт Менее 0,5 Вт	Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 60–130 Вт Менее 0,5 Вт	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал 36 Вт Менее 0,5 Вт
Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 402,9 мм (15,86 дюйма)	да, 100 мм Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 35 Вт Менее 0,5 Вт 398,0 мм (15,67 дюйма)	Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 60-130 Вт Менее 0,5 Вт	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал 36 Вт Менее 0,5 Вт 409,9 мм (16,14 дюйма)
Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 B~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 402,9 мм (15,86 дюйма) 532,2 мм (20,95 дюйма)	ки Да, 100 мм Да Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 35 Вт Менее 0.5 Вт 398.0 мм (15,67 дюйма) 569.0 мм (22,40 дюйма)	Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 60-130 Вт Менее 0,5 Вт 423,4 мм (16,67 дюйма) 639,3 мм (25,17 дюйма)	Да Да, 100 мм Да Да Да Нерный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал 36 Вт Менее 0,5 Вт 409,9 мм (16,14 дюйма) 612,7 мм (24,12 дюйма)
Да Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 402,9 мм (15,86 дюйма)	да, 100 мм Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 35 Вт Менее 0,5 Вт 398,0 мм (15,67 дюйма)	Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 60-130 Вт Менее 0,5 Вт	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал 36 Вт Менее 0,5 Вт 409,9 мм (16,14 дюйма)
Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 402,9 мм (15,86 дюйма) 532,2 мм (20,95 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма)	ки Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 35 Вт Менее 0,5 Вт 398.0 мм (15,67 дюйма) 569.0 мм (22,40 дюйма) 205.0 мм (8,07 дюйма)	Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 60-130 Вт Менее 0,5 Вт 423.4 мм (16,67 дюйма) 639.3 мм (25,17 дюйма) 200,5 мм (7,89 дюйма)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 36 Вт Менее 0,5 Вт 409,9 мм (16.14 дюйма) 612,7 мм (24.12 дюйма) 205,0 мм (8.07 дюйма)
Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 B~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 402,9 мм (15,86 дюйма) 532,2 мм (20,95 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,25 кг (9,35 фунта)	ки Да, 100 мм Да Да, 100 мм Да Да Нерный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 35 Вт Менее 0.5 Вт 398.0 мм (15,67 дюйма) 569.0 мм (22,40 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,4 кг (9,64 фунта)	Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 60-130 Вт Менее 0,5 Вт 423,4 мм (16,67 дюйма) 639,3 мм (25,17 дюйма) 639,3 мм (7,89 дюйма) 6,30 кг (13,86 фунта)	Да Да, 100 мм Да Да 100 мм Да Да Нерный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал 36 Вт Менее 0,5 Вт 409,9 мм (16,14 дюйма) 612,7 мм (24,12 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,91 кг (10,08 фунта)
Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 402,9 мм (15.86 дюйма) 532,2 мм (20,95 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,25 кг (9,35 фунта) 6,69 кг (14,72 фунта)	ки Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 35 Вт Менее 0.5 Вт 398.0 мм (15,67 дюйма) 569.0 мм (22.40 дюйма) 205.0 мм (82,40 дюйма) 4.4 кг (9,64 фунта) 6,8 кг (14,96 фунта)	Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 60–130 Вт Менее 0,5 Вт 423,4 мм (16,67 дюйма) 639,3 мм (25,17 дюйма) 200,5 мм (7,89 дюйма) 6,30 кг (13,86 фунта) 8,75 кг (19,25 фунта)	Да Да, 100 мм Да Да Нерный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал 36 Вт Менее 0,5 Вт 409,9 мм (16.14 дюйма) 612,7 мм (24.12 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,91 кг (10,08 фунта) 7,38 кг (16,24 фунта) 7,38 кг (16,24 фунта)
Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 B~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 402,9 мм (15,86 дюйма) 532,2 мм (20,95 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,25 кг (9,35 фунта)	ки Да, 100 мм Да Да, 100 мм Да Да Нерный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 35 Вт Менее 0.5 Вт 398.0 мм (15,67 дюйма) 569.0 мм (22,40 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,4 кг (9,64 фунта)	Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 60-130 Вт Менее 0,5 Вт 423,4 мм (16,67 дюйма) 639,3 мм (25,17 дюйма) 639,3 мм (7,89 дюйма) 6,30 кг (13,86 фунта)	Да Да, 100 мм Да Да 100 мм Да Да Нерный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал 36 Вт Менее 0,5 Вт 409,9 мм (16,14 дюйма) 612,7 мм (24,12 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,91 кг (10,08 фунта)
Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 402,9 мм (15,86 дюйма) 532,2 мм (20,95 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,25 кг (9,35 фунта) 6,69 кг (14,72 фунта) 9,00 кг (19,80 фунта)	ки Да, 100 мм Да да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 35 Вт Менее 0,5 Вт 398.0 мм (15,67 дюйма) 569.0 мм (22,40 дюйма) 205.0 мм (8,07 дюйма) 4,4 кг (9,64 фунта) 6,8 кг (14,96 фунта) 9,8 кг (21,56 фунта)	Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 60–130 Вт Менее 0,5 Вт 423,4 мм (16,67 дюйма) 639,3 мм (25,17 дюйма) 200,5 мм (7,89 дюйма) 6,30 кг (13,86 фунта) 8,75 кг (19,25 фунта) 10,95 кг (24,09 фунта)	Да Да, 100 мм Да
Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0.5 Вт 402,9 мм (15,86 дюйма) 532,2 мм (20,95 дюйма) 205,0 мм (807 дюйма) 4,25 кг (9,35 фунта) 6,69 кг (14,72 фунта) 9,00 кг (19,80 фунта)	ки Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 35 Вт Менее 0,5 Вт 398,0 мм (15,67 дюйма) 569,0 мм (22,40 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,4 кг (9,64 фунта) 6,8 кг (14,96 фунта) 9,8 кг (21,56 фунта)	Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В-/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 60-130 Вт Менее 0,5 Вт 423.4 мм (16,67 дюйма) 639.3 мм (25,17 дюйма) 200,5 мм (7,89 дюйма) 200,5 м (7,89 дюйма) 6,30 кг (13,86 фунта) 8,75 кг (19,25 фунта) 10,95 кг (24,09 фунта)	Да Да, 100 мм да Да Да, 100 мм да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал 36 Вт Менее 0,5 Вт 409,9 мм (16,14 дюйма) 612,7 мм (24,12 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,91 кг (10,08 фунта) 7,38 кг (16,24 фунта) 10,47 кг (23,03 фунта) Монитор с подставкой
Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 402.9 мм (15.86 дюйма) 532,2 мм (20.95 дюйма) 205.0 мм (8.07 дюйма) 4,25 кг (9,35 фунта) 6,69 кг (14,72 фунта) 9,00 кг (19.80 фунта)	ки Да, 100 мм Да да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 35 Вт Менее 0,5 Вт 398.0 мм (15,67 дюйма) 569.0 мм (22,40 дюйма) 205.0 мм (8,07 дюйма) 4,4 кг (9,64 фунта) 6,8 кг (14,96 фунта) 9,8 кг (21,56 фунта)	Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 60–130 Вт Менее 0,5 Вт 423,4 мм (16,67 дюйма) 639,3 мм (25,17 дюйма) 200,5 мм (7,89 дюйма) 6,30 кг (13,86 фунта) 8,75 кг (19,25 фунта) 10,95 кг (24,09 фунта)	Да Да, 100 мм Да
Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 402,9 мм (15.86 дюйма) 532,2 мм (20.95 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,25 кг (9,35 фунта) 6,69 кг (14,72 фунта) 9,00 кг (19,80 фунта) Монитор с подставкой Да	ки Да, 100 мм Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 35 Вт Менее 0,5 Вт 398.0 мм (15,67 дюйма) 569.0 мм (22,40 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,4 кг (9,64 фунта) 6,8 кг (14,96 фунта) 9,8 кг (21,56 фунта) Монитор с подставкой Да	Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В-/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 60-130 Вт Менее 0,5 Вт 423.4 мм (16,67 дюйма) 639.3 мм (25,17 дюйма) 200,5 мм (7,89 дюйма) 200,5 м (7,89 дюйма) 6,30 кг (13,86 фунта) 8,75 кг (19,25 фунта) 10,95 кг (24,09 фунта)	Да 100 мм Да Да 100 мм Да Да 100 мм Да Да 100 мм Да Да 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал, 36 Вт Менее 0,5 Вт 409,9 мм (16,14 дюйма) 612,7 мм (24,12 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,91 кг (10,08 фунта) 7,38 кг (16,24 фунта) 10,47 кг (23,03 фунта) Монитор с подставкой Да
Да Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 402,9 мм (15,86 дюйма) 532,2 мм (20,95 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,25 кг (9,35 фунта) 6,69 кг (14,72 фунта) 9,00 кг (19,80 фунта)	ки Да, 100 мм Да Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 35 Вт Менее 0,5 Вт 398,0 мм (15,67 дюйма) 569,0 мм (22,40 дюйма) 205,0 мм (80,7 дюйма) 4,4 кг (9,64 фунта) 9,8 кг (21,56 фунта) 9,8 кг (21,56 фунта)	Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 60-130 Вт Менее 0,5 Вт 423.4 мм (16,67 дюйма) 639.3 мм (25,17 дюйма) 200,5 мм (7,89 дюйма) 6,30 кг (13,86 фунта) 8,75 кг (19,25 фунта) 10,95 кг (24,09 фунта)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 36 Вт Менее 0,5 Вт 409,9 мм (16.14 дюйма) 612,7 мм (24.12 дюйма) 205,0 мм (8.07 дюйма) 4,91 кг (10.08 фунта) 7,38 кг (16.24 фунта) 10,47 кг (23.03 фунта) Монитор с подставкой Да
Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 402,9 мм (15,86 дюйма) 532,2 мм (20,95 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,25 кг (9,35 фунта) 6,69 кг (14,72 фунта) 9,00 кг (19,80 фунта) Монитор с подставкой Да	ки Да, 100 мм Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 35 Вт Менее 0,5 Вт 398.0 мм (15,67 дюйма) 569.0 мм (22,40 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,4 кг (9,64 фунта) 6,8 кг (14,96 фунта) 9,8 кг (21,56 фунта) Монитор с подставкой Да	Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 60-130 Вт Менее 0,5 Вт 423.4 мм (16,67 дюйма) 639.3 мм (25,17 дюйма) 200,5 мм (7,89 дюйма) 6,30 кг (13,86 фунта) 8,75 кг (19,25 фунта) 10,95 кг (24,09 фунта)	Да Да, 100 мм Да
Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 402,9 мм (15,86 дюйма) 532,2 мм (20,95 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 205,0 мм (8,07 дюйма) 4,25 кг (9,35 фунта) 6,69 кг (14,72 фунта) 9,00 кг (19,80 фунта) Монитор с подставкой Да Питание, передающий кабель USB 3.0, Міпі-DP/DP	ки Да, 100 мм Да Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 35 Вт Менее 0,5 Вт 398,0 мм (15,67 дюйма) 569,0 мм (22,40 дюйма) 205,0 мм (8,7 дюйма) 4,4 кг (9,64 фунта) 6,8 кг (14,96 фунта) 9,8 кг (21,56 фунта) Монитор с подставкой Да Питание, передающий кабель USB 3.0, Мілі-DP/DP	Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 60–130 Вт Менее 0,5 Вт 423,4 мм (16,67 дюйма) 639,3 мм (25,17 дюйма) 200,5 мм (7,89 дюйма) 6,30 кг (13,86 фунта) 8,75 кг (19,25 фунта) 10,95 кг (24,09 фунта) Монитор с подставкой Да ⁴	Да Да, 100 мм Да

 $^{^1}$ Включено при использовании с компьютерами Dell в сети, работающей под управлением Dell Client Manager.

Gold

Gold

Gold



Gold









² Устройство для настенного крепления продается отдельно. ³ Только панель: для крепежа VESA.

 ⁴ Отчет о заводской калибровке цветов (только на английском).
 ⁵ DisplayPort 1.2 поддерживает многопотоковую передачу для шлейфового подключения.

Приведенная выше информация является точной на момент печати, но может измениться. Узнать о последних обновлениях можно на сайте поддержки Dell по адресу http://www.support.dell.com.

Dell UltraSharp Мониторы





Модель продукта	U2913WM	U3014
Модель продукта Дисплей	29-дюймовый монитор Dell UltraSharp	30-дюймовый монитор Dell UltraSharp
Размер видимого изображения (дюймы/см)	29-дюймовый монитор Dell Oltrasnarp 29 дюймов (73 см)	30 дюймов / 75.62 см
Активная область отображения — по горизонтали	694,6 мм (27,30 дюйма) 308,9 мм (12,16 дюйма)	641,28 мм (25,25 дюйма) 400.8 мм (15.76 дюйма)
Активная область отображения — по вертикали		
Максимальное разрешение	Full HD 2560 x 1080 при частоте 60 Гц, широкий экран 21:9	2560 x 1600 при частоте 60 Гц 16:10
Форматное соотношение		
Шаг между пикселями Яркость (номинал)	0,09 (Г) x 0,26 (В) мм 50–300 кд/м²	0,251 мм 50–350 кд/м²
Дветовая гамма (номинал)	82 % (CIE 1976) / 72 % (CIE 1931):	
	> 99 % sRGB	120 % (CIE 1976) / 103 % (CIE 1931); 99 % AdobeRGB, 100 % sRGB, дельта E < 2
Глубина цвета	16,7 млн	1,07 млрд
Внутренняя обработка	-	12 бит
Число пикселей на дюйм (ррі)		101
Коэффициент контрастности (номинал)	1 000:1	1 000:1
Коэффициент динамической контрастности	2 млн:1	2 млн:1
Угол обзора (по вертикали / по горизонтали)	178°/178°	178°/178°
Время отклика (номинал)	8 мс (от серого к серому)	6 мс (от серого к серому)
Тип панели, покрытие	IPS, антибликовое покрытие	IPS, антибликовое покрытие
Технология подсветки	LED	LED
Возможности подключения	VCA 4 UCD 7.0 X DV/LD (UDCD)	LIDAM 4 LICD 7 0 X DV/LD (LIDCD)
Доступные разъемы	VGA, 4 порта USB 3.0, двухканальный DVI-D (HDCP), HDMI, DisplayPort 1.2 ⁵ , мини-порт DP 1.2, аудиовыход постоянного тока, выход DP	HDMI, 4 порта USB 3.0, двужканальный DVI-D (HDCP), DisplayPort 1.2 ^s /мини-порт DisplayPort
Порты USB*	4	4
Устройство считывания карт памяти		Да, 6 в 1
Акустическая система Dell (опционально)	AX510	AX510
Удаленное управление ресурсами ¹	Да	Да
Эргономика		
Регулировка высоты, подъем	Да, 130 мм	Да, 115 мм
Поворот в горизонтальной плоскости и наклон Поворот на 90 градусов	Да -	<u>Да</u> -
Емкостные сенсорные элементы управления через экранное меню	Да	Да
Поддержка монтажа по стандарту VESA ³	Да, 100 мм	Да, 100 мм
Разъем для тросового замка безопасности	Да	Да
Разъем для замка на подставке (для крепления к панели)	Да	Да
Цвет фронтальной панели	Черный	Черный
Электропитание		
Напряжение на входе переменного тока / частота / сила тока	100—240 B~/50 или 60 Гц <u>±</u> 3 Гц/1,5 А	100-240 B~/50 или 60 Гц <u>+</u> 3 Гц/1,8 А (макс.)
Максимальное энергопотребление (номинал/макс.)	32-90 BT	60-120 BT
Режим экономии энергии	Менее 0,5 Вт	Менее 0,5 Вт
Габариты (с подставкой)		
Высота (в сложенном и закрытом виде)	358,7 мм (14,12 дюйма)	482,7 мм (19,00 дюйма)
Ширина	699,8 мм (27,55 дюйма)	689,7 мм (27,15 дюйма)
Длина	194,2 мм (7,65 дюйма)	201,4 мм (7,93 дюйма)
Bec		
Вес без подставки ⁴	5,76 кг (12,70 фунта)	7,35 кг (16,20 фунта)
Чистый вес (с подставкой и кабелями)	8,34 кг (18,39 фунта)	10,84 кг (23,90 фунта)
С упаковкой и кабелями	11,35 кг (25,02 фунта)	13,65 кг (30,09 фунта)
Комплект поставки		
Оборудование	Монитор с подставкой	Монитор с подставкой
Диск с драйверами и документацией,	Да4	Да4
краткое руководство по установке и безопасности Кабели в комплекте	Питание. VGA. DVI. USB	Питание, USB, двухканальный DVI, DisplayPort
	Finding, vary, 671, 638	титание, озо, двужанальный очт, отгразт от
Соответствие нормативным стандартам	Duestion e contraduração TCO	Puottagu a contraturguroù TCO
Сертификация ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО
Соответствие требованиям ENERGY STAR®	Aa Cald	Да
Сертификация по стандартам ЕРЕАТ	Gold	Gold
Безопасность изделий, ЭМС и воздействие на окружающую среду	На этом сайте можно получить таблицы с данными о безопасности прод http://www.dell.com/content/topics/global.aspx/about_dell/values/regulatory	укции Dell, ЭМС и соответствии экологическим стандартам для вашей модели: y_compliance/dec_conform?c=us&l=en&s=corp&~ck=anavml.

[†] Служит для обозначения мониторов Dell с технологией PremierColor.

† Гарантия категории Premium на панель: при обнаружении хотя бы одного яркого пикселя на мониторе избранной модели в течение периода действия ограниченной гарантии на оборудование вы можете бесплатно обменять панель. Для получения копии ограничений гарантии на оборудование пишите по адресу Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 (США) или посетите веб-сайт dell.com/warranty.

* 4 порта USS 3.0 доступны на моделях UZ713.НИ и UZ91314M и UZ91



-	_		_	



U3415W	UP2516D	UP2716D
34-дюймовый монитор Dell UltraSharp 34 дюйма / 86.5 см	25-дюймовый монитор Dell UltraSharp 25 дюймов / 63.44 см	27-дюймовый монитор Dell UltraSharp 27 дюймов / 68.47 см
34 дюима / 86,5 см 798,20 мм (31,43 дюйма)	25 ДЮИМОВ / 65,44 СМ 518.40 мм (20.41 дюйма)	27 дюимов 7 68,47 См 596,74 мм (23,49 дюйма)
798,20 мм (31,43 дюима) 334.80 мм (13.18 дюйма)	316,40 мм (20,41 дюима) 324,00 мм (12,75 дюйма)	335.66 мм (13.21 дюйма)
WQHD 3440 x 1440 при частоте 60 Гц	2560 x 1440 при частоте 60 Гц	2560 x 1440 при частоте 60 Гц
21:9	16:9	16:9
0,2325 х 0,2325 мм	0,216	0,2331
300 кд/м²	300 кд/м²	300 кд/м²
99 % sRGB (дельта E < 3), 91 % (CIE 1976)	100 % (AdobeRGB Coverage), 100 % (sRGB Coverage), 100 % (Rec 709), 98 % (DCI-P3)	100 % (AdobeRGB Coverage), 100 % (sRGB Coverage), 100 % (Rec 709), 98 % (DCI-P3)
1,074 млрд	16,78 млн	16,78 млн
-		÷
4,000.4	4.0004	4.000.4
1 000:1	1 000:1	1 000:1
2 млн:1 178°/172°	2 млн:1 178°/178°	2 млн:1 178°/178°
Быстрый режим: 5 мс (номинал)	Быстрый режим: 6 мс (от серого к серому, номинал)	6 мс (от серого к серому)
Обычный режим: 8 мс (номинал)	Обычный режим: 8 мс (от серого к серому, номинал)	о ме (от серого к серому)
IPS, антибликовое покрытие	IPS, антибликовое твердое покрытие 3H	IPS, антибликовое твердое покрытие 3H
LED	LED	LED
1 разъем HDMI 2.0, 1 разъем MHL, 1 мини-порт DisplayPort, 1 порт DisplayPort ^s , 1 выход DisplayPort (MST)	2 разъема HDMI (MHL), 1 мини-порт DisplayPort, 1 порт DisplayPort 1.2 ⁵ , 1 выход DisplayPort (MST),	2 разъема HDMI (MHL), 1 мини-порт DisplayPort, 1 порт DisplayPort 1.2⁵, 1 выход DisplayPort (MST),
2 передающих порта USB 3.0, 4 принимающих порта USB 3.0	1 линейный аудиовыход 4	1 линейный аудиовыход 4
2 передающих порта озв э.о, 4 принимающих порта озв э.о	-	-
2 встроенных динамика мощностью 9 Вт	AC511	AC511
Да	Да	Да
Да, 115 мм	Да, 130 мм	Да, 130 мм
Да	Да	Да
	Да, по часовой стрелке и против часовой стрелки	Да, по часовой стрелке и против часовой стрелки
По		
Да	Да	Да
Да Да 100 мм		
	Да Да, 100 мм Да	Да
Да, 100 мм	Да Да, 100 мм	Да Да, 100 мм
Да, 100 мм Да Да	Да Да, 100 мм Да Да	Да Да, 100 мм Да Да
Да, 100 мм Да	Да Да, 100 мм Да	Да Да, 100 мм Да
Да, 100 мм Да Да	Да Да, 100 мм Да Да	Да Да, 100 мм Да Да
	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц <u>±</u> 3 Гц/1,5 А (макс.)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 B~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 A (макс.)
Да, 100 мм Да Да Да Черный	Да Да, 100 мм Да Да Черный	Да Да, 100 мм Да Да Черный
Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 55 Вт	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт
Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 55 Вт	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт
Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 55 Вт Менее 0,5 Вт 408,7 мм (16,09 дюйма) 824,7 мм (32,47 дюйма)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0.5 Вт 528 мм (20.79 дюйма) 567,7 мм (22,35 дюйма)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 540,3 мм (21,27 дюйма) 611,4 мм (24,07 дюйма)
Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 55 Вт Менее 0,5 Вт 408,7 мм (16,09 дюйма)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 528 мм (20,79 дюйма)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 540,3 мм (21,27 дюйма)
Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 55 Вт Менее 0,5 Вт 408.7 мм (16,09 дюйма) 824,7 мм (32,47 дюйма) 216.0 мм (8,50 дюйма)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 528 мм (20,79 дюйма) 567,7 мм (22,35 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 540,3 мм (21,27 дюйма) 611,4 мм (24,07 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма)
Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 55 Вт Менее 0,5 Вт 408,7 мм (16,09 дюйма) 824,7 мм (32,47 дюйма) 216,0 мм (8,50 дюйма) 8,44 кг (18,60 фунта)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 528 мм (20,79 дюйма) 567,7 мм (22,35 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма) 4,1 кг (9,04 фунта)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 540,3 мм (21,27 дюйма) 611,4 мм (24,07 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма) 4,56 кг (10,05 фунта)
Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 55 Вт Менее 0,5 Вт 408,7 мм (16,09 дюйма) 824,7 мм (32,47 дюйма) 216,0 мм (8,50 дюйма) 8,44 кг (18,60 фунта) 11,25 кг (24,80 фунта)	Да Да, 100 мм Да Да Да Нерный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0.5 Вт 528 мм (20,79 дюйма) 567,7 мм (22,35 дюйма) 200,3 мм (7,89 фунта) 6,96 кг (15,34 фунта) 6,96 кг (15,34 фунта)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 540,3 мм (21,27 дюйма) 611,4 мм (24,07 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма) 4,56 кг (10,05 фунта) 7,42 кг (16,36 фунта)
Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 55 Вт Менее 0,5 Вт 408,7 мм (16,09 дюйма) 824,7 мм (32,47 дюйма) 216,0 мм (8,50 дюйма) 8,44 кг (18,60 фунта)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 528 мм (20,79 дюйма) 567,7 мм (22,35 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма) 4,1 кг (9,04 фунта)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 540,3 мм (21,27 дюйма) 611,4 мм (24,07 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма) 4,56 кг (10,05 фунта)
Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 55 Вт Менее 0,5 Вт 408,7 мм (16,09 дюйма) 824,7 мм (32,47 дюйма) 216,0 мм (8,50 дюйма) 8,44 кг (18,60 фунта) 11,25 кг (24,80 фунта)	Да Да, 100 мм Да Да Да Нерный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0.5 Вт 528 мм (20,79 дюйма) 567,7 мм (22,35 дюйма) 200,3 мм (7,89 фунта) 6,96 кг (15,34 фунта) 6,96 кг (15,34 фунта)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 540,3 мм (21,27 дюйма) 611,4 мм (24,07 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма) 4,56 кг (10,05 фунта) 7,42 кг (16,36 фунта)
Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 55 Вт Менее 0,5 Вт 408,7 мм (16,09 дюйма) 824,7 мм (32,47 дюйма) 216,0 мм (85,0 дюйма) 8,44 кг (18,60 фунта) 11,25 кг (24,80 фунта) 11,50 кг (38,56 фунта)	Да Да, 100 мм да	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 540,3 мм (21,27 дюйма) 611,4 мм (24,07 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма) 4,56 кг (10,05 фунта) 7,42 кг (16,36 фунта) 9,52 кг (20,99 фунта)
Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 55 Вт Менее 0,5 Вт 408,7 мм (16,09 дюйма) 824,7 мм (32,47 дюйма) 216,0 мм (8,50 дюйма) 8,44 кг (18,60 фунта) 11,25 кг (24,80 фунта) 11,50 кг (38,56 фунта) Монитор с подставкой Да	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0.5 Вт 528 мм (20,79 дюйма) 567,7 мм (22,35 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма) 4,1 кг (9,04 фунта) 6,96 кг (15,34 фунта) 8,8 кг (19,4 фунта) Монитор с подставкой Да	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 540,3 мм (21,27 дюйма) 611,4 мм (24,07 дюйма) 200,3 жм (789 дюйма) 4,56 кг (10,05 фунта) 7,42 кг (16,36 фунта) 9,52 кг (20,99 фунта) Монитор с подставкой Да
Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 55 ВТ Менее 0,5 ВТ 408,7 мм (16,09 дюйма) 824,7 мм (32,47 дюйма) 216,0 мм (8,50 дюйма) 8,44 кг (18,60 фунта) 11,25 кг (24,80 фунта) 11,50 кг (38,56 фунта)	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0.5 Вт 528 мм (20.79 дюйма) 567.7 мм (22,35 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма) 4,1 кг (9,04 фунта) 6,96 кг (15,34 фунта) 8,8 кг (19,4 фунта) Монитор с подставкой Да Питание, передающий кабель USB 3.0,	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 540,3 мм (21,27 дюйма) 611,4 мм (24,07 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма) 4,56 кг (10,05 фунта) 7,42 кг (16,36 фунта) 9,52 кг (20,99 фунта) Монитор с подставкой Да Питание, передающий кабель USB 3.0,
Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 55 Вт Менее 0,5 Вт 408,7 мм (16,09 дюйма) 824,7 мм (32,47 дюйма) 216,0 мм (8,50 дюйма) 8,44 кг (18,60 фунта) 11,25 кг (24,80 фунта) 11,50 кг (38,56 фунта) Монитор с подставкой Да	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0.5 Вт 528 мм (20,79 дюйма) 567,7 мм (22,35 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма) 4,1 кг (9,04 фунта) 6,96 кг (15,34 фунта) 8,8 кг (19,4 фунта) Монитор с подставкой Да	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 540,3 мм (21,27 дюйма) 611,4 мм (24,07 дюйма) 200,3 жм (789 дюйма) 4,56 кг (10,05 фунта) 7,42 кг (16,36 фунта) 9,52 кг (20,99 фунта) Монитор с подставкой Да
Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 55 ВТ Менее 0,5 ВТ 408,7 мм (16,09 дюйма) 824,7 мм (32,47 дюйма) 216,0 мм (8,50 дюйма) 8,44 кг (18,60 фунта) 11,25 кг (24,80 фунта) 11,25 кг (24,80 фунта) 17,50 кг (38,56 фунта) Монитор с подставкой Да	Да Да, 100 мм да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 528 мм (20,79 дюйма) 567,7 мм (22,35 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма) 4.1 кг (9,04 фунта) 6,96 кг (15,34 фунта) 8,8 кг (19,4 фунта) Монитор с подставкой Да Питание, передающий кабель USB 3.0, Мілі-DP/DP	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 540,3 мм (21,27 дюйма) 611,4 мм (24,07 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма) 4,56 кг (10,05 фунта) 7,42 кг (16,36 фунта) 9,52 кг (20,99 фунта) Монитор с подставкой Да Питание, передающий кабель USB 3.0, Міпі-DP/DP
Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (номинал) 55 Вт Менее 0,5 Вт 408,7 мм (16,09 дюйма) 824,7 мм (32,47 дюйма) 216,0 мм (8,50 дюйма) 8,44 кг (18,60 фунта) 11,25 кг (24,80 фунта) 11,50 кг (38,56 фунта) Монитор с подставкой Да	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0.5 Вт 528 мм (20.79 дюйма) 567.7 мм (22,35 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма) 4,1 кг (9,04 фунта) 6,96 кг (15,34 фунта) 8,8 кг (19,4 фунта) Монитор с подставкой Да Питание, передающий кабель USB 3.0,	Да Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5 А (макс.) 23 Вт Менее 0,5 Вт 540,3 мм (21,27 дюйма) 611,4 мм (24,07 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма) 4,56 кг (10,05 фунта) 7,42 кг (16,36 фунта) 9,52 кг (20,99 фунта) Монитор с подставкой Да Питание, передающий кабель USB 3.0,













Приведенная выше информация является точной на момент печати, но может измениться. Узнать о последних обновлениях можно на сайте поддержки Dell по адресу http://www.support.dell.com.

⁵ DisplayPort 1.2 поддерживает многопотоковую передачу для шлейфового подключения.

Мониторы Dell

Модели серии Professional, включая модели с разрешением Ultra HD 4K







27-дюймовый монитор Dell | P2715Q

Мониторы Dell Professional: высокая четкость изображения и точная цветопередача для тех, кто ценит удобство и производительность

Мониторы Dell Professional — это новый корпоративный стандарт для максимальной эффективности и высокой производительности. Линейка представлена широким портфелем моделей как с разрешением Full HD, так и QHD и Ultra HD. Идеальные по соотншению цена—качество, данные мониторы станут незаменимыми помощниками при работе с текстом, таблицами, приложениями и мультимедиа. Благодаря широким опциям по подключению и эргономике, а также широким углам обзора вам гарантирован комфорт для достижения нужного результата.

Рекомендуются:

- специалистам, работающим в сфере продаж, финансов и маркетинга, для подготовки презентаций и отчетов;
- профессиональным фотографам, издателям и инженерам, которым требуется просматривать и редактировать контент в разрешении 4К^{††};
- образовательным учреждениям для обучающих модулей, аудиторных занятий;
- организациям здравоохранения для администрирования, просмотра записей о пациентах, медицинских данных и карт;
- для домашнего использования: для работы с приложениями и мультимедиаконтентом, для веб-серфинга, просмотра фильмов и игр[†].

Основные функции*

- Высокая четкость изображения благодаря разрешению Ultra HD 4K (3840 x 2160)[†] и Quad HD (2560 x 1440)[†].
- Универсальность и удобство просмотра благодаря подставке с регулируемой высотой, а также возможностям изменения угла наклона, поворота на 90 градусов***.
- Стабильная, точная цветопередача и широкий угол обзора 178° х 178°.
- Различные варианты возможностей подключения, в том числе VGA[†], DisplayPort[†], mini Display Port[†], DVI-D[†], HDMI (MHL)[†] и порты USB[†].
- Гарантия класса Premium на панель**.

Сертификаты соответствия экологическим стандартам

- ENERGY STAR®.
- EPEAT Gold.
- Дисплеи с сертификацией ТСО.

[†] Отдельные модели.

[#] Только модели P2415Q и P2715Q.

^{*} Функциональность и сертификаты соответствия экологическим стандартам различаются в зависимости от модели. Более подробную информацию можно получить в спецификации конкретного продукта.

^{**} При обнаружении хотя бы одного яркого пикселя в течение периода действия ограниченной гарантии на оборудование вы можете бесплатно обменять панель. Подробную информацию о панели можно получить на веб-странице Dell.com: http://support.dell.com/support/topics/global.aspx/support/kcs/document?docid=414288.

^{***} Только в моделях серии Professional.







Модель продукта	P1914S	P2014H	P2016
Дисплей	19-дюймовый монитор Dell	20-дюймовый монитор Dell	20-дюймовый монитор Dell
Размер видимого изображения (дюймы/см)	19 дюймов / 48,00 см	19,5 дюйма / 49,41 см	19,5 дюйма / 49,40 см
Активная область отображения — по горизонтали	374,8 мм (14,76 дюйма)	433,92 мм (17,08 дюйма)	418,61 мм (16,48 дюйма)
Активная область отображения — по вертикали	299,8 мм (11,8 дюйма)	236,34 мм (9,30 дюйма)	262,35 мм (10,33 дюйма)
Максимальное разрешение	1280 х 1024 при частоте 60 Гц	1600 х 900 при частоте 60 Гц	1440 х 900 при частоте 60 Гц
Форматное соотношение	5:4	16:9	16:10
Шаг между пикселями	0.29 (Γ) x 0.29 (B) MM	0,2712 (Γ) x 0,2626 (B) мм	0.2915 x 0.2915 MM
Яркость (номинал)	250 кд/м²	250 кд/м²	250 кд/м²
Цветовая гамма (номинал)	83 % (CIE 1976) / 72 % (CIE 1931)	83 % (CIE 1976) / 72 % (CIE 1931)	85 %
Глубина цвета	16.7 млн	16.7 млн	16.7 млн
Коэффициент контрастности (номинал)	1 000:1	1 000:1	1 000:1
Коэффициент динамической контрастности	2 млн:1	До 2 млн:1	2 млн:1
Угол обзора (по вертикали / по горизонтали)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Время отклика (номинал)	8 мс (от серого к серому)	8 мс (от серого к серому)	Быстрый режим: 6 мс (от серого к серому, номинал);
,	- · · · · (- · ·		обычный режим: 8 мс (от серого к серому, номинал)
Тип панели, покрытие	IPS, антибликовое покрытие	IPS, антибликовое покрытие	IPS, антибликовое покрытие
Технология подсветки	LED	LED	LED
Возможности подключения			
Доступные разъемы	DVI-D (HDCP), DisplayPort 1.2 и VGA	VGA, DVI-D (HDCP), DisplayPort 1.2	DisplayPort 1.2, VGA, USB 2.0
Порты USB*	4	4	2
Акустическая система Dell (опционально)	AC511	AC511	AC511
Удаленное управление ресурсами ¹	Да	Да	Да
Эргономика			
Регулировка высоты, подъем	Да, 130 мм	Да, 130 мм	Да, 115 мм
Поворот в горизонтальной плоскости и наклон	Да	Да	Да
Поворот на 90 градусов	Да	Да	Ла
Поддержка монтажа по стандарту VESA ³	Да, 100 мм ⁴	Да, 100 мм	Да, 100 мм ⁴
Разъем для тросового замка безопасности	Да	Да	Да
Разъем для замка на подставке (для крепления к панели)	Да	Да	Да
Встроенный модуль подсоединения кабелей	Да	Да	Да
Цвет фронтальной панели	Черный/серебристый ²	Черный	Черный
Электропитание	терпыну сереориетын	TOP TOP TO	TO STOP
Напряжение на входе переменного тока / частота /	100-240 В~/50 или 60 Гц	100-240 В~/50 или 60 Гц	100-240 В~/50 или 60 Гц
сила тока	± 3 Гц/1,5 A (макс.)	± 3 Гц/1,5 A (макс.)	± 3 Гц/1,5 A (макс.)
Максимальное энергопотребление (номинал/макс.)	16 Вт (номинал)	20 Вт (номинал)	16 Вт (номинал)
Режим экономии энергии	Менее 0.5 Вт	Менее 0.3 Вт	Менее 0,3 Вт
Габариты (с подставкой)			
Высота (в сложенном и закрытом виде)	370,2 мм (14,57 дюйма)	354,2 мм (13,94 дюйма)	351 мм (13,82 дюйма)
Ширина	411,4 мм (16,20 дюйма)	470,5 мм (18,52 дюйма)	455,20 мм (17,92 дюйма)
Длина	180,0 мм (7,09 дюйма)	180,0 мм (7,09 дюйма)	180,0 мм (7,09 дюйма)
Bec			
Вес без подставки ⁵	2,76 кг (6,07 фунта)	2,48 кг (5,46 фунта)	2,34 кг (5,15 фунта)
Чистый вес (с подставкой и кабелями)	5,12 кг (11,26 фунта)	4,58 кг (10,08 фунта)	4,42 кг (9,72 фунта)
С упаковкой и кабелями	6,57 кг (14,45 фунта)	6,17 кг (13,57 фунта)	6,08 кг (13,38 фунта)
Комплект поставки	0,07 to 421, 10 4911107	0,17 to (10,07 фунта)	0,00 M (20,00 4,3 M a)
Оборудование	Монитор с подставкой	Монитор с подставкой	Монитор с подставкой
Диск с драйверами и документацией,	Да	Да	Да
краткое руководство по установке и безопасности			
Кабели в комплекте, прочее	Питание, VGA, USB, DisplayPort и покрытие для кабелей	Питание, VGA, USB, DisplayPort и покрытие для кабелей	Питание, USB, DisplayPort и покрытие для кабелей
Соответствие нормативным стандартам			
Сертификация ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО
Соответствие требованиям ENERGY STAR®	Да	Да	Да
Доступны GSA/TAA	Да	-	Да
Сертификация по стандартам ЕРЕАТ	Gold	Gold	Gold
Безопасность изделий, ЭМС и воздействие на	На этом сайте можно получить таблицы с данными о б	езопасности продукции Dell, ЭМС и соответствии эколог	ическим стандартам для вашей модели:
окружающую среду	nttp://www.dell.com/content/topics/global.aspx/about_de	ell/values/regulatory_compliance/dec_conform?c=us&l=en8	s=corpa~ck=anavml.

† Гарантия категории Premium на панель: при обнаружении хотя бы одного яркого пикселя на мониторе избранной модели в течение периода действию ограниченной гарантии на оборудование вы можете бесплатно обменать панель. Для получения копии ограниченной гарантии на оборудование пишите по адресу Dell USA I.P. Altr. Warranties, One Dell Way, Комил Ясок ТХ 78682 (США) ограниченной гарантии на оборудование пишите по адресу Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round I или посетите веб-сайт dell.com/warranty.

* USB 2.0, если не указано иное.

* Включено при использовании с компьютерами Dell в сети, работающей под управлением Dell Client Manager.

* Только для стран Европы, Ближнего Востока и Африки.

* Только для настенного крепления продается отдельно.

* Только панелы: для крепежа VESA.

* Только панелы: для крепежа VESA.

Приведенная выше информация является точной на момент печати, но может измениться. Узнать о последних обновлениях можно на сайте поддержки Dell no aдресу http://www.support.dell.com.









⁶ Отчет о заводской калибровке цветов (только на английском).

 $^{^{7}}$ DisplayPort 1.2 поддерживает многопотоковую передачу для шлейфового подключения.









P2213	P2214H	P2314H	P2414H
22-дюймовый монитор Dell	22-дюймовый монитор Dell	23-дюймовый монитор Dell	24-дюймовый монитор Dell
22 дюйма / 55,88 см	21,5 дюйма / 54,61 см	58,42 см/23 дюйма	23,8 дюйма / 60,47 см
473.8 мм (18.65 дюйма)	476,06 мм (18,74 дюйма)	509.18 мм (20.05 дюйма)	527.04 мм (20.75 дюйма)
296,1 мм (11,66 дюйма)	267,78 мм (10,54 дюйма)	286,42 мм (11,28 дюйма)	296,46 мм (11,67 дюйма)
1680 х 1050 при частоте 60 Гц	1920 х 1080 при частоте 60 Гц	1920 х 1080 при частоте 60 Гц	1920 x 1080 при частоте 60 Гц
16:10	16:9	16:9	16:9
0.282 мм	0,248 (Г) х 0,248 (В) мм	0,2652 (F) x 0,2652 (B) MM	0,2745 (Γ) x 0,2745 (B) мм
250 кд/м²	250 кд/м²	250 кд/м²	250 кд/м²
83 % (CIE 1976) / 72 % (CIE 1931)	85 % (CIE 1976) / 72 % (CIE 1931)	83 % (CIE 1976) / 72 % (CIE 1931)	86 % (CIE 1976)/ 72 % (CIE 1931)
16,7 млн	16,7 млн	16,7 млн	16,7 млн
1 000:1	1 000:1	1 000:1	1 000:1
До 2 млн:1 (КДК)	2 млн:1	2 млн:1	2 млн:1
160°/170°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
5 мс (от черного к белому)	8 мс (от серого к серому)	8 мс (от серого к серому)	8 мс (от серого к серому)
TN, антибликовое покрытие	IPS, антибликовое покрытие	IPS, антибликовое покрытие	IPS, антибликовое покрытие
LED	LED	LED	LED
VGA, DVI-D (HDCP), DisplayPort, аудиовыход постоянного тока	VGA, DVI-D (HDCP), DisplayPort 1.2	VGA, DVI-D (HDCP), DisplayPort 1.2	VGA, DVI-D (HDCP), DisplayPort 1.2
2	4	4	4
AX510	AC511	AC511	AC511
Да	Да	Да	Да
Да, 130 мм	Да, 130 мм	Да, 130 мм	Да, 130 мм
Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да
Да, 100 мм ⁴	Да, 100 мм⁴	Да, 100 мм	Да, 100 мм ⁴
Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да
-	Ла	Да	Да
Черный/серебристый ²	Черный	Черный	Черный
100-240 В~/50 или 60 Гц	100-240 B~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/	100-240 B~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/	100-240 B~/50 или 60 Гц <u>+</u> 3 Гц/
± 3 Гц/1,5 A (номинал)	1,2 А (номинал)	1,5 А (номинал)	1,2 А (номинал)
25-45 Вт (номинал)	26 Вт (номинал)	20 Вт (номинал)	28 Вт (номинал)
Менее 0,3 Вт	Менее 0,3 Вт	Менее 0,3 Вт	Менее 0,3 Вт
760.0 (44.50 %)	7540 (4704)	767.0 (44.20 *)	760 (4457 ×)
368,9 мм (14,52 дюйма)	354,2 мм (13,94 дюйма)	363,0 мм (14,29 дюйма)	369 мм (14,53 дюйма)
510,4 мм (20,09 дюйма)	512,7 мм (20,19 дюйма)	545,8 мм (21,49 дюйма)	565,6 мм (22,27 дюйма)
183,3 мм (7,22 дюйма)	180,0 мм (7,09 дюйма)	180,0 мм (7,09 дюйма)	180,0 мм (7,09 дюйма)
3,43 кг (7,55 фунта)	3,26 кг (7,17 фунта)	3,34 кг (7,35 фунта)	3,51 кг (7,72 фунта)
5,71 кг (12,56 фунта)	5,58 кг (12,28 фунта)	5,67 кг (12,47 фунта)	5,83 кг (12,83 фунта)
7,43 кг (16,35 фунта)	7,18 кг (15,80 фунта)	7,39 кг (16,26 фунта)	7,79 кг (17,14 фунта)
Монитор с подставкой	Монитор с подставкой	Монитор с подставкой	Монитор с подставкой
Да	Да	Да	Да
Питание, VGA, USB и DVI	Питание, VGA, USB, DisplayPort и покрытие для кабелей	Питание, VGA, USB, DisplayPort и покрытие для кабелей	Питание, VGA, USB, DisplayPort и покрытие для кабелей
Дисплеи с сертификацией ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО
Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да
да Gold	да Gold	да Gold	да Gold
Colu	Gold	GOIG	Cold

Мониторы Dell

Модели серии Р, включая модели с разрешением Ultra HD 4K





Модель продукта	P2416D	P2714H
Дисплей	24-дюймовый монитор Dell	27-дюймовый монитор Dell
Размер видимого изображения (дюймы/см)	23,8 дюйма / 60,33 см	27,0 дюйма / 68,6 см
Активная область отображения — по горизонтали	526,85 ± 1,15 мм (20,74 ± 0,05 дюйма)	597,89 мм (23,54 дюйма)
Активная область отображения — по вертикали	296,35 ± 0,65 мм (11,67± 0,03 дюйма)	336,31 мм (13,24 дюйма)
Максимальное разрешение	QHD 2560 x 1440 при частоте 60 Гц	1920 х 1080 при частоте 60 Гц
Форматное соотношение	16 ⁻⁹	16·9
Шаг между пикселями	0,205 x 0,205 mm	0,3114 (Γ) x 0,3114 (B) мм
Яркость (номинал)	0,203 x 0,203 мм 300 кд/м ²	0,3114 (Г) X 0,3114 (В) ММ 300 кд/м ²
	99 % sRGB	
Цветовая гамма (номинал)	99 % SRGB 16.78 млн	83 % (CIE 1976) / 72 % (CIE 1931)
Глубина цвета		16,7 млн
Коэффициент контрастности (номинал)	1 000:1	1 000:1
Коэффициент динамической контрастности	2 млн:1	2 млн:1
Угол обзора (по вертикали / по горизонтали)	178°/178°	178°/178°
Время отклика (номинал)	Быстрый режим: 6 мс (от серого к серому, номинал); обычный режим: 8 мс (от серого к серому, номинал)	8 мс (от серого к серому)
Тип панели, покрытие	IPS, антибликовое покрытие	IPS, антибликовое покрытие
Технология подсветки	LED	LED
Возможности подключения		
Доступные разъемы	1 порт DisplayPort 1.2 ⁷ , 1 разъем HDMI 1.4, 1 разъем VGA	VGA, DVI-D (HDCP), DisplayPort 1.2 ⁷
Порты USB*	4	4
Акустическая система Dell (опционально)	AC511	AC511
Удаленное управление ресурсами ¹	Да	Да
Эргономика		1.0
Регулировка высоты, подъем	Да. 115 мм	Да. 130 мм
Поворот в горизонтальной плоскости и наклон	Да	Да
Поворот на 90 градусов	Да	Да
Поддержка монтажа по стандарту VESA ³	Да. 100 мм	Да, 100 мм
Разъем для тросового замка безопасности	Да	Да, 100 ММ
Разъем для замка на подставке (для крепления к панели)	Да	Да
Встроенный модуль подсоединения кабелей	Да	Да
Цвет фронтальной панели	Черный	Черный
Электропитание		
Напряжение на входе переменного тока / частота / сила тока	100–240 В~/50 или 60 Гц <u>±</u> 3 Гц/1,5 А (номинал)	100–240 В~/50 или 60 Гц <u>±</u> 3 Гц/1,5 А (макс.)
Максимальное энергопотребление (номинал/макс.)	35 BT	22 BT
Режим экономии энергии	Менее 0,3 Вт	Менее 0,3 Вт
Габариты (с подставкой)		
Высота (в сложенном и закрытом виде)	369,0 мм (14,53 дюйма)	424,0 мм (16,69 дюйма)
Ширина	565,6 мм (22,27 дюйма)	641,4 мм (25,25 дюйма)
Длина	205,0 мм (8,07 дюйма)	204,0 мм (8,03 дюйма)
Bec		
Вес без подставки ⁵	3,58 кг (7,88 фунта)	4,56 кг (10,03 фунта)
Чистый вес (с подставкой и кабелями)	5,96 кг (13,11 фунта)	7,16 кг (15,75 фунта)
С упаковкой и кабелями	8,84 кг (19,45 фунта)	9,85 кг (21,67 фунта)
Комплект поставки	3/3 * * * * (23/ * 3 + 3/ * * 2)	-,
Оборудование	Монитор с подставкой	Монитор с подставкой
Диск с драйверами и документацией,	Да	Да
краткое руководство по установке и безопасности	да	да
Кабели в комплекте, прочее	Питание, DisplayPort, USB и покрытие для кабелей	Питание, VGA, USB, DisplayPort и покрытие для кабелей
Соответствие нормативным стандартам		
Сертификация ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО
Соответствие требованиям ENERGY STAR®	Да	Да
Доступны GSA/TAA	-	Да
Сертификация по стандартам ЕРЕАТ	Gold	Gold
Безопасность изделий, ЭМС и воздействие на окружающую	На этом сайте можно получить таблицы с данными о безопасности продукц	
среду	вашей модели: http://www.dell.com/content/topics/global.aspx/about_dell/valu	es/regulatory_compliance/dec_conform?c=us&l=en&s=corp&~ck=anavml.

[†] Гарантия категории Premium на панель: при обнаружении хотя бы одного яркого пикселя на мониторе избранной модели в течение периода действия ограниченной гарантии на оборудование вы можете бесплатно обменять панель. Для получения копии ограниченной гарантии на оборудование пишите по адресу Dell USA LP. Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 (США) или посетите веб-сайт dell.com/warranty.

Приведенная выше информация является точной на момент печати, но может измениться. Узнать о последних обновлениях можно на сайте поддержки Dell по адресу http://www.support.dell.com









 [•] USB 2.0, если не указано иное. 3 порта USB 3.0 и 1 порт зарядки доступны на модели
Р271SO. Разъем USB 3.0 не поддерживает графический вывод. Скорость передачи USB 3.0
доступна только на компьютерах, поддерживающих стандарт USB 3.0 в остальных USB 3.0 скорость будет соответствовать стандарту USB 2.0.

 $^{^{\}rm 1}$ Включено при использовании с компьютерами Dell в сети, работающей под управлением Dell Client Manager.

² Только для стран Европы, Ближнего Востока и Африки.

 ³ Устройство для настенного крепления продается отдельно.
 ⁴ Также имеется в продаже дисплей без подставки.

⁵Только панель: для крепежа VESA.

 ⁶ Отчет о заводской калибровке цветов (только на английском).
 7 DisplayPort 1.2 поддерживает многопотоковую передачу для шлейфового подключения.



Питание, DisplayPort, USB и покрытие для кабелей

Дисплеи с сертификацией ТСО Да Да



D2		

P2415Q	P2715Q
24-дюймовый монитор Dell	27-дюймовый монитор Dell
23,8 дюйма / 60,47 см	27 дюймов / 68,47 см
527,04 мм (20,75 дюйма)	596,74 мм (23,49 дюйма)
296,46 мм (11,67 дюйма)	335,66 мм (13,21 дюйма)
3840 x 2160 при частоте 60 Гц	3840 x 2160 при частоте 60 Гц
16:9	16:9
0,13725 x 0,13725 mm	0,1554 х 0,1554 мм
50–300 кд/м²	50–350 кд/м²
99 % sRGB [дельта E < 3, 102,28 % (CIE1976)]	99 % sRGB (дельта E < 3) 103.961 % (CIE1976)
1,07 млрд	1,07 млрд
1 000:1	1 000:1
2 млн:1	2 млн:1
178°/178°	178°/178°
Быстрый режим: 6 мс (от серого к серому, номинал); обычный режим: 8 мс (от серого к серому, номинал)	Быстрый режим: 6 мс (от серого к серому, номинал); обычный режим: 8 мс (от серого к серому, номинал)
IPS, антибликовое покрытие	IPS, антибликовое покрытие
LED	LED
Мини-порт DisplayPort, DisplayPort 1.2 ⁷ , HDMI (MHL)	1 мини-порт DisplayPort, 1 порт DisplayPort 1.2 ⁷ (вход), 1 порт DisplayPort (выход), 1 разъем HDMI (MHL), 1 линейный аудиовыход
4	4
AC511	AC511
Да	Да
D= 445	D= 44F
Да, 115 мм	Да, 115 мм
Да	Да
Да Да	Да Да
Да Да Да, 100 мм ⁴	Да Да Да, 100 мм
Да Да Да, 100 мм ⁴ Да	Да Да Да, 100 мм Да
Да Да Да, 100 мм ⁴ Да Да	Да Да Да, 100 мм Да Да
Да Да Да, 100 мм ⁴ Да Да Да	Да Да Да, 100 мм Да Да Да
Да Да Да, 100 мм ⁴ Да Да	Да Да Да, 100 мм Да Да
Да Да Да, 100 мм ⁴ Да Да Да Черный	Да Да Да, 100 мм Да Да Да Черный
Да Да Да, 100 мм ⁴ Да Да Да	Да Да, 100 мм Да Да Да Черный 100-240 B~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 8 (макс.)
Да Да Да, 100 мм ⁴ Да Да Да Черный 100-240 B~/50 или 60 Гц <u>±</u> 3 Гц/1,8 A (макс.) 45 Вт	Да Да Да, 100 мм Да Да Да Черный 100-240 B~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 A (макс.) 50 Br
Да Да Да, 100 мм ⁴ Да Да Церный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 A (макс.)	Да Да, 100 мм Да Да Да Черный 100-240 B~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 8 (макс.)
Да Да Да Да Да Да Черный 100-240 B~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 A (макс.) 45 Вт Менее 0,5 Вт	Да Да Да, 100 мм Да Да Черный 100–240 B~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1.8 A (макс.) 50 Вт Менее 0,5 Вт
Да Да Да, 100 мм ⁴ Да Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 А (макс.) 45 Вт Менее 0,5 Вт	Да Да, 100 мм Да Да Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 А (макс.) 50 Вт Менее 0,5 Вт
Да Да Да Да, 100 мм ⁴ Да Да Да Да Да Да Да Да Черный 100-240 B~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 А (макс.) 45 Вт Менее 0,5 Вт	Да Да Да, 100 мм Да Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 А (макс.) 50 Вт Менее 0,5 Вт
Да Да Да, 100 мм ⁴ Да Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 А (макс.) 45 Вт Менее 0,5 Вт	Да Да, 100 мм Да Да Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 А (макс.) 50 Вт Менее 0,5 Вт
Да Да Да Да, 100 мм ⁴ Да Да Да Да Да Да Да Да Нерный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± З Гц/1.8 А (макс.) 45 Вт Менее 0,5 Вт 369,53 мм (14,55 дюйма) 566,64 мм (22,31 дюйма) 205 мм (8,07 дюйма)	Да Да, 100 мм Да Да Да Да Черный 100-240 B~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1.8 А (макс.) 50 Вт Менее 0,5 Вт 423,86 мм (16,69 дюйма) 640,74 мм (25,23 дюйма) 203,86 мм (8,03 дюйма)
Да Да Да Да, 100 мм ⁴ Да Да Да Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± З Гц/1,8 А (макс.) 45 Вт Менее 0,5 Вт 369,53 мм (14,55 дюйма) 566,64 мм (22,31 дюйма) 205 мм (8,07 дюйма)	Да Да, 100 мм Да Да Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1.8 А (макс.) 50 Вт Менее 0,5 Вт 423,86 мм (16,69 дюйма) 640,74 мм (25,23 дюйма) 203,86 мм (8,03 дюйма) 5,03 кг (11,10 фунта)
Да Да Да, 100 мм ⁴ Да Да Да Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 А (макс.) 45 Вт Менее 0,5 Вт 369,53 мм (14,55 дюйма) 566,64 мм (22,31 дюйма) 205 мм (8,07 дюйма)	Да Да Да, 100 мм Да Да Да Да Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 А (макс.) 50 Вт Менее 0,5 Вт 423,86 мм (16,69 дюйма) 640,74 мм (25,23 дюйма) 203,86 мм (8,03 дюйма)
Да Да, 100 мм ⁴ Да Да Да Ца Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 А (макс.) 45 Вт Менее 0,5 Вт 369,53 мм (14,55 дюйма) 566,64 мм (22,31 дюйма) 205 мм (8,07 дюйма)	Да Да, 100 мм Да Да Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1.8 А (макс.) 50 Вт Менее 0,5 Вт 423,86 мм (16,69 дюйма) 640,74 мм (25,23 дюйма) 203,86 мм (8,03 дюйма) 5,03 кг (11,10 фунта)
Да Да, 100 мм ⁴ Да Да Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 А (макс.) 45 Вт Менее 0,5 Вт 369,53 мм (14,55 дюйма) 566,64 мм (22,31 дюйма) 205 мм (8,07 дюйма) 3,34 кг (7,36 фунта) 5,68 кг (12,52 фунта) 8,68 кг (19,14 фунта)	Да Да, 100 мм Да Да Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 А (макс.) 50 Вт Менее 0,5 Вт 423,86 мм (16,69 дюйма) 640,74 мм (25,23 дюйма) 203,86 мм (8,03 дюйма) 5,03 кг (11,10 фунта) 7,53 кг (16,60 фунта) 10,66 кг (23,50 фунта)
Да Да Да, 100 мм ⁴ Да Да Да Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 А (макс.) 45 Вт Менее 0,5 Вт 369,53 мм (14,55 дюйма) 566,64 мм (22,31 дюйма) 205 мм (8,07 дюйма)	Да Да Да, 100 мм Да Да Да Черный 100–240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,8 А (макс.) 50 Вт Менее 0,5 Вт 423,86 мм (16,69 дюйма) 640,74 мм (25,23 дюйма) 203,86 мм (8,03 дюйма)

Питание, DisplayPort, USB и покрытие для кабелей

Дисплеи с сертификацией ТСО Да Да

Мониторы Dell

Модели серии Е







21-дюймовый монитор Dell | E2216H

Ваш разумный выбор — надежные мониторы с базовыми функциями для повышения эффективности бизнеса

Надежные и экологичные мониторы Dell (модели серии E) обладают базовыми функциями для повседневной работы в офисе и дома.

Рекомендуются:

- сотрудникам call-центров, администраторам;
- образовательным учреждениям для обучающих модулей, аудиторных занятий;
- •для домашнего использования: для работы с приложениями и веб-серфинга, исследований, просмотра фильмов.

Основные функции*

- Разрешение до Full HD 1920 x 1080.
- Упрощенные возможности подключения через разъемы VGA / Display Port.
- Плавная регулировка наклона для установки под любым углом.
- Трехлетняя гарантия с возможностью полной замены неисправного монитора.
- Пониженное энергопотребление и соответствие современным экологическим стандартам.

Сертификаты соответствия экологическим стандартам*

- ENERGY STAR®.
- Соответствие стандарту EPEAT Gold и Silver.
- Дисплеи с сертификацией TCO[†].

[†] Отдельные модели.

^{*} Функциональность и сертификаты соответствия экологическим стандартам различаются в зависимости от модели. Более подробную информацию можно получить в спецификации конкретного продукта.

Мониторы Dell







Модель продукта	E1715S	E1916H
Дисплей	17-дюймовый монитор Dell	19-дюймовый монитор Dell
	•	
Размер видимого изображения (дюймы/см)	17 дюймов / 43,2 см	18,51 дюйма / 47,01 см
Активная область отображения — по горизонтали	337,92 мм (13,3 дюйма)	409,8 мм (16,13 дюйма)
Активная область отображения — по вертикали	270,33 мм (10,64 дюйма)	230,4 мм (9,07 дюйма)
Максимальное разрешение	1280 х 1024 при частоте 60 Гц	1366 х 768 при частоте 60 Гц
Форматное соотношение	5:4	16:9
Шаг между пикселями	0,264 мм	0,30 х 0,30 мм
Яркость (номинал)	250 кд/м²	200 кд/м² (250 кд/м² — только для стран Европы, Ближнего Востока и Африки)
Цветовая гамма (номинал)	85 % (CIE 1976) / 72 % (CIE 1931)	85 % (CIE 1976)
Глубина цвета	16,7 млн	16,7 млн
Коэффициент контрастности (номинал)	1 000:1	600:1
Коэффициент динамической контрастности	-	-
Угол обзора (по вертикали / по горизонтали)	160°/170°	65°/90°
Время отклика (номинал)	5 мс (от черного к белому)	5 мс (от черного к белому)
Тип панели, покрытие	TN, антибликовое покрытие	TN, антибликовое покрытие
Технология подсветки	LED	LED
Возможности подключения		
Доступные разъемы	VGA, DisplayPort	VGA, DisplayPort 1.2
Порты USB*	-	-
Акустическая система Dell (опционально)	-	AC511
Удаленное управление ресурсами ¹	Да	Да
Эргономика		
Регулировка высоты, подъем	=	-
Поворот в горизонтальной плоскости и наклон	Только наклон	Только наклон
Поворот на 90 градусов	-	-
Поддержка монтажа по стандарту VESA ²	Да. 100 мм	100 x 100 mm
Разъем для тросового замка безопасности	Да	Да
Разъем для замка на подставке (для крепления к панели)	Да	Да
Встроенный модуль подсоединения кабелей	_	
Цвет фронтальной панели	Черный	Черный
Электропитание	герный	ієрный
Напряжение на входе переменного тока / частота / сила тока	100–240 B~/50 или 60 Гц <u>+</u> 3 Гц/1,5 А (номинал)	100–240 В~/50 или 60 Гц \pm 3 Гц/1,0 А (номинал)
Максимальное энергопотребление (номинал/макс.)	11 BT	14 Вт (13,3 Вт по стандарту ENERGY STAR®)
Режим экономии энергии	Менее 0,5 Вт	Менее 0,3 Вт
Габариты (с подставкой)	Herice 0,5 B1	Mence 0,5 B1
Высота (в сложенном и закрытом виде)	389,5 мм (15,33 дюйма)	359,0 мм (14,13 дюйма)
Ширина	374.5 мм (14.74 дюйма)	445.4 мм (17,54 дюйма)
Длина	165,5 мм (6,52 дюйма)	167,0 мм (6,57 дюйма)
Вес	105,5 мм (0,52 дюима)	107,0 мім (0,37 дюйма)
Вес без подставки ³	2,08 кг (4,85 фунта)	2,26 кг (4,98 фунта)
Чистый вес (с подставкой и кабелями)	2,68 кг (5,90 фунта)	3,00 кг (6,61 фунта)
С упаковкой и кабелями	3,75 кг (8,24 фунта)	3,60 кг (7,94 фунта)
Комплект поставки	***	
Оборудование	Монитор с подставкой	Монитор с подставкой
Диск с драйверами и документацией, краткое руководство по установке и безопасности	Да	Да
Кабели в комплекте	Питание и VGA	Питание, DisplayPort
Соответствие нормативным стандартам		
Сертификация ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО (только для стран Европы, Ближнего Востока и Африки)
Соответствие требованиям ENERGY STAR®	Да	Да
Доступны GSA/TAA	40	да Да (н/д — для стран Европы, Ближнего Востока и Африки)
•	Gold	да (н/д — для стран Европы, влижнего востока и Африки) Silver
Сертификация по стандартам ЕРЕАТ		
Безопасность изделий, ЭМС и воздействие на	На этом сайте можно получить таблицы с данными о безопасности продукции Dell, ЭМС и соответствии экологическим стандартам для вашей модели:	
окружающую среду	$\label{local-model} http://www.dell.com/content/topics/global.aspx/about_dell/values/regulatory_compliance/dec_conform?c=us@l=en@s=corp@~ck=anavml.$	

Приведенная выше и формация является точной на момент печати, но может измениться. Узнать о последних обновлениях можно на сайте поддержки Dell по адресу http://www.support.dell.com









^{*} USB 2.0, если не указано иное.

¹ Включено при использовании с компьютерами Dell в сети, работающей под управлением Dell Client Manager.

² Устройство для настенного крепления продается отдельно.

³ Только панель: для крепека VESA.



E2016H^j

20-дюймовый монитор Dell

19,5 дюйма / 49,41 см

 $432,0 \pm 1,92$ мм (17,0 \pm 0,08 дюйма)

 $239,76 \pm 3,42$ мм $(9,44 \pm 0,13$ дюйма)

1600 х 900 при частоте 60 Гц

16:9

0,248 ± 0,022 x 0,248 ± 0,022 mm

250 кд/м²

86 % (CIE 1976) 16,7 млн

160°/170°

5 мс (от черного к белому) TN, антибликовое покрытие

AC511 Да

Только наклон

100 x 100 mm

Да Да

или 60 Гц ± 3 Гц/0,8 А (номинал)

15 Вт (11 Вт по стандарту ENERGY STAR®)

Менее 0,3 Вт

368,9 мм (14,52 дюйма) 471,5 мм (18,56 дюйма)

167,0 мм (6,57 дюйма)

2,26 кг (4,98 фунта) 3,02 кг (6,66 фунта)

4,11 кг (9,06 фунта)

Монитор с подставкой

Да

Питание и DisplayPort

Дисплеи с сертификацией ТСО

Да



E2016

20-дюймовый монитор Dell

 $432,0\pm1,92$ мм (17,0 $\pm0,08$ дюйма)

239,76 ± 3,42 мм (9,44 ± 0,13 дюйма) 1600 х 900 при частоте 60 Гц

16:9

 $0,2712 \pm 0,0012 \times 0,2626 \pm 0,0074$ мм

200 кд/м²

85 % (CIE 1976) 16,7 млн

50°-65°/90°

5 мс (от черного к белому) TN, антибликовое покрытие

AC511 Да

Только наклон

100 x 100 mm Да

Да

Черный

или 60 Гц ± 3 Гц/1,0 А (номинал)

14 Вт (13,3 Вт по стандарту ENERGY STAR®)

Менее 0.3 Вт

368,9 мм (14,52 дюйма)

471,5 мм (18,56 дюйма)

167,0 мм (6,57 дюйма)

2,26 кг (4,98 фунта)

3,02 кг (6,66 фунта)

4,11 кг (9,06 фунта)

Да

Питание и VGA

Да

Silver

[°] США / Канада / страны Европы, Ближнего Востока и Африки ^b Только Северная и Южная Америка, страны Европы, Ближнего Востока и Африки (кроме Азии).

⁴ Только Азиатско-Тихоокеанский регион и Япония.

Только Китай, Азиатско-Тихоокеанский регион и Япония США, Азиатско-Тихоокеанский регион и Япония.

^h Только США, Канада, Азиатско-Тихоокеанский регион и Япония.

Только страны Европы. Ближнего Востока и Африки. Азиатско-Тихоокеанский регион и Япония Китай, частично Азиатско-Тихоокеанский регион и Япония, Северная Америка и Латинская Америка

Мониторы Dell

Модели серий Е





Модель продукта	E2216H	E2316H
Дисплей	22-дюймовый монитор Dell	23-дюймовый монитор Dell
Размер видимого изображения (дюймы/см)	21,5 дюйма / 54,61 см	23,0 дюйма / 58,42 см
Активная область отображения — по горизонтали	476,06 мм (18,74 дюйма)	509,18 мм (20,05 дюйма)
Активная область отображения — по вертикали	267,79 мм (10,54 дюйма)	286,42 мм (11,28 дюйма)
Максимальное разрешение	Full HD 1920 x 1080 при частоте 60 Гц	Full HD 1920 x 1080 при частоте 60 Гц
Форматное соотношение	16:9	16:9
Шаг между пикселями	0,248 х 0,248 мм	0,265 х 0,265 мм
Яркость (номинал)	250 кд/м²	250 кд/м ²
Цветовая гамма (номинал)	85 % (CIE 1976)	85 % (CIE 1976)
Глубина цвета	16,7 млн	16,7 млн цветов
Коэффициент контрастности (номинал)	1 000:1	1 000:1
Коэффициент динамической контрастности	1000.1	1000.1
Угол обзора (по вертикали / по горизонтали)	160°/170°	160°/170°
Время отклика (номинал)	5 мс (от черного к белому)	5 мс (от черного к белому)
Тип панели, покрытие	TN, антибликовое покрытие	TN, антибликовое покрытие
Технология подсветки	LED	LED
Возможности подключения		
Доступные разъемы	VGA, DisplayPort 1.2	VGA, DisplayPort 1.2
Порты USB*	=	
Акустическая система Dell (опционально)	AC511	AC511
Удаленное управление ресурсами ¹	Да	Да
Эргономика		
Регулировка высоты, подъем	-	-
Поворот в горизонтальной плоскости и наклон	Только наклон	Только наклон
Поворот на 90 градусов	-	-
Поддержка монтажа по стандарту VESA ²	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Разъем для тросового замка безопасности	Да	Да
Разъем для замка на подставке (для крепления к панели)	Да	Да
газвем для замка на подставке (для крепления к панели)	да	да
Встроенный модуль подсоединения кабелей	-	-
Цвет фронтальной панели	Черный	Черный
Электропитание	терным	герпын
Напряжение на входе переменного тока / частота / сила	100−240 В~/50 или	100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,0 А (номинал)
тока	60 Гц ± 3 Гц/1,0 А (номинал)	100 210 B / 30 WWW 00 TQ 1 3 TQ/ 1,0 M (HOMWHILDH)
Максимальное энергопотребление (номинал/макс.)	18 Вт (18,2 Вт по стандарту ENERGY STAR®)	20 Вт (19,4 Вт по стандарту ENERGY STAR®)
Режим экономии энергии	Менее 0,3 Вт	Менее 0,3 Вт
Габариты (с подставкой)	Menee 0,5 bi	Mence 0,5 bi
Высота (в сложенном и закрытом виде)	396,7 мм (15,62 дюйма)	415,0 мм (16,34 дюйма)
Ширина	512,2 мм (20,17 дюйма)	415,0 мм (10,34 дюйма) 544,8 мм (21,45 дюйма)
Длина Вес	180,0 мм (7,09 дюйма)	180,0 мм (7,09 дюйма)
	2.04 (6.26)	200 (6.57.1)
Вес без подставки ³	2,84 кг (6,26 фунта)	2,98 кг (6,57 фунта)
Чистый вес (с подставкой и кабелями)	3,63 кг (8,0 фунтов)	3,77 кг (8,31 фунта)
С упаковкой и кабелями	4,85 кг (10,69 фунта)	5,09 кг (11,22 фунта)
Комплект поставки		
Оборудование	Монитор с подставкой	Монитор с подставкой
Диск с драйверами и документацией,	Да	Да
краткое руководство по установке и безопасности		
Кабели в комплекте	Питание и DisplayPort	Питание и DisplayPort
Соответствие нормативным стандартам		
Сертификация ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО	Дисплеи с сертификацией ТСО
Соответствие требованиям ENERGY STAR®	Да	Да
Доступны GSA/ТАА	Да	
Сертификация по стандартам ЕРЕАТ	да Gold	Silver
Безопасность изделий, ЭМС и воздействие на окружающую среду	http://www.dell.com/content/tonics/alohal.aspy/about_d	eзопасности продукции Dell, ЭМС и соответствии экологическим стандартам для вашей моде. ell/values/regulatory_compliance/dec_conform?c=us&l=en&s=corp&~ck=anavml.
		and the state of t
* LISB 2.0. если не указано иное		









USB 2.0, если не указано иное.
 Включено при использовании с компьютерами Dell в сети, работающей под управлением Dell Client Manager.
 Устройство для настенного крепления продается отдельно.

³Только панель: для крепежа VESA.

Приведенная выше информация является точной на момент печати, но может измениться. Узнать о последних обновлениях можно на сайте поддержки Dell по адресу http://www.support.dell.com.



E2416H

24-дюймовый монитор Dell 24,0 дюйма / 60,97 см 531,36 мм (20,91 дюйма) 298,89 мм (11,77 дюйма) Full HD 1920 x 1080 при частоте 60 Гц 0,27675 х 0,27675 мм 250 кд/м² 86 % (CIE 1976) 16,7 млн цветов 5 мс (от черного к белому) TN, антибликовое покрытие

AC511

Только наклон 100 x 100 mm Да

Черный

Да

100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/0,8 А (номинал) 22 Вт (16,3 Вт по стандарту ENERGY STAR®) Менее 0.3 Вт

427,58 мм (16,83 дюйма) 566,96 мм (22,32 дюйма) 180,0 мм (7,09 дюйма)

3,84 кг (8,47 фунта) 5,23 кг (11,53 фунта)

Питание и DisplayPort

Дисплеи с сертификацией ТСО Да Да

Только Северная и Южная Америка, страны Европы, Ближнего Востока и Африки (кооме Азии).

Gold

⁴ Только Азиатско-Тихоокеанский регион и Япония.

Только Азиатско-тихоокеанский регион и япония.
 Только Китай, Азиатско-Тихоокеанский регион и Япония.
 США. Азиатско-Тихоокеанский регион и Япония.

Северная и Южная Америка, Китай.

Только США, Канада, Азиатско-Тихоок

. " Только страны Европы, Ближнего Востока и Африки, Азиатско-Тихоокеанский регион и Япония. " Китай, частично Азиатско-Тихоокеанский регион и Япония, Северная Америка и Латинская Америка.

E5515H

55-дюймовый монитор Dell 54,6 дюйма / 138,68 см 1 209,6 мм (47,6 дюйма) 680,4 мм (26,8 дюйма) 1920 х 1080 при частоте 60 Гц 0,21 (В) х 0,63 (Г) мм 350 кд/м² 85 % 16,7 млн цветов 178°/178° 8 мс (от серого к серому)

Выравнивание по вертикали, антибликовое покрытие высокой прочности 3H, коэффициент отражения 2%

VGA, 2 разъема HDMI, линейный аудиовход

2 встроенных динамика мощностью 5 Вт

Да. 400 мм Да

Черный

100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/2,5 А (макс.)

65 BT

786,0 мм (30,9 дюйма) 1 241,0 мм (48,9 дюйма) 245,0 мм (9,4 дюйма)

20,3 кг (44,7 фунта) 24,4 кг (53,7 фунта) 32,2 кг (70,8 фунта)

Монитор с подставкой, пульт дистанционного управления с аккумуляторами

Да

Питание, аудио, VGA, HDMI, USB

Да

Мониторы Dell

Сенсорные мониторы Dell



23-дюймовый сенсорный монитор Dell | P2314T

Абсолютно новый подход к работе — сенсорные мониторы Dell

Инновационные. Интуитивно понятные. Интерактивные. Благодаря элегантному дизайну и высокой скорости отклика сенсорные мониторы Dell меняют подход к работе и играм.

Сенсорный интерфейс обеспечивает естественный, прямой и интуитивный метод быстрого и удобного взаимодействия с приложениями. Мультисенсорная технология с поддержкой разнообразных жестов позволяет легко управлять изображением на экране: нажимать, передвигать, листать, поворачивать, сжимать, растягивать. Этот способ является простым и интуитивно понятным.

23-дюймовый сенсорный монитор Dell (P2314T) можно использовать для вывода содержимого со смартфонов и планшетов через разъемы HDMI/MHL¹ на дисплей для удобства работы. Широкие возможности обзора делают эти мониторы особенно удобными: можно установить монитор на стену или с использованием кронштейна Dell.

Выберите сенсорный монитор Dell, который соответствует вашим требованиям как по цене, так и по удобству использования.

Рекомендуются:

- для использования на работе: быстрый и легкий доступ к файлам и приложениям;
- •для использования дома: игры, Интернет, мультимедийные развлечения.

Основные функции*

- Естественное и интуитивно понятное сенсорное управление с поддержкой 10 точек касания.
- Расширенные возможности подключения благодаря наличию разъемов MHL[†], DisplayPort, HDMI, VGA и USB.
- Впечатляющее качество изображения с разрешением Full HD и сверхширокий угол обзора.
- •Элегантный инновационный дизайн, полностью стеклянная поверхность и уникальная конструкция подставки.
- Непревзойденная надежность.

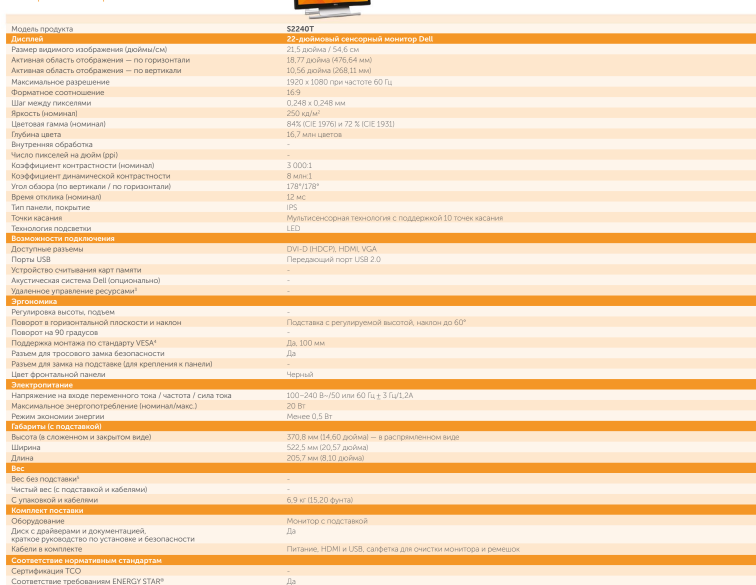
[†] Только модель Р2314Т.

^{*} Функциональность и сертификаты соответствия экологическим стандартам различаются в зависимости от модели. Более подробную информацию можно получить в спецификации конкретного продукта.

¹ Подключение через порт МНL предназначено для смартфонов и планшетов с выходом МНL, соответствующих стандартам МНL.

Мониторы Dell

Сенсорные мониторы Dell



Безопасность изделий, ЭМС и воздействие на окружающую среду

Сертификация по стандартам ЕРЕАТ



На этом сайте можно получить таблицы с данными о безопасности продукции Dell, ЭМС и соответствии экологическим стандартам для вашей модели:

 $http://www.dell.com/content/topics/global.aspx/about_dell/values/regulatory_compliance/dec_conform?c=us\thetal=en\thetas=corp\theta\sim ck=anavml.$









[†] Гарантия категории Premium на панель: при обнаружении хотя бы одного яркого пикселя на мониторе избранной модели в течение периода действия ограниченной гарантии на оборудование вы можете бесплатно обменять панель. Для получения копии ограниченной гарантии на оборудование пишите по адресу Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 (США) или посетите веб-сайт dell.com/warranty.

Возможность подключения через порт MHL предназначена для смартфонов и планшетов с выходом MHL, соответствующих стандартам MHL.

² Скорость передачи данных USB 3.0 доступна только на компьютере с поддержкой USB 3.0.

³ Включено при использовании с компьютерами Dell в сети, работающей под управлением Dell Client Manager Чстройство для настенного крепления продается отдельно.

⁵ Только панель: для крепежа VESA.



Да Gold

P2314T 58,42 см/23 дюйма 20,05 дюйма (509,184 мм) 11,28 дюйма (286,416 мм) 1920 х 1080 при частоте 60 Гц 16:9 0,2652 (Г) х 0,2652 (В) мм 270 кд/м² 83 % (CIE 1976) и 72 % (CIE 1931) 16,7 млн цветов 8 млн:1 178°/178° 8 мс (от серого к серому) IPS, глянцевая панель Мультисенсорная технология с поддержкой 10 точек касания VGA, DisplayPort, 2 порта HDMI 2 порта USB 3.0³, 2 порта USB 2.0 Подставка с регулируемой высотой, наклон до 60° Да, 100 мм Да Да Черный 100-240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,5А 17 BT Менее 0,5 Вт 412,7 мм (16,25 дюйма) — в распрямленном виде 569,9 мм (22,44 дюйма) 80,9 мм (3,19 дюйма) 4,82 кг (10,60 фунта) 7,10 кг (15,62 фунта) 8,98 кг (19,76 фунта) Монитор с подставкой Да Питание, кабель HDMI, передающий кабель USB 3.0, салфетка для очистки монитора, ремешок Дисплеи с сертификацией ТСО

Мониторы Dell

Мониторы серии S/SE лля лома



Мониторы Dell для дома: стильный дизайн и широкие возможности для работы с мультимедиа

Мониторы Dell привлекут ваше внимание своим стильным внешним видом и позволят насладиться четким реалистичным изображением и насыщенными цветами. Быстрый отклик и сверхширокий угол обзора превратят просмотр фильмов и игры в незабываемое зрелище.

Мониторы Dell сделают изображение живым и ярким.

Отлично подходят:

• для игр, работы с Интернетом, просмотра видео и фотографий.

Основные функции*

- Стильный дизайн с визуально безрамочным дисплеем.
- •Сверхширокий угол обзора 178°/178°.
- Встроенные динамики[†].
- Широкий цветовой диапазон, точность и контрастность изображения для просмотра фотографий и видео.
- •Четкое, насыщенное изображение кинематографического качества с разрешением Full HD 1920 x 1080.
- Удобство использования благодаря возможности наклона, наличию встроенного модуля подключения кабелей и разъемов HDMI, USB[†] и VGA.
- Низкое энергопотребление соответствует стандартам энергосбережения.

[†] Отдельные модели.

^{*} Функциональность и сертификаты соответствия экологическим стандартам различаются в зависимости от модели. Более подробную информацию можно получить в спецификации конкретного продукта.

Мониторы Dell

Потребительские модели





Модель продукта	S2216H	SE2216H
Дисплей	22-дюймовый монитор Dell	22-дюймовый монитор Dell
Размер видимого изображения (дюймы/см)	21,5 дюйма / 54,61 см	21,5 дюйма / 54,61 см
Активная область отображения — по горизонтали	476,06 мм (18,74 дюйма)	476,06 мм (18,74 дюйма)
Активная область отображения — по вертикали	267,78 мм (10,54 дюйма)	267,79 мм (10,54 дюйма)
Максимальное разрешение	Full HD 1920 x 1080 при частоте 60 Гц	Full HD 1920 x 1080 при частоте 60 Гц
Форматное соотношение	16:9	16:9
Шаг между пикселями	0,248 MM	0,248 x 0,248 mm
Яркость (номинал)	250 кд/м²	250 кд/м²
Цветовая гамма (номинал)	82 %	84 %
Глубина цвета	16,78 млн	16,7 млн
Внутренняя обработка		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Число пикселей на дюйм (ppi)		- -
Коэффициент контрастности (номинал)	1 000:1	3 000:1
Коэффициент динамической контрастности	8 млн:1	8 млн:1
Угол обзора (по вертикали / по горизонтали)	178°/178°	178°/178°
Время отклика (номинал)	6 мс (от серого к серому)	12 мс (от серого к серому)
Тип панели, покрытие	IPS, глянцевая панель LED	VA, антибликовое покрытие LED
Технология подсветки	LED	LED
Возможности подключения	COOLER VICA LIDAM	SE2216H: VGA HDMI
Доступные разъемы	S2216H: VGA, HDMI, аудиовход/аудиовыход S2216M: VGA, DVI-D (HDCP)	SE2216HV: TOJSKO VGA
Порты USB	=	-
Устройство считывания карт памяти		-
Акустическая система Dell (опционально)	2 встроенных динамика мощностью 3 Вт (S2216H)	-
Удаленное управление ресурсами ¹	Да	Да
Эргономика		
Регулировка высоты, подъем	-	-
Поворот в горизонтальной плоскости и наклон	Наклон, встроенный модуль подсоединения кабелей	Наклон, встроенный модуль подсоединения кабелей
Поворот на 90 градусов		
	Да	
экранное меню	да	
Поддержка монтажа по стандарту VESA ²	-	-
Разъем для тросового замка безопасности	Да	Да
Разъем для замка на подставке (для крепления	-	-
к панели)		
Цвет фронтальной панели	Черный	Черный
Электропитание	400 040 0 450 - 505 - 75 4044	400 040 0 450 - 505 - 75 14 0 4 4
Напряжение на входе переменного тока / частота / сила тока	100-240 B~/50 или 60 I ц ± 3 I ц/1,2 А (номинал)	100-240 B~/50 или 60 Гц <u>±</u> 3 Гц/1,0 А (номинал)
Максимальное энергопотребление (номинал/макс.)		18 Вт (18,2 Вт по стандарту ENERGY STAR®)
	S2216M: 21 Bт (18,5 Вт по стандарту ENERGY STAR®)	
Режим экономии энергии	Менее 0,3 Вт	Менее 0,3 Вт
Габариты (с подставкой)	705 7 45 40 8 3	705 7 45 50 8 3
Высота (в сложенном и закрытом виде)	385,7 мм (15,19 дюйма)	395,7 мм (15,58 дюйма)
Ширина	488 мм (19,21 дюйма)	506,2 мм (19,93 дюйма)
Длина	179,9 мм (7,08 дюйма)	179,9 мм (7,08 дюйма)
Bec		
Вес без подставки ³	7.60 (7.07.1)	7.64 (7.06)
Чистый вес (с подставкой и кабелями) С упаковкой и кабелями	3,60 кг (7,93 фунта) 5,20 кг (11,46 фунта)	3,61 кг (7,96 фунта) 4,80 кг (10,58 фунта)
Комплект поставки	σ,εο κι (11, το φyπτα)	1,00 кг (10,00 фунта)
Оборудование	Монитор с подставкой	Монитор с подставкой
Диск с драйверами и документацией,	Да	Монитор с подставкой Да
краткое руководство по установке и безопасности	H ₀	A ^o
Кабели в комплекте, прочее	S2216H: питание, адаптер питания, HDMI	SE2216H: питание, VGA
Соответствие нормативным стандартам	S2216M: питание, адаптер питания, VGA	SE2216HV: питание, VGA
Сертификация ТСО	Да	Да
Соответствие требованиям ENERGY STAR®	Да	Да
Сертификация по стандартам ЕРЕАТ	Silver	Silver
Безопасность изделий, ЭМС и воздействие на	На этом сайте можно получить таблицы с данными о безопасности продукции	
окружающую среду	http://www.dell.com/content/topics/global.aspx/about_dell/values/regulatory_com	npliance/dec_conform?c=us&l=en&s=corp&~ck=anavml.

^{*} Продукт не доставляется в страны Европы, Ближнего Востока и Африки ¹ Включено при использовании с компьютерами Dell в сети, работающей под управлением Dell Client Manager. ³Устройство для настенного крепления продается отдельно. ³Только панель: для крепема VESA.



S2316H

23-дюймовый монитор Dell 23,0 дюйма / 58,42 см 509,18 мм (20,05 дюйма) 286,41 мм (11,28 дюйма)

Full HD 1920 x 1080 при частоте 60 Гц

16:9 0,265 мм 250 кд/м² 82 %

16,78 млн

-1 000:1 8 млн:1 178°/178°

6 мс (от серого к серому)

IPS, глянцевая панель

LED

S2316H: VGA, HDMI, аудиовход/аудиовыход S2316M: VGA, DVI-D (HDCP)

-

2 встроенных динамика мощностью 3 Вт (S2316H)

Да

Наклон, встроенный модуль подсоединения кабелей

- Да

-

Да

Черный

100-240 B~/50 или 60 Гц <u>+</u> 3 Гц/1,2 А (номинал)

S2316H: 23 Bt (20,5 Bt по стандарту ENERGY STAR®) S2316M: 22 Bt (20,5 Bt по стандарту ENERGY STAR®) Menee 0.3 Bt

404,2 мм (15,91 дюйма)

520,7 мм (20,50 дюйма) 179,9 мм (7,08 дюйма)

3,90 кг (8,60 фунта) 5,60 кг (12,34 фунта)

Монитор с подставкой

Да

\$2316H: питание, адаптер питания, HDMI \$2316M: питание, адаптер питания, VGA

Да Да Silver

S2415H

24-дюймовый монитор Dell

23,8 дюйма / 60,47 см 527,04 мм (20,75 дюйма) 296,46 мм (11,67 дюйма)

Full HD 1920 x 1080 при частоте 60 Гц

16:9

0,2745 x 0,2745 мм 250 кд/м² 85 % 16,77 млн

-1 000:1 8 млн:1 178°/178°

6 мс (от серого к серому)

IPS, глянцевая панель LED

HDMI (MHL), VGA, линейный аудиовход и порт для наушников

-

2 встроенных динамика мощностью 3 Вт

Да

-

Наклон, встроенный модуль подсоединения кабелей

Да

Да, 100 мм Да -

Черный

100-240 B~/50 или 60 Гц <u>+</u> 3 Гц/1,7A

18 BT

Менее 0,5 Вт

404,6 мм (15,93 дюйма) 539,1 мм (21,23 дюйма) 180,0 мм (7,09 дюйма)

3,24 кг (7,14 фунта) 4,72 кг (10,41 фунта) 6,83 кг (15,06 фунта)

Монитор с подставкой

Да

Питание, адаптер, НDMI

Да Да Gold

| 41

Мониторы Dell

Потребительские модели





Модель продукта	S2715H	SE2416H
Дисплей	27-дюймовый монитор Dell	24-дюймовый монитор Dell
Размер видимого изображения (дюймы/см)	27 дюймов / 68,58 см	23,81 дюйма / 60,47 см
Активная область отображения — по горизонтали	597,89 мм (23,54 дюйма)	527,04 мм (20,75 дюйма)
Активная область отображения — по вертикали	336,31 мм (13,24 дюйма)	296,46 мм (11,67 дюйма)
	Full HD 1920 x 1080 при частоте 60 Гц	Full HD 1920 x 1080 при частоте 60 Гц
Форматное соотношение	16.9	16.9
Шаг между пикселями	0,3114 x 0,3114 mm	0,2745 MM
Яркость (номинал)	250 кд/м²	250 кд/м²
Дветовая гамма (номинал)	85 %	84 %
Глубина цвета	16,77 млн	16,7 млн
	10,// MJH	10,7 M/IH
Внутренняя обработка		
Число пикселей на дюйм (ррі)	4.0004	4.0004
Коэффициент контрастности (номинал)	1 000:1	1 000:1
Коэффициент динамической контрастности	8 млн:1	8 млн:1
Угол обзора (по вертикали / по горизонтали)	178°/178°	178°/178°
Время отклика (номинал)	6 мс (от серого к серому)	6 мс (от серого к серому)
Turn neurona neuronaturo	IPS, глянцевая панель	IDC autividance devantue
Тип панели, покрытие Технология подсветки	LED	IPS, антибликовое покрытие LED
	LED	LED
Возможности подключения	LIDAU (AULI) VICA	VCA LIDAII
Доступные разъемы	HDMI (MHL), VGA, линейный аудиовход и порт для наушников	VGA, HDMI
Порты USB	2	
Устройство считывания карт памяти		·
Акустическая система Dell (опционально)	2 встроенных динамика мощностью 9 Вт	-
Удаленное управление ресурсами ¹	Да	Да
Эргономика		
Регулировка высоты, подъем		
Поворот в горизонтальной плоскости и наклон	Наклон, встроенный модуль подсоединения кабелей	Только наклон
Поворот на 90 градусов		
Емкостные сенсорные элементы управления через	По	
экранное меню	Да	
Поддержка монтажа по стандарту VESA ²	Да. 100 мм	
Разъем для тросового замка безопасности	Да	Да
Разъем для замка на подставке (для крепления	-	-
к панели)		
Цвет фронтальной панели	Черный	Черный
Электропитание		
Напряжение на входе переменного тока / частота /	100−240 В~/50 или 60 Гц ± 3 Гц/1,7А	100-240 B~/50 или 60 Гц <u>+</u> 3 Гц/0,75-0,3 А
сила тока	00.0	(1,6 А для Мексики) (номинал)
Максимальное энергопотребление (номинал/макс.)	20 BT	20 Вт (20 Вт по стандарту ENERGY STAR®)
Режим экономии энергии	Менее 0,5 Вт	Менее 0,3 Вт
Габариты (с подставкой)		
Высота (в сложенном и закрытом виде)	445 мм (17,52 дюйма)	423,10 мм (16,66 дюйма)
Ширина	611,2 мм (24,06 дюйма)	556,60 мм (21,91 дюйма)
Длина	196 мм (7,72 дюйма)	179,9 мм (7,08 дюйма)
Вес	130 MM (7,72 Aloxima)	17.3,3 мин (7,00 дюжина)
Вес без подставки ³	4,86 кг (10,71 фунта)	
Чистый вес (с подставкой и кабелями)	6,70 кг (14,77 фунта)	4,30 кг (9,48 фунта)
С упаковкой и кабелями	8,75 кг (19,29 фунта)	4,50 кг (3,46 фунта) 6,20 кг (13,66 фунта)
	6,75 кг (19,29 фунта)	0,20 ki (13,00 фунта)
Комплект поставки	M	M
Оборудование	Монитор с подставкой	Монитор с подставкой
Диск с драйверами и документацией, краткое руководство по установке и безопасности	Да	Да
краткое руководство по установке и оезопасности		
Кабели в комплекте, прочее	Питание, адаптер, HDMI, передающий кабель USB	Питание. VGA
Соответствие нормативным стандартам	питание, адаптер, помі, передающий кабель озв	питание, уси
	Да	По
Сертификация ТСО		Да
Соответствие требованиям ENERGY STAR®	Да	Да
Сертификация по стандартам ЕРЕАТ	Gold	Silver
Безопасность изделий, ЭМС и воздействие на окружающую среду	На этом сайте можно получить таблицы с данными о безопасно	сти продукции Dell, ЭМС и соответствии экологическим стандартам для вашей модели: regulatory_compliance/dec_conform?c=us&l=en&s=corp&~ck=anavml.
окрумающую среду	map.//www.detcom/contem/topics/global.aspx/about_deti/values/	regulatory_compilarice/dec_comonni:c=usot=enos=corpo~ck=anavmi.



SE2716H

27-дюймовый монитор Dell 27 дюймов / 68,6 см 597,9 мм (23,54 дюйма) 336,3 мм (13,24 дюйма)

Full HD 1920 x 1080 при частоте 60 Гц

16:9 0,311 мм 250 кд/м²

85 % (CIE1976) / 72 % (CIE1931)

16,7 млн цветов

8 млн:1 178°/178°

7 мс (от серого к серому)

Глянцевая панель LED

VGA, HDMI/MHL, разъем для наушников

2 динамика по 9 Вт

Наклон, встроенный модуль подсоединения кабелей

Да, 100 мм

Да

Черный

100-240 B~ / 50 или 60 Гц ± 3 Гц / 1,2A

21 BT

Менее 0.5 Вт

457,79 мм (18,02 дюйма) 616,5 мм (24,27 дюйма) 176,15 мм (6,94 дюйма)

6,26 кг (13,8 фунта) 8,09 кг (17,84 фунта)

Монитор с подставкой

Да

Питание, адаптер, VGA (кабель DVI для APJ), кабель USB для подключения

Да Silver S2716DG

27-дюймовый монитор Dell

27 дюймов / 68,47 см 596,74 мм (23,49 дюйма) 335,66 мм (13,21 дюйма) 2560 х 1440 при частоте 60 Гц

16:9

0,2331 мм

82 % (CIE1976) / 72 % (CIE1931)

16,7 млн цветов

8 млн:1 160°/170°

Быстрый режим: 1 мс (от серого к серому, номинал) Обычный режим: 3 мс (от серого к серому, номинал)

Глянцевая панель LED

HDMI, DP 1.2, разъем для наушников

2 динамика по 9 Вт

Наклон, встроенный модуль подсоединения кабелей

Да, 100 мм Да

Черный

100-240 В~ / 50 или 60 Гц ± 3 Гц / 1,2А

21 BT

Менее 0.5 Вт

546,3 мм (21,51 дюйма) 612,5 мм (24,11 дюйма) 200,3 мм (7,89 дюйма)

4,40 кг (9,7 фунта) 7,2 кг (15,87 фунта) 10,10 кг (22,27 фунта)

Монитор с подставкой

Да

Питание, адаптер, VGA (кабель DVI для APJ), кабель USB для подключения

Да Silver

