

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Техническое описание

Планшетный компьютер Fujitsu STYLISTIC Q616

Устройство 2 в 1, объединяющее мобильность и производительность

Планшетный ПК Fujitsu STYLISTIC Q616 — это устройство 2 в 1, представляющее собой идеальный баланс мобильности и производительности. Его компактный корпус без вентилятора, ударопрочное стекло, экран диагональю 29,5 см (11,6 дюйма) с антибликовым покрытием соответствуют вашему динамическому образу жизни. Разнообразные возможности ввода, такие как клавиатура, перо, сенсорный ввод, позволяют справляться с бизнес-задачами эффективно и так, как вам удобно. Когда важна высокая скорость печати, можно легко подключить клавиатуру. Платформа Intel® Core™ M, работа от аккумулятора на протяжении всего дня и дополнительный модуль 4G/LTE обеспечивают высокую производительность и возможности подключения в любое время и в любом месте. А функции безопасности корпоративного класса гарантируют защиту ваших данных. Подставка обеспечивает комфортную работу в офисе.

Универсальный дизайн

Наслаждайтесь идеальным сочетанием мобильности планшетного ПК и производительности устройства Ultrabook™. Абсолютно бесшумная работа для максимального комфорта. Подключаемая клавиатура превращает планшетный ПК в ноутбук.

- Тонкий корпус без вентиляторов весом всего 753 г

Гибкие средства работы

Все функции цифрового офиса — от конспектирования до защищенной цифровой подписи — как в режиме планшетного ПК, так и в режиме ноутбука.

- Ударостойкий экран с антибликовым покрытием поддерживает ввод пером, сенсорный ввод и ввод с клавиатуры.

Создан для мобильности

Эффективная работа в любое время и в любом месте.

- Заряд батареи, которого хватает на целый рабочий день, и быстрая зарядка. А также возможности мобильного подключения через 4G/LTE с GPS и NFC. Поддержка технологии Intel® Wireless Display.

Эффективное управление и безопасность

Осуществляйте контроль над своим устройством и данными, где бы вы ни были.

- Параметры обеспечения безопасности и управляемости включают встроенный датчик отпечатков пальцев, считыватель смарт-карт, бесконтактную смарт-карту на основе NFC, модуль TPM, технологию Intel® vPro™ и функцию шифрования дисков. Разъем для замка Kensington® на устройстве.

Идеален для офиса

Новые возможности совместного рабочего пространства и функциональность рабочего компьютера.

- Подставка для моделей STYLISTIC Q736 и Q555 напрямую совместима с моделями Q665 и Q775.



Компоненты

Базовый модуль	STYLISTIC Q616
Операционные системы	
Предустановленная операционная система	Windows 10 Pro
Совместимость с операционными системами	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
	Процессор Intel® Core™ vPro™ – лучшая платформа для компаний любого размера
Примечания по жесткому диску	1 гигабайт емкости жесткого диска равняется 1 миллиарду байт. Доступная емкость может различаться также в зависимости от используемого программного обеспечения. До 20 ГБ пространства на жестком диске зарезервировано для выполнения восстановления системы Интерфейс внутреннего накопителя: S-ATA III (6 Гбит/с)
Мультимедиа	
Видеокамера	Веб-камера на передней панели с разрешением 2 мегапиксела, веб-камера на задней панели с разрешением 5 мегапикселей с автофокусом и светодиодной подсветкой

Базовый модуль

Базовый модуль	STYLISTIC Q616
Общие сведения о системе	
Набор микросхем	Встроенный в процессор
Примечания по набору микросхем	Поддерживает iAMT 11.0
Поддерживаемая емкость ОЗУ	8 ГБ
Поддерживаемая емкость ОЗУ (мин.)	4 ГБ
Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.)	8 ГБ
Разъемы памяти	LPDDR3 (1600 МГц)
Примечания по памяти	LPDDR3 (1600 МГц)
LAN	через подставку или дополнительный кабель Intel® I219LM
Примечания по LAN	Разъем LAN через дополнительную док-станцию или дополнительный соединительный кабель USB
Функции BIOS	InsydeH20 Bios
Тип аудиоплаты	Встроенный
Аудиокодек	Realtek ALC255
Функции аудиоплаты	Встроенный массив микрофонов, 2 встроенных динамика (стерео)
Соответствует требованиям военного стандарта	Да, выбранные тесты MIL-STD-810G пройдены. Результаты испытаний на соответствие стандарту MIL-STD-810G не являются гарантией производительности в будущем в условиях, определенных в ходе испытаний. Случайное повреждение не подпадает под условия стандартной международной ограниченной гарантии.

Монитор

Монитор	29,5 см (11,6 дюйма),Двойной дигитайзер IPS,(Full HD),Антибликовый сенсорный экран,1920 x 1080 пикселей,1000:1,300 cd/m ²
Примечания по монитору	ISO 9241-307 (класс II по отказу пикселей) Угол обзора: левый/правый 89°, верхний 89°, нижний 89°; время отклика 25 мс Встроенный датчик освещенности для автоматической регулировки подсветки в зависимости от уровня освещенности рабочего места.
Датчики	Трехосевой акселерометр Гироскоп Датчик освещения Сенсор магнитного поля Компас
Пропорции дисплея	16:9
Яркость - типичная	300 cd/m ²
Контрастность - типичная	1000:1
Дигитайзер/сенсорная технология	Двойной дигитайзер Wacom для ввода с помощью пера и емкостный сенсорный экран с поддержкой мультисенсорного ввода (до 10 точек касания одновременно)
Датчик освещения	Встроенный
Примечания по датчику освещения	Включенный датчик освещения автоматически регулирует подсветку монитора
Углы обзора (гориз./верт.) — типичные	178°/178°

Графическая плата

Базовый модуль	STYLISTIC Q616
Разрешение TFT монитора (HDMI)	до 4096 x 2160
Разрешение TFT-монитора (VGA)	1920 x 1200 пикселей
Фирменное название графической платы	Intel® HD Graphics 515
Функции графических плат	Поддержка трех дисплеев (2 внешних, 1 внутренний)
Примечания по графическим платам	Общая видеопамять в зависимости от емкости основной памяти и ОС

Интерфейсы

DC-вход	1
Аудиоразъемы: линейный выход / наушники	1 (комбинированный порт с линейным аудиовыходом)
Аудиоразъемы: линейный вход / микрофон	1 (комбинированный порт с линейным аудиовыходом)
Внутренние микрофоны	2 (цифровой)
Общее кол-во портов USB 2.0	1
USB 3.1, поколение 1 (USB 3.0), общ. кол-во	1 (подзарядка в любое время через USB)
VGA	1 (через дополнительную док-станцию или дополнительный кабель-переходник)
micro HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (через дополнительную док-станцию или дополнительный кабель-переходник)
Разъемы карт памяти	1 microSD объемом до 2 Гб, microSDHC до 32 Гб, microSDXC до 128 Гб Класс скорости: до UHS-I
Разъем для смарт-карты	optional
Разъем для SIM-карты	1 (MicroSIM — только для моделей с встроенным модулем 3G/UMTS или модулем 4G/LTE)
Примечания по интерфейсным модулям	LAN и VGA при использовании кабеля-переходника., Ethernet через кабель-переходник (с USB на RJ-45)

Беспроводные технологии

Антенны	2x двухполосные для WLAN, 2x для UMTS/LTE, Bluetooth совместно используется с WLAN
Bluetooth	Bluetooth 4.1 LE
Примечания по WLAN	Условия импортирования и использования зависят от законодательных требований конкретной страны.
Примечания по модулю LTE/UMTS/GPS	Включая функции GPS Условия импортирования и использования зависят от законодательных требований конкретной страны.

Беспроводные технологии

NFC доп.

Блок питания

Адаптер переменного тока 19 В / 65 Вт (3,42 А)

Номинальный диапазон напряжений 100–240 В (входное напряжение сети переменного тока)

Номинальный диапазон частот 50-60 Гц

1-й аккумулятор 3-элементный литий-полимерный аккумулятор, 39 Вт-ч

Время работы от аккумулятора, 1-й До 10 ч. 40 мин. работы (в режиме планшета)/до 10 ч. 10 мин. (планшет и клавиатура)

Время заряда аккумулятора примерно 120 минут

Примечания по аккумулятору

Проверка времени непрерывной работы от аккумулятора проводилась с помощью признанного во всем мире тестового пакета MobileMark® 2014 компании BAPCo® (в режиме офисных программ). Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.bapco.com.

Результаты работы тестового пакета MobileMark® компании BAPCo® позволяют напрямую сравнивать продукты разных производителей. Конкретное время непрерывной работы аккумулятора не гарантируется, фактическое значение может быть ниже, а также меняться в зависимости от модели продукта, конфигурации, используемых приложений и настроек управления питанием. Емкость аккумулятора постепенно сокращается с каждым циклом зарядки и с течением времени.

Габариты / вес / экологичностьГабариты (Ш x Г x В) 294,8 x 192,4 x 11,9 мм (стандартная панель) / 15,0 мм (панель SmartCard)
11,6 x 7,57 x 0,47 дюйма (стандартная панель) / 0,59 дюйма (панель SmartCard) дюйм

Вес от 0,753 кг

Вес (фунты) от 1,66 lbs

Примечания по весу Вес может различаться в зависимости от конфигурации (включая комплект аккумулятора)

Рабочая температура окружающей среды 5–35 °C; в упаковке от -10 до +60 °C

Рабочая относительная влажность При работе: 20–80% (относительная влажность); в упаковке 20–80% (относительная влажность)

Соответствие стандартам

Продукт STYLISTIC Q616

Germany (Германия) GS

Европа CE!
EN 60950

Весь мир EPEAT® Gold (отдельные регионы)
Декларация IT-Eco
RoHS (Ограничение опасных веществ)
WEEE (Утилизация электрического и электронного оборудования)
Операционные системы Microsoft (HCT / HCL начального уровня / WHQL)

Ссылка по вопросам совместимости <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>**Дополнительное ПО**

Дополнительное ПО (предустановленное)

Waves MaxxAudio (технология обработки звука)
LTE / Мастер подключения UMTS (при использовании 4G/LTE или 3G/UMTS)
Fujitsu Plugfree Network (утилита управления сетью)
Утилита Fujitsu Anytime USB Charge
Утилита Fujitsu Battery
Fujitsu Function Manager
Fujitsu DeskUpdate (средство управления драйверами и утилитами)
Microsoft Office — купить лицензию для активации предустановленного пакета Microsoft Office
ПО для обеспечения веб-безопасности и антивирусное ПО компании McAfee (60-дневная пробная версия)

Дополнительное ПО (опциональное)

DVD-диск для восстановления для Windows®
Drivers & Utilities DVD (DUDVD), дополнительно
CyberLink PowerDVD BD (ПО для воспроизведения DVD/BD согласно спецификации Blu-ray Disc™)
CyberLink PowerDVD DVD (ПО для воспроизведения DVD)
CyberLink YouCam (ПО для веб-камеры)
Nero (ПО для создания резервных копий и записи дисков)

Управление

Безопасность

Физическая безопасность	Поддержка замка Kensington
Безопасность системы и BIOS	BIOS с поддержкой технологии Absolute Persistence® Дополнительно: доверенный платформенный модуль (TPM 1.2 или 2.0)
Безопасность пользователя	Защита жесткого диска паролем Пароль пользователя и супервизора для BIOS Встроенный датчик отпечатков пальцев (дополнительно) Workplace Protect (решение для безопасной аутентификации) Считыватель смарт-карт (дополнительно) Функция блокировки системы при помощи смарт-карты SystemLock BIOS

Гарантия

Гарантийный срок	2 года (для стран в регионе EMEA)
Тип гарантии	Услуга бесплатной доставки отремонтированного оборудования / услуга замены неисправного оборудования на исправное (зависит от страны)
Положения и условия гарантии	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Услуги поддержки продуктов — идеальное дополнение	
Рекомендуемое обслуживание	Техническая поддержка 5 дней в неделю, в рабочее время, выезд к заказчику на следующий рабочий день
Доступность запасных частей	5 лет после окончания срока службы 5 лет
Ссылка на веб-сайт обслуживания	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Рекомендуемые аксессуары

Универсальность, расширяемость, возможность использования в качестве замены настольного ПК, защита инвестиций – это лишь некоторые из преимуществ решений Fujitsu для подключения периферийных устройств.

Order code:
S26391-F1467-L100



Order code:
S26391-F6055-L231



Order code:
S26391-F6055-L520



Order code:
S26391-F1418-L810



Order code:
S26391-F1418-L840



Универсальность, расширяемость, возможность использования в качестве замены настольного ПК, защита инвестиций – это лишь некоторые из преимуществ решений Fujitsu для подключения периферийных устройств.

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet STYLISTIC Q616, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

www.fujitsu.com/ru/products

Software

www.fujitsu.com/ru/products/software

Дополнительная информация

Learn more about FUJITSU Tablet STYLISTIC Q616, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/ru

Экологичные инновации Fujitsu

Экологичные инновации Fujitsu – наш новый всемирный проект по снижению неблагоприятного воздействия на окружающую среду. Используя наши ноу-хау мирового масштаба, мы стремимся внести свой вклад в экологически безопасной окружающей среды с помощью ИТ-технологий. Дополнительные сведения см. по адресу www.fujitsu.com/ru/environment



Авторские права

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Технические сведения могут меняться, а возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Компания не несет ответственности за полноту, актуальность или корректность иллюстраций и другой представленной информации. Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может повлечь нарушение прав законных владельцев. Дополнительные сведения см. по адресу www.fujitsu.com/ru/terms-of-use
© Fujitsu Technology Solutions

Отказ от ответственности

Технические сведения могут быть изменены, а возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Целостность, актуальность и правильность приведенных данных и иллюстраций не гарантируется. Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может нарушать права законных владельцев.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Веб-сайт: www.fujitsu.com/ru

2019-04-06 EM-RU

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Технические сведения могут меняться, а возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Компания не несет ответственности за полноту, актуальность или корректность иллюстраций и другой представленной информации. Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может повлечь нарушение прав законных владельцев. Дополнительные сведения см. по адресу www.fujitsu.com/ru/terms-of-use