

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Техническое описание

Планшетный компьютер Fujitsu STYLISTIC Q736

Профессиональный планшетный ПК с высочайшим уровнем защиты

Планшетный компьютер Fujitsu STYLISTIC Q736 — это идеальное решение для профессионалов, которым требуется высочайший уровень безопасности и большой экран. Дисплей диагональю 33,8 см (13,3 дюйма) с разрешением Full HD и антибликовым покрытием поддерживает ввод пером и сенсорный ввод. Технология PalmSecure™ и дополнительный сенсор биометрического распознавания рисунка вен обеспечивают непревзойденный уровень безопасности. Исключительные возможности подключения благодаря встроенному модулю 4G/LTE, GPS и NFC. Док-станция (одна для различных моделей STYLISTIC) обеспечивает исключительное удобство работы в офисе.



Простая и удобная конструкция «2 в 1»

Простое переключение между режимами планшетного ПК и ноутбука.

- Можно выбрать подключаемую клавиатуру для более удобного набора текста или подключаемую клавиатуру с аккумулятором для увеличения времени автономной работы



Безопасность превыше всего

Обеспечьте защиту данных — самого ценного вашего актива

- Дополнительный сенсор биометрического распознавания рисунка вен (технология PalmSecure™), модуль TPM, дополнительный датчик отпечатков пальцев или считыватель смарт-карт

Удобный просмотр контента

Большой экран для удобного отображения любого контента (в том числе обычных и крупноформатных таблиц)

- Экран Full-HD с диагональю 33,8 см (13,3 дюйма) с антибликовым покрытием, поддерживающий сенсорный ввод, ввод пером и использование защищенной цифровой подписи



Возможности подключения корпоративного класса

Оставайтесь на связи, где бы вы ни находились: беспроводное подключение в любое время, в любом месте, даже если до ближайшей точки доступа многие километры

- Дополнительный встроенный модуль 4G/LTE с GPS, WLAN, Bluetooth и технология Near Field Communication (NFC).

Адаптируемая конструкция

Широкий набор аксессуаров позволяет придать устройству «2 в 1» индивидуальность

- Дополнительно можно приобрести ремень для переноски, наплечный ремень, крепление VESA, присоединяемую клавиатуру и док-станцию (для модели STYLISTIC Q555), совместимую с моделями Q775 и Q665.



Компоненты

| | |
|---|---|
| Базовый модуль | STYLISTIC Q736 |
| Операционные системы | |
| Предустановленная операционная система | Windows 10 Pro |
| Совместимость с операционными системами | Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) |
| Примечания по операционным системам | Информация о поддержке ОС Microsoft Системы на базе процессоров Intel 7-го поколения поддерживаются полностью только на ОС Microsoft Windows 10 Домашняя или Windows 10 Pro. Более подробные сведения представлены в разделе «Жизненный цикл продуктов Microsoft». |
| | *Процессор может использоваться только розничными магазинами, компаниями малого и среднего бизнеса, образовательными и правительственными учреждениями |
| | 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 Q736 |
| Общие сведения о системе | |
| Набор микросхем | Встроенный в процессор |
| Примечания по набору микросхем | Поддерживает iAMT 11.0 Intel® vPro™ требует наличия процессора Core i5-63xx и i7-66xx, модуля Intel WLAN 8260ac и дополнительного модуля TPM |
| Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.) | 8 ГБ |
| Разъемы 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 | 33,8 см (13,3 дюйма), Двойной дигитайзер IPS, Full HD, Простые дисплеи или дисплеи с антибликовым покрытием, 1920 x 1080 пикселей, 1000:1, 330 cd/m ² |
| Примечания по монитору | Экран повышенной яркости с широкими углами обзора и светодиодной подсветкой (для комфортного просмотра при ярком солнечном свете). С крышкой экрана из магниевого сплава. Встроенный уровень освещенности для автоматической регулировки подсветки в зависимости от окружающего освещения. |
| Датчики | Трехосевой акселерометр Гироскоп Датчик освещения Сенсор магнитного поля Компас |
| Пропорции дисплея | 16:9 |
| Яркость - типичная | 330 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 Q736 |
| Разрешение TFT монитора (HDMI) | до 4096 x 2160 |
| Разрешение TFT-монитора (VGA) | 1920 x 1200 пикселей |
| Фирменное название графической платы | Intel® HD Graphics 520 |
| Функции графических плат | Поддержка HDCP DirectX 11 Поддержка трех дисплеев (2 внешних, 1 внутренний) |
| Примечания по графическим платам | Общая видеопамять в зависимости от емкости основной памяти и ОС 3D-ускоритель |

Интерфейсы

| | |
|---|---|
| DC-вход | 1 |
| Аудиоразъемы: линейный выход / наушники | 1 (комбинированный порт с линейным аудиовходом) |
| Аудиоразъемы: линейный вход / микрофон | 1 (комбинированный порт с линейным аудиовыходом) |
| Внутренние микрофоны | 1 (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. |

Беспроводные технологии

| | |
|-----------------------------------|--|
| Примечания по модулю LTE/UMTS/GPS | Включая функции GPS Условия импортирования и использования зависят от законодательных требований конкретной страны. |
| 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, 46 Вт-ч |
| Время работы от аккумулятора, 1-й | До 9 ч. 40 мин. работы (по данным теста производительности MobileMark® 2014) |
| Время работы от аккумулятора, 1-й +2-ой аккумулятор | До 15 ч. 10 мин. работы (по данным теста производительности MobileMark® 2014) |
| Время заряда аккумулятора | примерно 140 мин. |
| Примечания по аккумулятору | Проверка времени непрерывной работы от аккумулятора проводилась с помощью признанного во всем мире тестового пакета MobileMark® 2014 компании BARCO® (в режиме офисных программ). Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.barco.com . Результаты работы тестового пакета MobileMark® компании BARCO® 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 / экологичность

| | |
|--------------------------------------|--|
| Габариты (Ш x Г x В) | 309,6 x 199,3 x 12,7 мм (Стандартный кронштейн) / 15,8 мм (Кронштейн SmartCard) мм 12,19 x 7.85 x 0,5 дюйма (стандартная панель) / 0,62 дюйма (панель SmartCard) дюйм |
| Вес | от 0,990 кг |
| Вес (фунты) | от 2,20 lbs |
| Примечания по весу | Вес может различаться в зависимости от конфигурации (включая комплект аккумулятора) |
| Рабочая температура окружающей среды | 5–35 °C; в упаковке от -15 до +60 °C |
| Рабочая относительная влажность | При работе: 20–85%; в упаковке 8–85% (относительная влажность, без конденсации) |

Соответствие стандартам

| | |
|----------------------------------|---|
| Продукт | STYLISTIC Q736 |
| Germany (Германия) | GS (только для антибликовых сенсорных экранов премиум-класса) |
| Европа | CE! EN 60950 |
| Весь мир | ENERGY STAR® 6.1 EPEAT®, подана заявка (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

| | |
|----------------------------------|--|
| 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 | Интегрированный сенсор биометрического распознавания рисунка вен (дополнительно) Считыватель смарт-карт (дополнительно) Встроенный датчик отпечатков пальцев (дополнительно) Workplace Protect (решение для безопасной аутентификации) Защита жесткого диска паролем Пароль пользователя и супервизора для BIOS 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 |
| Связанные с продуктами услуги — идеальное дополнение | |
| Рекомендуемое обслуживание | X - 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 |
| 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

VESA Mount Plate STYLISTIC Q Series

The VESA Mounting Plate for the STYLISTIC Q Series is used to easily and securely attach the rear of the STYLISTIC Q Series to any standard 4-hole 75mm x 75mm VESA-compliant mount, such as a vehicle mount, wall mount, or cart mount. The VESA Mounting Plate is secured to the STYLISTIC Q Series using the four threaded inserts on the rear of the system. (Works exclusively with SmartCard Shells of STYLISTIC Q Series. Picture shows different STYLISTIC model and plate color for illustration only.)

Order code:
S26391-F1419-L900



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 Q736, 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 Q736, 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

2018-06-01 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