

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Техническое описание

Планшетный компьютер Fujitsu STYLISTIC Q738

Производительность ноутбука в сочетании с мобильностью планшета

Планшетный компьютер Fujitsu STYLISTIC Q738 — это очень надежное устройство 2-в-1 с отсоединяемой клавиатурой, которое соответствует динамичному образу жизни современных мобильных сотрудников. Экран диагональю 33,8 см (13,3 дюйма) с разрешением FHD и антибликовым покрытием поддерживает ввод пером и сенсорный ввод, а процессор и Intel® Core™ i7 8-го поколения обеспечивает превосходную производительность, даже когда вы находитесь вне офиса.



Мобильность планшета и производительность ноутбука в одном устройстве позволяют добиться высокой производительности даже в нестандартных рабочих условиях

- Высоконадежное устройство 2-в-1 с отсоединяемой клавиатурой, в корпусе с усиленными угловыми элементами, оснащенное новейшим процессором Intel 8-го поколения

Удобство в работе

Наслаждайтесь широким углом обзора на большом экране, даже когда вы находитесь в дороге

- Экран с диагональю 33,8 см (13,3 дюйма) с разрешением Full HD и антибликовым покрытием, ввод с помощью пера, которое поддерживает до 4096 уровней силы нажима



Оптимизированный и адаптивный

Возможность работать в любом месте в любое время

- Вес от 780 граммов обеспечивает исключительную мобильность

Длительное время автономной работы

Длительное время автономной работы от аккумулятора позволяет вам продуктивно работать в течение всего дня, даже когда вы находитесь в пути

- До 10 часов работы от резервного аккумулятора



Компоненты

Базовый модуль	STYLISTIC Q738
Операционные системы	
Предустановленная операционная система	Windows 10 Pro
Процессор	
	Процессор Intel® Core™ i7-8650U (1.9 ГГц, до 4,2 ГГц, 8 МВ)
	Процессор Intel® Core™ i7-8550U (1.8 ГГц, до 4,0 ГГц, 8 МВ) *
	Процессор Intel® Core™ i5-8350U (1.7 ГГц, до 3,6 ГГц, 6 МВ)
	Процессор Intel® Core™ i5-8250U (1.6 ГГц, до 3,4 ГГц, 6 МВ) *
	Процессор Intel® Core™ i5-7200U (2.5 ГГц, до 3,1 ГГц, 3 МВ) *
	Процессор Intel® Core™ i3-7130U (2.7 ГГц, 3 МВ) *
	*Процессор может использоваться только розничными магазинами, компаниями малого и среднего бизнеса, образовательными и правительственными учреждениями
Жесткие диски (внутренние)	
	Твердотельный накопитель SATA III, 1024 ГБ, Поддержка стандарта OPAL
	Твердотельный накопитель SATA III, 512 ГБ, Поддержка стандарта OPAL
	Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, Поддержка стандарта OPAL
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)
Интерфейсные платы/компоненты (дополнительно)	
Адаптер WLAN (дополнительно)	Двухдиапазонный адаптер Intel® Wireless-AC8265 11ac со встроенным модулем Bluetooth 4.2
3G/4G (дополнительно)	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (Скорость приема данных до 300 Мбит/с, Скорость передачи данных до 50 Мбит/с)
Монитор	33,8 см (13,3 дюйма),IPS,(Full HD),Антибликовый дисплей,магнийевый,1920 x 1080 пикселей,1000:1,330 cd/m ²
Мультимедиа	
Видеокамера	Веб-камера на передней панели с разрешением 2 мегапикселя, веб-камера на задней панели с разрешением 5 мегапикселей с автофокусом и светодиодной подсветкой

Базовый модуль

Базовый модуль	STYLISTIC Q738
Общие сведения о системе	
Набор микросхем	Встроенный в процессор
Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.)	16 ГБ
Разъемы памяти	LPDDR3 (1866 МГц)
LAN	через подставку или дополнительный кабель
Примечания по LAN	Разъем LAN через дополнительную подключаемую клавиатуру, док-станцию или дополнительный соединительный кабель USB

Общие сведения о системе

Версия BIOS	UEFI Specification 2.5
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), IPS, Full HD, Антибликовый сенсорный дисплей IPS, 1920 x 1080 пикселей, 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	Датчик освещения Компас Гироскоп Близость
Пропорции дисплея	16:9
Яркость - типичная	330 cd/m ²
Дигитайзер/сенсорная технология	Дигитайзер Wacom для ввода с помощью пера (AES) 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	160°/160°

Графическая плата

Базовый модуль	STYLISTIC Q738
Разрешение TFT-монитора (VGA)	1920 x 1200 пикселей
Фирменное название графической платы	Intel® HD Graphics 620
Функции графических плат	Поддержка HDCP DirectX® 12 OpenGL® 4.4 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 аудиовходом)
Внутренние микрофоны	1 (цифровой)
Общее кол-во портов USB 2.0	1
USB 3.1, поколение 1 (USB 3.0), общ. кол-во	1
USB 3.1, поколение 2, общ. кол-во	1 (USB Type C)
USB тип C	1
VGA	1 (через дополнительную док-станцию или дополнительный кабель-переходник)
micro HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (prostřednictvím doku klávesnice, kolébky nebo volitelného kabelu s redukcí)

Интерфейсы

Разъемы карт памяти	1 - Карта SD/microSD: 2 Гб - Карта SDHC/microSDHC: 32 Гб - Карта SDXC: 512 Гб - Карта microSDXC: 200 Гб (или 128 Гб) Класс скорости: до UHS-I
Разъем для смарт-карты	доп.
Разъем для SIM-карты	1 (MicroSIM — только для моделей с интегрированным модулем 4G/LTE)
Примечания по интерфейсным модулям	LAN и VGA при использовании кабеля-переходника., Ethernet через кабель-переходник (с USB на RJ-45)

Подставка (для зарядки или усовершенствованная)

DC-вход	1 (19 В)
Аудиоразъемы: линейный вход	1
Аудиоразъемы: линейный выход	1
USB 3.1, поколение 1 (USB 3.0), общ. кол-во	3
Общее кол-во портов USB 2.0	3 (в модели STYLISTIC Q555)
DisplayPort	1
VGA	1
Поддержка замка Kensington	1
Примечания по интерфейсным модулям	Используемая в продукте технологическая основа определяет, какой интерфейс поддерживается — USB 3.0 или 2.0.

Беспроводные технологии

Антенны	2 двухполосных соединения для WLAN, 2 для LTE, Bluetooth используется совместно с WLAN
Шифрование WLAN	WEP, WPA, WPA2
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.

Блок питания

Адаптер переменного тока	19 В / 65 Вт (3,42 А)
1-й аккумулятор	3-элементный литий-полимерный аккумулятор, 38 Вт-ч
Время работы от аккумулятора, 1-й	до 10 ч. 50 мин. работы (по данным теста производительности MobileMark® 2014)
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 / экологичность

Габариты (Ш x Г x В)	315 x 200,9 x 9,7 мм
Вес	от 0,796 кг в режиме планшета, вес подключаемой клавиатуры от 0,568 кг
Примечания по весу	Вес может различаться в зависимости от конфигурации
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)
Продукт	
Ссылка по вопросам совместимости	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Дополнительное ПО

Дополнительное ПО (предустановленное)	Waves MaxxAudio (технология обработки звука) Fujitsu Plugfree Network (утилита управления сетью) Утилита Fujitsu Battery Fujitsu Function Manager Fujitsu DeskUpdate (средство управления драйверами и утилитами) Microsoft Office (пробная версия на 1 месяц для новых клиентов Microsoft® Office 365. Купить Microsoft Office.) McAfee® LiveSafe™ (обеспечивает удостоенную наград защиту от вирусов для вашего ПК и другие возможности; 30-дневная пробная версия)
Дополнительное ПО (опциональное)	Microsoft Office — купить лицензию для активации предустановленного пакета Microsoft Office CyberLink YouCam (ПО для веб-камеры) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) DVD-диск для восстановления для Windows®

Управление

Технология управления	Средство управления драйверами DeskUpdate Загрузочный код PXE 2.1 Пробуждение из S5 (режима отключения) Технология Intel® vPro™ WoL (пробуждение по сети) iAMT 11.6 (в зависимости от процессора)
ПО управления	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
Компоненты DeskView	Управление инвентаризацией Управление BIOS Управление драйверами Управление безопасностью Управление предупреждениями
Поддерживаемые стандарты	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
Ссылка на ресурсы по вопросам управления	www.fujitsu.com/ru/services/

Безопасность

Физическая безопасность	Поддержка замка Kensington
Безопасность системы и BIOS	BIOS с поддержкой технологии Absolute Persistence® EraseDisk (дополнительно) Доверенный платформенный модуль (TPM 2.0) Возможность использования Credential Guard и поддержка Device Guard (Windows 10, v. 1809; требуется не менее 8 ГБ системной памяти и твердотельный накопитель PCIe NVMe)
Безопасность пользователя	Встроенный датчик отпечатков пальцев (дополнительно) Считыватель смарт-карт (дополнительно) Защита жесткого диска паролем Пароль пользователя и супервизора для BIOS Функция блокировки системы при помощи смарт-карты SystemLock BIOS Workplace Protect (решение для безопасной аутентификации)

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://www.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
Ссылка на веб-сайт обслуживания	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

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-F3147-L100



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-F1667-L100



Order code:
S26391-F6055-L231



Order code:
S26391-F1418-L810



Order code:
S26391-F1418-L840



The protective bumper case kit is designed to prevent damages to your STYLISTIC Q738. Openings of the cover allow you to access all ports and buttons whilst the hand strap on the back of the case gives you a firm grip while working with your tablet outside the office.

Order code:
S26391-F3146-L200



Order code:
S26391-F3149-L500



Order code:
S26381-K460-L100



Order code:
S26391-F3149-L225



Order code:
S26391-F1194-L171

Монитор B24-9 TS



Fujitsu B24-9 TS — это широкоэкранный монитор с разрешением Full HD 1920 x 1080 и ультратонкой рамкой корпуса. Монитор обеспечивает широкий угол обзора и стабильное качество изображения, поддержку программного пакета управления DisplayView™ для дополнительного улучшения функций монитора и широкий спектр возможностей подключения — это отличное решение для предприятий среднего и крупного бизнеса. Order code: S26361-K1643-V160



Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet STYLISTIC Q738, 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 Q738, 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

2019-09-22 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