

Техническое описание Fujitsu Монитор P27-9 TE, QHD

Легкий широкоэкранный монитор с диагональю 68,5 см (27 дюймов) идеально подходит для эргономичных рабочих пространств. Отличное решение для конструкций с несколькими мониторами, рабочих столов с функцией совместной работы и интеллектуальных рабочих мест.

Монитор Fujitsu P27-9 TS QHD — это широкоэкранный монитор с разрешением QHD (2560 x 1440), оптимизированный для профессионалов, работающих с ресурсоемкими графическими приложениями. Тщательно продуманные детали для создания современного рабочего места с функцией совместной работы.

27-дюймовый широкоэкранный монитор QHD (разрешение 2560 x 1440) обеспечивает высокую производительность профессионального уровня и превосходное качество изображения благодаря высокому разрешению. Безрамочный корпус для создания элегантного и удобного рабочего места с несколькими мониторами доставит вам визуальное наслаждение.

Положение монитора можно отрегулировать с помощью подставки 6 в 1: диапазон регулировки высоты — 150 мм, нижняя граница — 40 мм от поверхности стола, угол наклона — 35°, угол поворота — 345°, поворот в портретный режим — 90°

Избавьтесь от ненужных проводов с помощью встроенного многофункционального репликатора портов USB Type-C с возможностью заряда внешних устройств (65 Вт), поддержки альтернативного режима DisplayPort и последовательного подключения мониторов с разрешением QHD.

Датчик автоматического определения яркости помогает подобрать оптимальный уровень яркости изображения и своевременно предупреждает о неблагоприятных условиях освещения. Защита данных с помощью уникального датчика присутствия Fujitsu и активной функции блокировки компьютера. Автоматическая настройка изображения с помощью датчика ориентации для изменения альбомной ориентации на портретный режим.

Простая настройка монитора с помощью DisplayView™ одним щелчком мыши. Оптимизация рабочего пространства с помощью функции разделения экрана и синхронное изменение настроек подключенных мониторов.



Технические сведения

Специальные функции

Стандарт DICOM Greyscale Standard Display Function, совместимый с предустановленной гаммой, Кнопка Eco для переключения на режим Eco и 4-цветный светодиодный индикатор, Датчик присутствия в составе системы обеспечения безопасности компьютера, Технология плоскостного переключения (IPS), Средняя точность цветовоспроизведения DeltaE<2, Автоматическая регулировка яркости (ABC), Подсветка рабочего места, Программное обеспечение DisplayView™, Подставка "6 в 1", Направляющая кабеля, AutoPivot, Постоянно доступный USB-интерфейс (в рабочем режиме и в режиме ожидания), Эксплуатация в формате 24/7, Встроенные динамики, Функция интеллектуального управления питанием включена и светодиодный индикатор указывает на использование моноблока (в сочетании с выделенными системами Fujitsu, например ESPRIMO G или определенные модели LIFEBOOK)

Эргономичная подставка

Подставка	Подставка "6 в 1"
Диапазон регулировки высоты	150 мм
Расстояние от подставки до нижнего края изображения (мин.)	40 мм
Поворот в портретный режим	90° по часовой стрелке и против часовой стрелки, датчик Auto Pivot
Угол наклона	-5° / +35°
Угол поворота	345°

Качество изображения

Панель и подсветка	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Обработка поверхности экрана	Твердое покрытие (3H), Антибликовое покрытие
Контрастность - типичная	1,000:1
Контрастность - улучшенная	20,000,000:1
Типичное время отклика (переключение между полутонами серого)	5 ms (in Video mode)
Углы обзора (гориз./верт.) — типичные	178°/178° CR10:1
Отображение цветов	16,7 миллионов цветов (8 бит)
Цветовая гамма High Color - типичная	100 % охвата цветового пространства sRGB
Яркость - типичная	350 кд/м ²

Размер и разрешение

Пропорции дисплея	16:9
Размер по диагонали	68,5 см (27 дюймов)
Разрешение (физическое)	2560 x 1440 пикселей
Разрешение (интерполяция)	1920 x 1200 пикселей, 1920 x 1080 пикселей, 1680 x 1050 пикселей, 1600 x 900 пикселей, 1440 x 900 пикселей, 1280 x 1024 пикселя, 1280 x 720 пикселей, 1024 x 768 пикселей, 800 x 600 пикселей, 640 x 480 пикселей
Размер изображения	597 x 336 мм
Шаг пикселей	0.233 мм

Частоты

Горизонтально	30 - 100 кГц
Вертикально	48 - 76 Гц
Частота — полоса пропускания	360 MHz (DisplayPort)

Возможности подключения

DisplayPort	1 x DisplayPort Out (гирляндная цепь), 1 x DisplayPort 1.2
HDMI	1 x HDMI 1.4
Выход аудиосигнала	Разъем 3,5 мм для стереонаушников
Выход аудиосигнала	2 x 2 W
Выходной порт USB	4 порта USB 3.2, поколение 1 (2 боковых разъема USB — 1 Type-A и 1 Type-C; 2 нижних разъема USB Type-A)

Входной порт USB	1 порт USB с разъемом Type-C с альтернативным режимом работы для передачи видеоданных и электроснабжения (до 65 Вт) (USB 2.0 в комбинации с двумя мониторами 2560 x 1440 при гирляндном подключении) 1 порт USB 3.1 Gen1 с разъемом Type-B Встроенная функция KVM-переключателя
Ethernet (RJ-45)	1 гигабитный порт LAN (300 Мбит/с в комбинации с DaisyChain) Поддержка PXE, Wake on LAN (из состояния S3), функции переопределения MAC-адреса для некоторых моделей LIFEBOOK
Удобное меню	
Примечания	6 сенсорных клавиш на передней панели
Клавиши прямого доступа	Меню, ECO, Вход, Режимы, Звуковая плата, Яркость
Языки	Арабский, Чешский, Датский, Голландский, Русский, Финский, Французский, Немецкий, Итальянский, Норвежский, Польский, Португальский, Русский, Испанский, Шведский, Турецкий, Японский, Китайский (традиционный), Китайский (упрощенный)
Яркость / контрастность	Яркость, Контрастность, Уровень черного, Авторегулировка яркости, ACR, Подсветка
Режимы	Режим D, sRGB, Low Blue Light, Офисные приложения, Фотографии, Видео, Пользовательский
Цвет	5000K, 6500K, 7500K, Физический, Регулировка RGB
OSD	Язык, OSD-Timeout, OSD rotation
Регулировка изображения	Расширение, Насыщенность, Четкость
Звуковая плата	Отключить звук, Громкость
Информация	Название модели, Серийный номер, Входной сигнал, Разрешение/режим, Режим отображения данных, Цветовая температура, Состояние ACR, Статус ABC
Дополнительные настройки	Датчик присутствия, Регулировка степени приближения, Гирляндная цепь, Ускорение, DDC/CI, Восстановление заводских настроек
Потребляемая мощность (типичная)	
Программное отключение	0.22 Вт
Режим экономии электроэнергии	0.24 Вт
Работа при настройках EPA	20.3 Вт
Общее потребление энергии (EPEC)	65.32 Вт
Максимальная рабочая яркость	30 Вт
Блок питания	встроенный
Примечания по потребляемой мощности	Динамики не включены, USB-устройства не подключены EPEC и EPA в соответствии со стандартом ENERGY STAR® 8.0 Режим экономии электроэнергии в соответствии с условиями тестирования при определении индекса энергетической эффективности (ИЭЭ)
Электрические характеристики	
Номинальный диапазон напряжений	100–240 В
Номинальный диапазон частот	50-60 Гц
Класс защиты	1
Соответствие стандартам	
Весь мир	ENERGY STAR® 8.0, EPEAT® Silver (отдельные регионы), Нулевое количество дефектных постоянно светящихся (белых) и постоянно темных (черных) пикселей, нулевое количество дефектных субпикселей, в соответствии с ISO9241-307 (панель класса I по количеству дефектов пикселей), Сертификация TÜV Flicker Free, Сертификация TÜV Low Blue Light, TCO Certified
Европа	EN 62368-1, Сертификация CE в соответствии с директивой 2004/108/EEC, RoHS, WEEE, Декларация IT-Eco
Австралия/Новая Зеландия	(по запросу заказчика)
Germany (Германия)	TÜV GS
Россия	EAC
Сингапур	Соответствие требованиям электробезопасности (S-Mark)
Южная Корея	KC, E-Standby
Тайвань	BSMI
США/Канада	FCC Class B, cTUVus
Ссылка по вопросам совместимости	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Габариты / вес / экологичность

Габариты без подставки (Ш x Г x В)	612,7 x 63,5 x мм 24,12 x 2.50 x 14,31 дюйм
Габариты с подставкой (Ш x Г x В)	612.7 x 275 x 385.6 24.12 inch x 10.83 x 15.18 дюйм
Вес (без упаковки)	7.88 кг 17.37 lbs
Вес (только монитор)	5,32 кг 11,73 lbs
Рабочая температура окружающей среды	5 - 35 °C
Рабочая относительная влажность	10 - 85 % (без конденсации)

Прочее

Прочее	VESA DDC/ CI, Кронштейн для установки плоского дисплея VESA MIS-D 100 C, Готовность к использованию замка Kensington
Цвет	Мраморно-серый

Содержимое упаковки

Поставляемые с дисплеем аксессуары	Кабель передачи данных DisplayPort 1,8 м USB-кабель длиной 1 м (USB-C — USB-C) USB-кабель длиной 1,8 м (USB-A — USB-B) Кабель питания для электророзетки (стандарт Euro-Schuko-Type CEE7) 1,8 м Лист руководства по быстрому началу работы Уведомления о безопасности
------------------------------------	--

Примечания по поставляемым аксессуарам дисплея	Кабель питания с 3-контактным разъемом IEC-60320-C13 на стороне монитора Кабели для передачи данных и кабель USB отсоединяются со стороны монитора Руководство пользователя и ПО DisplayView доступны для загрузки в интернете ПО DisplayView необходимо для работы функции AutoPivot и датчика присутствия в составе системы безопасности.
--	--

Сведения об упаковке

Габариты упаковки (мм)	735 x 228 x 470 мм
Габариты упаковки (дюймы)	28.94 x 8.98 x 18.5 дюйм
Вес (в упаковке)	9.87 кг
Вес (с упаковкой) (фунты)	21.76 lbs

Сведения для заказа

Order code	S26361-K1693-V140
Код EAN	4063872888608
Сведения об аксессуарах	Дополнительно. Подставки и монтажные комплекты: http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html Адаптеры: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf

Гарантия

Гарантийный срок	3 года (в зависимости от страны)
Положения и условия гарантии	http://www.fujitsu.com/warranty
Доступность запасных частей	В течение 7 лет с даты снятия устройства с производства
Ссылка на веб-сайт обслуживания	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Монитор P27-9 TE, QHD, 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 Монитор P27-9 TE, QHD, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/displays

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

2021-11-16 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