

Техническое описание Fujitsu Монитор P24-9 TE

Монитор диагональю 60,5 см (23,8 дюйма) высочайшего класса. Разработан для интеллектуальных рабочих мест, для которых необходима возможность совместного использования без лишних предметов.

Fujitsu P24-9 TE — это широкоэкранный монитор с ультратонкой рамкой корпуса, сочетающий в себе концепции интеллектуального рабочего места с улучшенной эргономикой. Монитор оснащен концентратором USB Type-C и возможностью подключения с помощью всего одного кабеля, что делает его идеальным для использования в качестве моноблока. Современные сотрудники, которые всегда в движении и которым необходимы рабочие пространства с функцией совместной работы, могут воспользоваться преимуществами различных возможностей подключения для ноутбуков.

Монитор диагональю 23,8 дюйма с соотношением сторон 16:9 и интерфейсом USB Type-C, который позволяет просто и быстро подключить устройство с помощью всего одного кабеля.

DisplayPort Out (гирляндная цепь) позволяет легко и без проблем подключаться к двум мониторам и создавать удобные рабочие столы с функцией совместной работы без лишних предметов.

Функция Smart Power-On и светодиодные индикаторы для использования монитора в качестве моноблока позволяют управлять мини-ПК как монитором с помощью всего одного переключения.

Вертикальная подставка 6-в-1 со встроенной направляющей для кабеля, позволяющая регулировать высоту, наклонять, вращать и поворачивать экран монитора для максимального комфорта на протяжении рабочего дня.

Ультратонкая рамка с трех сторон обеспечивает эффективную работу с несколькими мониторами. Встроенные динамики и направляющая кабеля позволяют следить за рабочим местом.

ЖК-технология, безопасная для окружающей среды, сочетается с такими высокоэффективными энергосберегающими функциями, как режим работы ECO и режим ожидания ECO, которые позволят вам снизить эксплуатационные расходы

Программный пакет DisplayView™ позволяет настраивать монитор для удаленного управления, выполнения административных задач и многого другого



Технические сведения

Специальные функции

Функция интеллектуального управления питанием включена и светодиодный индикатор указывает на использование моноблока (в сочетании с выделенным ПК Fujitsu, например, ESPRIMO G), 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 $\Delta E < 2$, Автоматическая регулировка яркости (ABC), Подсветка рабочего места, Программное обеспечение DisplayView™, Подставка "5 в 1", Направляющая кабеля, Эксплуатация в формате 24/7, Встроенные динамики

Эргономичная подставка

Подставка	Подставка "5 в 1"
Диапазон регулировки высоты	150 мм
Расстояние от подставки до нижнего края изображения (мин.)	45 мм
Поворот в портретный режим	90°
Угол наклона	-5° / +35°
Угол поворота	345°

Качество изображения

Панель и подсветка	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Обработка поверхности экрана	Антибликовое покрытие, Твердое покрытие (3H)
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 (Hi-FRC)
Яркость - типичная	250 кд/м ²

Размер и разрешение

Пропорции дисплея	16:9
Размер по диагонали	60,5 см (23,8 дюйма)
Разрешение (физическое)	1920 x 1080 пикселей
Разрешение (интерполяция)	1680 x 1050 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	527 x 296 мм
Шаг пикселей	0.2745 мм

Частоты

Горизонтально	30 - 82 кГц
Вертикально	48 - 76 Гц

Возможности подключения

DisplayPort	1 разъем DisplayPort, 1 x DisplayPort Out (гирляндная цепь)
HDMI	1 разъем HDMI
VGA/D-SUB	1 аналоговый разъем D-SUB
Выход аудиосигнала	Разъем 3,5 мм для стереонаушников
Выход аудиосигнала	2 x 2 W
Вход аудиосигнала	Гнездо 3,5 мм для подключения стереонаушников
Выходной порт USB	4 порта USB 3.2 Superspeed 5 Гбит/с (1 порт Type C и 1 порт Type A на боковой стороне, 2 порта Type A на нижней стороне)
Входной порт USB	1 порт USB Type C с альтернативным режимом для передачи видеоданных и подачи питания мощностью до 65 Вт

Удобное меню

Клавиши прямого доступа	Яркость, Eco, Вход, Режимы, Звуковая плата, Меню
-------------------------	--

Языки	Арабский, Чешский, Датский, Голландский, Русский, Финский, Французский, Немецкий, Итальянский, Норвежский, Польский, Португальский, Русский, Испанский, Шведский, Турецкий, Японский, Китайский (упрощенный), Китайский (традиционный)
Яркость / контрастность	Яркость, Контрастность, Уровень черного, Автoreгулировка уровня, ACR
Режимы	sRGB, Офисные приложения, Фотографии, Видео, Low Blue Light, Пользовательский, Режим D
Цвет	5000K, 6500K, 7500K, Физический, Регулировка RGB
OSD	Язык, OSD-Timeout, OSD rotation
Регулировка изображения	Частота, Фаза, Положение по горизонтали, Положение по вертикали, Расширение, Четкость
Звуковая плата	Отключить звук, Громкость, Аналоговый, Цифровой
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, без звука)

Программное отключение	0.23 Вт
Режим экономии электроэнергии	0.38 Вт
Работа при настройках EPA	14.29 Вт
Общее потребление энергии (EPEC)	45.97 Вт
Максимальная рабочая яркость	18 Вт
Блок питания	внешний
Примечания по потребляемой мощности	Динамики не включены, USB-устройства не подключены ETEC и EPA в соответствии со стандартом ENERGY STAR® 8.0

Электрические характеристики

Номинальный диапазон напряжений	100–240 В
Номинальный диапазон частот	50-60 Гц
Класс защиты	1

Соответствие стандартам

Модель	P24-9T
Весь мир	ENERGY STAR® 8.0, Сертификация TÜV Low Blue Light, Сертификация TÜV Flicker Free, 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), EPEAT® Silver (отдельные регионы), TCO Certified
Европа	EN 62368-1, Сертификация CE в соответствии с директивой 2004/108/EEC, RoHS, WEEE, Декларация IT-Eco
Австралия/Новая Зеландия	RCM
Германия (Германия)	TÜV GS
Россия	EAC
Сингапур	Соответствие требованиям электробезопасности (S-Mark)
Южная Корея	KC, E-Standby
Тайвань	BSMI
США/Канада	FCC Class B, cTUVus
Примечания по вопросу совместимости	По-прежнему на сертификации
Ссылка по вопросам совместимости	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Габариты / вес / экологичность

Габариты без подставки (Ш x Г x В)	540,3 x 63,1 x 325,6 мм
	21,27 x 2.48 x 12,82 дюйм
Габариты с подставкой (Ш x Г x В)	540.3 x 229.3 x 347 мм
	21.27 inch x 9.03 x 13.65 дюйм
Вес (без упаковки)	5.3 кг
	11.7 lbs
Вес (только монитор)	3,3 кг

	7,3 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 Кабель питания для электророзетки (стандарт Euro-Schuko-Type CEE7) 1,8 м USB-кабель длиной 1 м (USB-C — USB-C) Внешний блок питания Лист руководства по быстрому началу работы Уведомления о безопасности
Примечания по поставляемым аксессуарам дисплея	Кабель питания с IEC-60320-C5 (с 3-контактным разъемом типа “клеверный лист” на стороне адаптера питания) 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 датчика присутствия в составе системы обеспечения безопасности Внешний адаптер питания и кабель питания черного цвета
Габариты упаковки (мм)	
Вес (в упаковке)	7.2 кг
Вес (с упаковкой) (фунты)	15.8 lbs
Сведения для заказа	
Order code	S26361-K1646-V141
Код EAN	4059595615010
Код заказа для определенной страны	BDL:K1646V141-UK — с кабелем питания для Великобритании, обязателен для арабских стран BDL:K1646V141-ID — с маркировкой «Импорт», обязателен для Индонезии BDL:K1646V141-INT — без кабеля питания, обязательно для стран, в которые запрещен импорт с кабелем ЕС
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 P24-9 TE, 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 P24-9 TE, 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