

Техническое описание Fujitsu Монитор P34-9 UE

Изогнутый высокопроизводительный монитор со сверхшироким экраном диагональю 34,14 дюйма (86,72 см)

Наша инновационная новинка — идеальное решение для каждого!

Сверхширокоэкранный монитор Fujitsu P34-9 UE имеет великолепное разрешение 3440x1440 и кривизну экрана 1900R. Благодаря широкому углу обзора и практически безрамочному корпусу он отвечает требованиям различных сценариев использования

Изогнутый монитор с диагональю 34,14 дюйма, соотношением сторон 21:9 и разрешением UWQHD обеспечивает стабильно четкое изображение превосходного качества.

Благодаря функции KVM для совместного использования периферийного оборудования для новых подключенных устройств USB-C это идеальное решение для рабочего стола с функцией совместной работы. Встроенный репликатор портов обеспечивает подачу питания с помощью всего одного кабеля USB Type-C, что позволяет убрать лишние кабели с рабочего стола и обеспечить на нем порядок.

Исключительная безопасность, обеспечиваемая уникальным датчиком присутствия Fujitsu с активной функцией блокировки компьютера, соответствующая даже высоким требованиям к защите данных в определенных сферах деятельности.

Технология IPS нового поколения сокращает время отклика до 2 мс, а расширенное цветовое пространство соответствует значению 98% DCI-P3, что обеспечивает идеальные условия при работе над мультимедийными проектами. Поддержка технологии AMD FreeSync™ предоставляет превосходные возможности для запуска игр и просмотра видео в высоком качестве.

Все и сразу: видео из двух источников можно воспроизводить одновременно с помощью функции PIP («картинка в картинке») или PBP («картинка рядом с картинкой»).

Программное обеспечение DisplayView™ позволяет легко настраивать яркость экрана, разделение экрана и многое другое. Лучшие условия для оптимизации рабочего пространства с повышенной производительностью.



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™, Направляющая кабеля, AutoPivot, Постоянно доступный USB-интерфейс (в рабочем режиме и в режиме ожидания), Эксплуатация в формате 24/7, Встроенные динамики, Подставка "4 в 1", 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 "4 в 1"
Диапазон регулировки высоты	150 мм
Расстояние от подставки до нижнего края изображения (мин.)	60 мм
Угол наклона	-4° / +34°
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)	2 ms (in Video mode)
Углы обзора (гориз./верт.) — типичные	178°/178° CR10:1
Отображение цветов	1,07 млрд (8 бит + A-FRC)
Яркость - типичная	400 кд/м²

Размер и разрешение

Пропорции дисплея	21:9
Размер по диагонали	86,72 см (34,14 дюйма)
Изгиб	R1,900
Разрешение (физическое)	3440 x 1440 пикселей
Разрешение (интерполяция)	2560 x 1440 пикселей, 2560 x 1080 пикселей, 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	800 x 335 мм
Шаг пикселей	0.2325 мм

Частоты

Горизонтально	30 - 160 кГц
Вертикально	28 - 102 Гц

Возможности подключения

DisplayPort	1 x DisplayPort Out (гирляндная цепь), 1 x DisplayPort 1.2
HDMI	2 разъема HDMI 2.0
Выход аудиосигнала	Разъем 3,5 мм для стереонаушников
Выход аудиосигнала	2 x 3 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-C с альтернативным режимом для передачи видеоданных и подачи питания мощностью до 65 Вт (Высокоскоростной интерфейс USB 2.0 в сочетании с технологией DaisyChain) 1 порт USB 3.2 Type B, поколение 1 (5 Гбит/с) Встроенный переключатель KVM
Ethernet (RJ-45)	1 гигабитный порт LAN (300 Мбит/с в комбинации с DaisyChain) Поддержка PXE, Wake on LAN, 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 (упрощенный), Китайский (традиционный)
Яркость / контрастность	Яркость, Контрастность, Уровень черного, Авторегулировка яркости, ACR, Подсветка
Режимы	sRGB, Офисные приложения, Фотографии, Видео, Low Blue Light, Пользовательский
Цвет	5000K, 6500K, 7500K, Физический, Регулировка RGB
OSD	Язык, OSD-Timeout, OSD rotation
Регулировка изображения	Четкость, Насыщенность, Оттенок, Расширение
Звуковая плата	Отключить звук, Громкость
Информация	Название модели, Серийный номер, Входной сигнал, Разрешение/режим, Режим отображения данных, Цветовая температура, Состояние ACR, Статус ABC
PIP («картинка в картинке»)	Вход, Режимы, Позиция, Входной порт USB, Замена
Дополнительные настройки	Датчик присутствия, Регулировка степени приближения, Гирляндная цепь, FreeSync, Ускорение, DDC/CI, Индикатор состояния, Кнопка питания, Восстановление заводских настроек

Потребляемая мощность (типичная)

Программное отключение	0.24 Вт
Режим экономии электроэнергии	0.26 Вт
Работа при настройках EPA	33.34 Вт
Общее потребление энергии (EPEC)	105.52 Вт
Максимальная рабочая яркость	51 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

Модель	P34-9U
Весь мир	ENERGY STAR® 8.0, 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, IEC 62368-1, EPEAT® Silver (отдельные регионы), TCO Certified
Европа	EN 62368-1, Сертификация CE в соответствии с директивой 2004/108/EEC, RoHS, WEEE
Австралия/Новая Зеландия	(по запросу заказчика)
Germany (Германия)	TÜV GS
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)	814,82 x 109,39 x 372,8 мм
	32,08 x 4.31 x 14,68 дюйм
Габариты с подставкой (Ш x Г x В)	814.82 x 275 x 390.3 мм
	32.08 x 10.83 x 15.37 дюйм
Вес (без упаковки)	8.95 кг

	19.73 lbs
Вес (только монитор)	6,22 кг
	13,71 lbs
Рабочая температура окружающей среды	5 - 35 °C
Рабочая относительная влажность	15–85% (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 HDMI-кабель 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 датчика присутствия в составе системы обеспечения безопасности

Сведения об упаковке

Габариты упаковки (мм)	935 x 325 x 500 мм
Габариты упаковки (дюймы)	36.81 x 12.8 x 19.69 дюйм
Вес (в упаковке)	12.65 кг
Вес (с упаковкой) (фунты)	27.89 lbs

Сведения для заказа

Order code	S26361-K1695-V140
Код EAN	4063872258135
Код заказа для определенной страны	BDL:K1695V140-UK — с кабелем питания для Великобритании, обязателен для Арабских стран
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 P34-9 UE, 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 P34-9 UE, 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