

Техническое описание Fujitsu Монитор E24-9 TOUCH

Мультисенсорный эргономичный монитор с диагональю 60,5 см (23,8 дюйма) для сценариев использования приложений для сенсорных экранов

Монитор Fujitsu E24-9 TOUCH — это эргономичный монитор с 10-точечной проекционно-емкостной технологией (PCT) и разрешением Full HD 1920 x 1080. Антибликовое покрытие экрана позволяет предотвратить размытость изображения из-за пятен, которые могут остаться при работе с сенсорными приложениями. Кроме того, монитор имеет мощные встроенные динамики и гибкие возможности подключения благодаря поддержке ряда интерфейсов.

Мультисенсорный монитор с диагональю 23,8 дюйма и разрешением Full HD обеспечивает стабильно четкое изображение превосходного качества и идеально подходит для различных потребностей бизнеса.

Полностью металлическая нескользящая подставка в формате фоторамки позволяет пользователям изменить стандартный угол наклона настольного монитора (от +10° до +65°) для работы с приложениями для сенсорных экранов.

Ультратонкая рамка позволяет выполнять любые манипуляции на экране, а антибликовое покрытие предотвращает размытие изображения, делая рабочий процесс более комфортным.

Встроенные динамики и гибкие возможности подключения благодаря интерфейсам DisplayPort, HDMI и USB 3.1 делают этот монитор полнофункциональным бизнес-решением.

Безопасная для окружающей среды ЖК-технология с режимом работы ECO и режимом ожидания ECO помогает снизить расходы на электроэнергию и сопутствующие затраты.



Технические сведения

Специальные функции

	Сенсорная технология с проекционно-сенсорным экраном (PCT), антибликовым покрытием и поддержкой 10 касаний, Технология плоскостного переключения (IPS), Кнопка Eco для переключения на режим Eco и 3-цветный светодиодный индикатор перехода в режим Eco, Встроенные динамики
Подставка	нескользящая металлическая подставка
Угол наклона	+10° / +65°

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 cd/m2

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	56 - 76 Гц

Возможности подключения

DisplayPort	1 разъем DisplayPort
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	2 порта USB 3.1 (поколение 1)
Входной порт USB	1 порт USB 3.1 (поколение 1)

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, Авторегулировка уровня, ACR
Режимы	sRGB, Офисные приложения, Фотографии, Видео, Low Blue Light
Цвет	sRGB, 5000K, 6500K, 7500K, Физический, Другой цвет (R,G,B)
OSD	Язык, OSD-Timeout, OSD rotation
Регулировка изображения	Частота, Фаза, Положение по горизонтали, Положение по вертикали, Расширение
Звуковая плата	Отключить звук, Громкость, Ввод для HDMI и интерфейс DP
Информация	Название модели, Серийный номер, Входной сигнал, Разрешение/режим, Режим отображения данных, Цветовая температура, Состояние ACR
Дополнительные настройки	Ускорение, DDC/CI, Восстановление заводских настроек

Потребляемая мощность
(типичная, без звука)

Программное отключение	0.12 Вт
Режим экономии электроэнергии	0.15 Вт
Работа при настройках EPA	15.25 Вт
Общее потребление энергии (EТЕС)	47.6 Вт
Максимальная рабочая яркость	23 Вт
Блок питания	встроенный
Примечания по потребляемой мощности	Динамики не включены, USB-устройства не подключены EТЕС 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

Продукт	E24-9 TOUCH
Модель	E24-9 TOUCH
Весь мир	ENERGY STAR® 8.0, EPEAT® Bronze (отдельные регионы), 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)
Европа	EN 62368-1, Сертификация CE в соответствии с директивой 2004/108/EEC, RoHS, WEEE, Декларация IT-Eco
Австралия/Новая Зеландия	(по запросу заказчика)
Китай	CCC
Германия (Германия)	TÜV GS
Индия	BIS
Россия	EAC
Сингапур	Соответствие требованиям электробезопасности (S-Mark)
Южная Корея	KC
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)	540,3 x 63,5 x 325,6 мм
	21,27 x 2.5 x 12,82 дюйм
Габариты с подставкой (Ш x Г x В)	540.3 x 107.35 x 325.6 мм
	21.27 inch x 4.23 x 12.82 дюйм
Вес (без упаковки)	3.8 кг
	8.38 lbs
Вес (только монитор)	3,3 кг
	7,28 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	Черный

Содержимое упаковки

Поставляемые с дисплеем аксессуары	Кабель передачи данных DisplayPort 1,8 м 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 доступно для загрузки в интернете
Габариты упаковки (мм)	
Вес (в упаковке)	5.3 кг
Вес (с упаковкой) (фунты)	11.68 lbs

Сведения для заказа

Order code	S26361-K1644-V160
Код EAN	4059595400562
Код заказа для определенной страны	BDL:K1644V160-UK — с кабелем питания для Великобритании, обязателен для Арабских стран BDL:K1603V160-CHN — с кабелем питания для Китая и CEL, обязателен для Китая BDL:K1644V160-INT — без кабеля питания, обязателен для стран, в которые импорт с кабелем ЕС запрещен

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 E24-9 TOUCH, 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 E24-9 TOUCH, 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