

Техническое описание Fujitsu Монитор E22 TOUCH

Универсальный монитор: экран с диагональю 54,6 см (21,5 дюйма)
Удобство сенсорного ввода

Монитор Fujitsu E22 TOUCH с поддержкой сенсорного ввода и 10 точек касания выглядит стильно и современно. Высокое качество изображения и удобство просмотра благодаря технологии широкого угла обзора и антибликовому покрытию, которое еще больше упрощает работу с этим монитором и его настройку. И наконец, он обеспечивает превосходные возможности подключения.

Новейшие сенсорные технологии: проекционно-емкостная технология (PCT) и поддержка 10 точек касания

Антибликовое покрытие обеспечивает удобство просмотра даже при самых неблагоприятных условиях освещенности

Блестящий корпус, который выглядит стильно и дорого

Устойчивая и стильная металлическая подставка фото-рамки с надежной фиксацией

Широчайшие возможности подключения благодаря наличию портов HDMI, DVI, VGA и встроенного USB-концентратора с 4-я портами USB 3.0



Технические сведения

Специальные функции

Сенсорная технология с проекционно-сенсорным экраном (PCT), антибликовым покрытием и поддержкой 10 касаний, Технология, обеспечивающая широкие углы обзора, Панель со светодиодной подсветкой, Режим сохранения пропорции дисплея (дополнительно)

Сведения о подставке

Подставка фото-рамка с надежной фиксацией

Угол наклона 12° - 60°

Качество изображения

Панель и подсветка Wide viewing angle technology/LED

Поддержка мультисенсорного ввода Поддержка мультисенсорного ввода 10 пальцами в среде Win 7/8 x 10

Технология сенсорного ввода Projected Capacitive Touch/ metal mesh
Glass - film - film
Anti-glare surface treatment
Optical transmittance 85%

Обработка поверхности экрана Антибликовое покрытие, Твердое покрытие (7H)

Контрастность - типичная 1000:1

Контрастность - улучшенная 5,000,000:1

Типичное время отклика (переключение между полутонами серого) 7 ms

Углы обзора (гориз./верт.) — типичные 178°/178° CR10:1

Отображение цветов 16,7 миллионов цветов (Hi-FRC)

Яркость - типичная 240 cd/m² with touch sensor

Размер и разрешение

Пропорции дисплея 16:9

Размер по диагонали 54,6 см (21,5 дюйма)

Разрешение (физическое) 1920 x 1080 пикселей

Разрешение (интерполяция) 1680 x 1050 пикселей, 1400 x 900 пикселей, 1366 x 768 пикселей, 1280 x 1024 пикселя, 1024 x 768 пикселей, 800 x 600 пикселей, 720 x 400 пикселей, 640 x 480 пикселей

Поддержка HD-экранов 1080p, 720p, 576p, 480p

Размер изображения 476,6 мм x 268,1 мм

Шаг пикселей 0.248 мм

Частоты

Горизонтально 30 - 83 кГц

Горизонтальная аналоговая 165 М Гц

Горизонтальная цифровая 165 М Гц

Вертикально 50 - 76 Гц

Возможности подключения

HDMI 1 разъем HDMI

DVI 1 разъем DVI-D (с поддержкой HDCP)

VGA/D-SUB 1 аналоговый разъем D-SUB

Вход аудиосигнала Гнездо 3,5 мм для подключения стереонаушников

Выход аудиосигнала 2 x 2 W

Выходной порт USB 4 порта USB 3.0

Входной порт USB 1 порт USB

Языки интерфейса OSD и параметры настройки

Языки Арабский, Чешский, Датский, Голландский, Русский, Финский, Французский, Немецкий, Итальянский, Норвежский, Польский, Португальский, Русский, Испанский, Шведский, Турецкий, Китайский (упрощенный)

Яркость / контрастность Яркость, Контрастность, Уровень черного, Авторегулировка уровня

Цвет Теплый, Охлаждение, Нормальный, Пользователь , sRGB

Регулировка изображения	Частота, Фаза, Положение по горизонтали, Положение по вертикали
Звуковая плата	Отключить звук, Громкость
Информация	Название модели, Серийный номер, Разрешение/режим, Входной сигнал
Настройка	Выбор входа, Язык, DDC/CI, OSD-Timeout, Предустановленные заводские настройки

**Потребляемая мощность
(типичная, без звука)**

Программное отключение	0.3 Вт
Режим экономии электроэнергии	0.4 Вт
Работа при настройках EPA	20 Вт
Максимальная рабочая яркость	23 Вт
Блок питания	внешний
Примечания по потребляемой мощности	Динамики выключены, без USB;

Электрические характеристики

Выходное напряжение блока питания	19 В постоянного тока
Входное напряжение блока питания	100–240 В
Номинальный диапазон напряжений	100–240 В
Номинальный диапазон частот	50-60 Гц
Класс защиты	I

Соответствие стандартам

Продукт	E22 Touch
Европа	Класс энергоэффективности: A, Сертификация CE в соответствии с директивой 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Декларация IT-Eco
Модель	WP2-215META
Россия	EAC
США/Канада	FCC Class B, cUL
Саудовская Аравия	SASO
Весь мир	TCO Certified Displays 6.0, ENERGY STAR® 6.0, ISO9241-307 (класс по отказу пикселей I)
Ссылка по вопросам совместимости	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Габариты / вес / экологичность

Габариты без подставки (Ш x Г x В)	509,6 x 47,4 x 343,6 мм
	20,1 x 1.87 x 13,53 дюйм
Габариты с подставкой (Ш x Г x В)	509.6 x 95.7 x 343.6 мм
	20.1 inch x 3.77 x 13.53 дюйм
Вес (в упаковке)	6.4 кг
	14.11 lbs
Вес (без упаковки)	4.1 кг
	9.04 lbs
Вес (только монитор)	3.6 кг
	7,94 lbs
Рабочая температура окружающей среды	5–35 °C

Прочее

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

Содержимое упаковки

Поставляемые с дисплеем аксессуары	Кабель питания для электророзетки (стандарт Euro-Schuko-Type CEE7) 1,8 м USB-кабель длиной 1,8 м (USB-A — USB-B) Кабель передачи данных D-SUB 1,8 м Кабель передачи данных DVI-D (длина 1,8 м) Аудиокабель 1,8 м Брошюра с гарантией Брошюра с инструкциями по безопасному использованию Лист руководства по быстрому началу работы Компакт-диск с прикладным ПО
Примечания по поставляемым аксессуарам дисплея	Съемные кабели передачи данных и звуковые кабели Примечание: длина кабеля может варьироваться на +/- 5 см.

Сведения для заказа

Order code	S26361-K1544-V160
Код EAN	4053026711623
Код заказа для определенной страны	BDL:K1544V160-UK – с кабелем питания для Великобритании, обязателен для Арабских стран
Сведения об аксессуарах	Дополнительно Защитные фильтры: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf Адаптеры: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf

Гарантия

Гарантийный срок	3 года (в зависимости от страны)
Тип гарантии	Услуга замены неисправного оборудования на исправное (в зависимости от национальных нормативных требований)
Положения и условия гарантии	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Доступность запасных частей	5 лет
Ссылка на веб-сайт обслуживания	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Монитор E22 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 E22 TOUCH, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.

<http://www.fujitsu.com/fts/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

2019-04-06 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