

Техническое описание Fujitsu Монитор E22-8 TS Pro Мониторы

Универсальный широкоэкранный монитор диагональю 54,6 см (21,5 дюйма)
Идеальное сочетание оптимальной производительности, энергоэффективности и эргономичного дизайна

Монитор Fujitsu E22-8 TS Pro на базе технологии IPS с широким углом обзора, обеспечивающий стабильное качество изображения, разрешение 1920 x 1080 FHD, функции ECO, со встроенными динамиками и широким спектром вариантов подключения, необходимых для небольших и средних офисов.

Высокопроизводительный монитор с разрешением FHD, обеспечивающий стабильную четкость изображения при просмотре с любого ракурса.

Встроенные в монитор динамики и несколько вариантов подключения для условий современной рабочей среды.

Экологичный монитор, соответствующий требованиям стандарта ENERGY STAR®.

Гармоничный дизайн — тонкий эргономичный матовый корпус черного цвета со встроенными динамиками и блоком питания.

Этот монитор обеспечивает поддержку настольных решений Fujitsu ESPRIMO Q и портативных тонких клиентов Fujitsu FUTRO, что делает его идеальным для сценариев использования в качестве моноблока.



Технические сведения

Специальные функции

Технология плоскостного переключения (IPS), Панель со светодиодной подсветкой, Кнопка Eco для переключения на режим Eco и 3-цветный светодиодный индикатор перехода в режим Eco, Режим сохранения пропорции дисплея (дополнительно), Разъем для гарнитуры, Встроенные динамики

Эргономичная подставка

| | |
|--|--------------------|
| Подставка | съёмное устройство |
| Расстояние от подставки до нижнего края изображения (мин.) | 63 мм |
| Угол наклона | -5° / +22° |

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 | 54,6 см (21,5 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 | 476 x 268 мм |
| Шаг пикселей | 0.248 мм |

Частоты

| | |
|---------------|-------------|
| Горизонтально | 30 - 82 кГц |
| Вертикально | 56 - 76 Гц |

Возможности подключения

| | |
|------------------------|---|
| DisplayPort | 1 разъем DisplayPort |
| DVI | 1 разъем DVI-D (с поддержкой HDCP) |
| VGA/D-SUB | 1 аналоговый разъем D-SUB |
| Выход аудиосигнала | Стерефонический разъем 3,5 мм для наушников |
| Выход аудиосигнала | 2 x 1.5 W |
| Вход аудиосигнала | Гнездо 3,5 мм для подключения стереонаушников |
| Аудиовыход DisplayPort | Да |

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 |
| 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 интерфейса 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 | 0.11 Вт |
| Режим экономии электроэнергии | 0.14 Вт |
| Работа при настройках EPA | 11.23 Вт |
| Общее потребление энергии (EPEC) | 35.23 Вт |
| Максимальная рабочая яркость | 26 Вт |
| Блок питания | встроенный |
| Примечания по потребляемой мощности | Динамики не включены EPEC и EPA в соответствии с ENERGY STAR® 8.0 |
| Электрические характеристики | |
| Номинальный диапазон напряжений | 100–240 В |
| Номинальный диапазон частот | 50-60 Гц |
| Класс защиты | 1 |
| Соответствие стандартам | |
| Продукт | E22-8 TS Pro |
| Модель | DY22-8T |
| 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), TCO Certified |
| Европа | EN 62368-1, Сертификация CE в соответствии с директивой 2004/108/EEC, RoHS, WEEE, Декларация IT-Eco |
| Австралия/Новая Зеландия | RCM |
| Китай | CCC |
| Германия (Германия) | TÜV GS |
| Индия | BIS |
| Россия | EAC |
| Сингапур | Соответствие требованиям электробезопасности (S-Mark) |
| Южная Корея | KC, E-Standby |
| Тайвань | BSMI |
| США/Канада | FCC Class B, cUL |
| Ссылка по вопросам совместимости | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |
| Габариты / вес / экологичность | |
| Габариты без подставки (Ш x Г x В) | 500,5 x 55,75 x 298,28 мм |
| | 19,70 x 2.19 x 11,74 дюйм |
| Габариты с подставкой (Ш x Г x В) | 500,5 x 212 x 343.45 мм |
| | 19.70 inch x 8.35 x 13.52 дюйм |
| Вес (без упаковки) | 2.98 кг |
| | 6.57 lbs |
| Вес (только монитор) | 2,68 кг |
| | 5,91 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 DVI-D (длина 1,8 м) Кабель передачи данных D-SUB 1,8 м Аудиокабель 1,8 м 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 IEC-60320-C13 с 3-контактным разъемом на стороне монитора Отсоединяемые кабели передачи данных на мониторе Руководство пользователя доступно для загрузки в интернете |
| Габариты упаковки (мм) | |
| Вес (в упаковке) | 4.29 кг |
| Вес (с упаковкой) (фунты) | 9.46 lbs |

Сведения для заказа

| | |
|------------------------------------|--|
| Order code | S26361-K1603-V160 |
| Код EAN | 4057185709170 |
| Код заказа для определенной страны | BDL:K1603V160-UK — с кабелем питания для Великобритании, обязателен для Арабских стран BDL:K1603V160-CHN — с кабелем питания для Китая и CEL, обязателен для Китая BDL:K1603V160-ID — с маркировкой «Импорт», обязателен для Индонезии (по запросу) BDL:K1603V160-INT — без кабеля питания, обязателен для стран, в которые импорт с кабелем ЕС запрещен |
| 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 5 лет |
| Ссылка на веб-сайт обслуживания | http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/ |

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Монитор E22-8 TS Pro, 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 E22-8 TS Pro, 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