

Техническое описание Fujitsu Монитор B22W-7 LED

Монитор среднего класса: экран с диагональю 55,9 см (22 дюйма)
Наилучшее решение для офисных приложений с точки зрения эргономики и энергосбережения

Монитор Fujitsu B22W-7 LED с подставкой "4 в 1" обеспечивает наилучшую эргономику и удобство при интенсивном использовании в офисе.

ЖК-технология, дружелюбная к окружающей среде, сочетается с такими уникальными высокоэффективными энергосберегающими решениями, как режим работы Eco и режим ожидания Eco

Удобство продолжительной работы без симптомов усталости, отличная визуальная эргономичность для офиса

Оптимальное удобное положение благодаря эргономичной подставке с регулировкой по высоте, возможностями поворота и наклона экрана, а также вращения на 90°

Гибкость подключения благодаря 4 портам USB, портам DisplayPort, DVI и аналоговому порту

Возможность удаленного выполнения инвентаризационных и административных задач с помощью инструментов управления DisplayView

Гармоничный дизайн с компактной лицевой панелью, оборудованной такими удобными мелочами, как встроенные динамики



Технические сведения

Специальные функции

Подставка "4 в 1", Кнопка Eco, Индикатор состояния Eco: 3 цвета для 3 режимов, Pivot, Эксплуатация в формате 24/7, Программный пакет DisplayView™ IT Suite, Встроенные динамики

Эргономичная подставка

Подставка	Подставка "4 в 1"
Диапазон регулировки высоты	130 мм
Расстояние от подставки до нижнего края изображения (мин.)	50 мм
Поворот в портретный режим	90°
Угол наклона	-5° / +35°
Угол поворота	340°

Качество изображения

Панель и подсветка	TN/LED
Обработка поверхности экрана	Твердое покрытие (3H), Антибликовое покрытие
Контрастность - типичная	1000:1
Контрастность - улучшенная	20,000,000:1
Типичное время отклика	5 ms
Углы обзора (гориз./верт.) — типичные	170°/170° CR5:1
Отображение цветов	16,7 миллионов цветов (Hi-FRC)
Яркость - типичная	250 cd/m2

Размер и разрешение

Пропорции дисплея	16:10
Размер по диагонали	55,9 см (22 дюйма)
Разрешение (физическое)	1680 x 1050 пикселей
Разрешение (интерполяция)	1440 x 900 пикселей, 1280 x 1024 пикселя, 1024 x 768 пикселей, 800 x 600 пикселей, 640 x 480 пикселей
Размер изображения	474 x 296 мм
Шаг пикселей	0.282 мм

Частоты

Горизонтально	30 - 82 кГц
Вертикально	56 - 76 Гц
Частота — полоса пропускания	165 Mhz

Возможности подключения

DisplayPort	1 разъем DisplayPort
DVI	1 разъем DVI-D (с поддержкой HDCP)
VGA/D-SUB	1 аналоговый разъем D-SUB
Выход аудиосигнала	Разъем 3,5 мм для стереонаушников
Вход аудиосигнала	Гнездо 3,5 мм для подключения стереонаушников
Выход аудиосигнала	2 x 1.5 W
Выходной порт USB	4 порта USB 2.0
Входной порт USB	1 порт USB

Удобное 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
Цвет	sRGB, 5000K, 6500K, 7500K, Физический, Другой цвет (R,G,B)
Регулировка изображения	Частота, Фаза, Положение по горизонтали, Положение по вертикали, Расширение
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)**

Программное отключение	0.16 Вт
Режим экономии электроэнергии	0.19 Вт
Работа при настройках EPA	12.54 Вт
Общее потребление энергии (EТЕС)	39.53 Вт
Максимальная рабочая яркость	22 Вт
Блок питания	встроенный
Примечания по потребляемой мощности	Динамики не включены, USB-устройства не подключены EТЕС и EPA в соответствии со стандартом ENERGY STAR® 7.0

Электрические характеристики

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

Соответствие стандартам

Европа	Класс энергоэффективности: А+, EN 60950, Сертификация CE в соответствии с директивой 2004/108/EEC, RoHS, WEEE, Декларация IT-Eco
Модель	B22W-7
Германия (Германия)	TÜV GS
Россия	EAC
США/Канада	FCC Class B, cUL
Австралия/Новая Зеландия	RCM
Япония	VCCI
Южная Корея	KC
Сингапур	Соответствие требованиям электробезопасности (S-Mark)
Тайвань	BSMI
Китай	CCC
Саудовская Аравия	SASO
Весь мир	TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (отдельные регионы), 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
Ссылка по вопросам совместимости	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Габариты / вес / экологичность

Габариты без подставки (Ш x Г x В)	514 x 65 x 346 мм
	20,24 x 2.56 x 13,62 дюйм
Габариты с подставкой (Ш x Г x В)	514 x 199 x 367 мм
	20.24 x 7.83 x 14.45 дюйм
Вес (в упаковке)	7.5 кг
	16.53 lbs
Вес (без упаковки)	6.0 кг
	13.23 lbs
Вес (только монитор)	3.4 кг
	7,50 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	<p>Кабель передачи данных DisplayPort 1,8 м</p> <p>Кабель передачи данных DVI-D (длина 1,8 м)</p> <p>Аудиокабель 1,8 м</p> <p>USB-кабель длиной 1,8 м (USB-A — USB-B)</p> <p>Кабель питания для электророзетки (стандарт Euro-Schuko-Типе CEE7) 1,8 м</p> <p>Лист руководства по быстрому началу работы</p> <p>Уведомления о безопасности</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Примечания по поставляемым аксессуарам дисплея	<p>Отключаемые кабели передачи данных и кабель USB на мониторе</p> <p>Руководство пользователя и ПО DisplayView доступны для загрузки в интернете</p>
------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения для заказа

Order code	S26361-K1472-V141
Код EAN	4057185833721
Код заказа для определенной страны	<p>BDL:K1472V141-UK — с кабелем питания для Великобритании, обязателен для Арабских стран</p> <p>BDL:K1472V141-CHN — с кабелем питания для Китая и CEL, обязателен для Китая</p> <p>BDL:K1472V141-ID — с маркировкой «Импорт», обязателен для Индонезии (по запросу)</p> <p>BDL:K1472V141-INT — без кабеля питания, обязателен для стран, в которые импорт с кабелем ЕС запрещен</p>
Сведения об аксессуарах	<p>Дополнительно</p> <p>Защитные фильтры: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf</p> <p>Адаптеры: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf</p>

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 после окончания срока службы
Ссылка на веб-сайт обслуживания	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Монитор B22W-7 LED, 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 B22W-7 LED, 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

2019-02-06 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