

Техническое описание Fujitsu Монитор B24W-7 LED

Монитор среднего класса: экран с диагональю 61 см (24 дюйма)

Наилучшее решение для офисных приложений с точки зрения эргономики и энергосбережения

Монитор Fujitsu B24W-7 LED, обладающий великолепной эргономичностью, создает комфортные условия для напряженной работы в офисе. Этот надежный монитор отличается исключительной простотой использования и обладает функциями энергосбережения, позволяющими сократить не только расходы на электроэнергию, но и затраты на обслуживание. Благодаря технологии, обеспечивающей широкий угол обзора, гибким возможностям подключения и удобным средствам управления монитор Fujitsu B24W-7 LED способствует повышению эффективности работы.



Технология плоскостного переключения (IPS) гарантирует эргономичность и удобство работы в офисе, предотвращая чрезмерную нагрузку на зрение

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

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

Гибкость подключения благодаря портам DisplayPort, DVI и аналоговому порту

Большой размер экрана (61 см / 24 дюйма) профессионального формата 16:10 с разрешением 1920 x 1200 пикселей обеспечивает возможность просмотра 2 расположенных рядом страниц A4 стандарта DIN.

Гармоничный дизайн с компактной лицевой панелью и встроенными динамиками.

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



Технические сведения

Специальные функции

Технология плоскостного переключения (IPS), Подставка "4 в 1", Кнопка Eco для переключения на режим Eco и 3-цветный светодиодный индикатор перехода в режим Eco, Pivot, Всегда доступный USB, Программное обеспечение DisplayView™, Эксплуатация в формате 24/7, Встроенные динамики

Эргономичная подставка

Подставка	Подставка "4 в 1"
Диапазон регулировки высоты	130 мм
Расстояние от подставки до нижнего края изображения (мин.)	45 мм
Поворот в портретный режим	90°
Угол наклона	-5° / +35°
Угол поворота	340°

Качество изображения

Панель и подсветка	IPS/LED
Обработка поверхности экрана	Твердое покрытие (3H), Антибликовое покрытие
Контрастность - типичная	1000:1
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	300 cd/m ²

Размер и разрешение

Пропорции дисплея	16:10
Размер по диагонали	61 см (24 дюйма)
Разрешение (физическое)	1920 x 1200 пикселей
Разрешение (интерполяция)	1920 x 1080 пикселей, 1680 x 1050 пикселей, 1600 x 1200 пикселей, 1400 x 900 пикселей, 1280 x 800 пикселей, 1280 x 768 пикселей, 1024 x 768 пикселей, 800 x 600 пикселей, 640 x 480 пикселей
Размер изображения	518 x 324 мм
Шаг пикселей	0.270 мм

Частоты

Горизонтально	30 - 82 кГц
Вертикально	56 - 76 Гц

Возможности подключения

DisplayPort	1 x DisplayPort 1.2
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	2 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
Режимы	Оптимальный, Фотографии, Видео, Офисные приложения
Цвет	sRGB, 6500K, 7500K, Физический, Другой цвет (R,G,B)
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)	
Программное отключение	0.15 Вт
Режим экономии электроэнергии	0.2 Вт
Работа при настройках EPA	17.2 Вт
Общее потребление энергии (EPEC)	54.33 Вт
Максимальная рабочая яркость	25 Вт
Блок питания	встроенный
Примечания по потребляемой мощности	Динамики не включены, USB-устройства не подключены EPEC 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	
Модель	DY24W-7
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)
Европа	Класс энергоэффективности: A+, Сертификация CE в соответствии с директивой 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Декларация IT-Eco
Австралия/Новая Зеландия	RCM
Китай	CCC
Германия (Германия)	GS
Индия	BIS
Россия	EAC
Сингапур	Соответствие требованиям электробезопасности (S-Mark)
Южная Корея	KC
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)	559 x 64 x 366 мм
	22,01 x 2.53 x 14,41 дюйм
Габариты с подставкой (Ш x Г x В)	559 x 204 x 384 мм
	22.01 x 8.03 x 15.12 дюйм
Вес (в упаковке)	8.4 кг
	18.52 lbs
Вес (без упаковки)	6.9 кг
	15.21 lbs
Вес (только монитор)	4,2 кг
	9,26 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	Мраморно-серый

Содержимое упаковки

Поставляемые с дисплеем аксессуары	Кабель передачи данных DisplayPort 1,8 м Кабель передачи данных DVI-D (длина 1,8 м) Аудиокабель 1,8 м USB-кабель длиной 1,8 м (USB-A — USB-B) Кабель питания для электророзетки (стандарт Euro-Schuko-Типе 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
--	--

Сведения для заказа

Order code	S26361-K1497-V141
------------	-------------------

Код EAN	4057185865128
---------	---------------

Код заказа для определенной страны	BDL:K1497V141-UK — с кабелем питания для Великобритании, обязателен для Арабских стран BDL:K1497V141-CHN — с кабелем питания для Китая и CEL, обязателен для Китая BDL:K1497V141-ID — с маркировкой "Импорт", обязателен для Индонезии (по требованию) BDL:K1497V141-INT — без кабеля питания, обязательно для стран, в которые запрещен импорт с кабелем EC BDL:K1497V141-IND — с кабелем питания для Индии и сертификатом BIS, обязателен для Индии VL-B24W-7A доступен в Японии
------------------------------------	---

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)
------------------	----------------------------------

Тип гарантии	Услуга замены неисправного оборудования на исправное (в зависимости от национальных нормативных требований)
--------------	---

Положения и условия гарантии	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
------------------------------	---

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

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Монитор B24W-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 B24W-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

2019-06-28 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