

Техническое описание Fujitsu Монитор B19-7 LED

Монитор среднего класса: экран с диагональю 48,3 см (19 дюймов)

Наилучшее решение для офисных приложений с точки зрения эргономики и энергосбережения

Монитор Fujitsu B19-7 LED со стойкой "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

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

Оптимальное удобное положение – благодаря регулировке эргономичной стойки по высоте, допускающей поворот и наклон экрана, а также вращение на 90°.

Гибкость подключения благодаря порту DVI (с поддержкой HDCP) 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

Полная поддержка портативных решений Fujitsu ESPRIMO Q и Fujitsu FUTRO



Технические сведения

Специальные функции

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

Эргономичная подставка

Подставка	Стойка "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	Антибликовое покрытие, Твердое покрытие (3H)
Контрастность - типичная	1000:1
Контрастность - улучшенная	2,000,000:1
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	5:4
Размер по диагонали	48,3 см (19 дюймов)
Разрешение (физическое)	1280 x 1024 пиксела
Разрешение (интерполяция)	1024 x 768 пикселей, 800 x 600 пикселей, 720 x 400 пикселей, 640 x 480 пикселей
Размер изображения	375 x 300 мм
Шаг пикселей	0.293 мм

Частоты

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

Возможности подключения

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
Вход аудиосигнала	Гнездо 3,5 мм для подключения стереонаушников
Выход аудиосигнала	2 x 1.5 W

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, 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	0.19 Вт
Режим экономии электроэнергии	0.21 Вт
Работа при настройках EPA	12.76 Вт
Общее потребление энергии (EТЕС)	40.3 Вт
Максимальная рабочая яркость	17 Вт
Блок питания	встроенный
Примечания по потребляемой мощности	Динамики не включены EТЕС и EPA в соответствии с ENERGY STAR® 7.0

Электрические характеристики

Номинальный диапазон напряжений	100–240 В
Номинальный диапазон частот	50-60 Гц
Класс защиты	1

Соответствие стандартам

Европа	Класс энергоэффективности: А+, Сертификация CE в соответствии с директивой 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Декларация IT-Eco, EN 60601-1-2
Модель	DY19-7
Германия (Германия)	TÜV GS
Россия	EAC
США/Канада	FCC Class B, cUL
Япония	VCCI
Южная Корея	KC (планируется)
Аргентина	TÜV-S
Сингапур	Соответствие требованиям электробезопасности (S-Mark)
Тайвань	BSMI (планируется)
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)
Ссылка по вопросам совместимости	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Габариты / вес / экологичность

Габариты без подставки (Ш x Г x В)	414 x 64 x 349 мм
	16.30 x 2.52 x 13.74 дюйм
Габариты с подставкой (Ш x Г x В)	414 x 209 x 370 мм
	16.30 x 8.23 x 14.57 дюйм
Вес (в упаковке)	7.2 кг
	15.9 lbs
Вес (без упаковки)	5.48 кг
	12.1 lbs
Вес (только монитор)	2.85 кг
	6.3 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	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 Компакт-диск с прикладным ПО Брошюра с гарантией Брошюра с инструкциями по безопасному использованию
------------------------------------	---

Примечания по поставляемым аксессуарам дисплея	Кабель питания с 3-контактным разъемом IEC-60320-C13 на стороне монитора Кабели для передачи данных отсоединяются со стороны монитора Руководство пользователя и ПО DisplayView доступны для загрузки в интернете
--	---

Сведения для заказа

Order code	S26361-K1471-V140
Код EAN	4051554619824
Код заказа для определенной страны	BDL:K1471V140-UK - with UK power cable, mandatory for Arabian countries BDL:K1471V140-CHN - with China power cable and CEL, mandatory for China BDL:K1471V140-ID - with Import label, mandatory for Indonesia BDL:K1471V140-INT - W/o power cable, mandatory for countries where import with EU cable is not allowed
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 после окончания срока службы X - 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 B19-7 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 B19-7 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