

Техническое описание Fujitsu Монитор B22-8 WE Neo

Усовершенствованный эргономичный монитор с широким экраном диагональю 55,9 см (22 дюйма)

Идеально подходит для офисов, в которых требуются эргономичные рабочие пространства и экономия электроэнергии

Fujitsu B22-8 WE Neo — это широкоэкранный монитор с разрешением 1680 x 1050, снабженный подставкой «6 в 1» и направляющей для кабеля, которая позволяет повысить эргономичность и обеспечить порядок на рабочем столе. Программное обеспечение DisplayView™ также позволяет управлять мониторами дистанционно, идеально подходит для предприятий среднего и крупного бизнеса, которые хотят снизить расходы на электроэнергию.

Монитор диагональю 22 дюйма с соотношением сторон 16:10 и разрешением WXSGA+ идеально подходит для офисных приложений, для которых требуется большая площадь экрана.

Вертикальная подставка «5 в 1» со встроенной направляющей для кабеля, позволяющая пользователям регулировать высоту, наклонять, вращать и поворачивать экран монитора в соответствии с их предпочтениями.

Эргономичная подставка с широкими возможностями настройки — регулировка высоты, поворот на 345°, изменение угла наклона назад на 35°, поворот экрана на 90° и минимальное расстояние от подставки до нижнего края изображения всего 45 мм.

Гибкие возможности подключения благодаря наличию интерфейсов DisplayPort, USB, DVI и аналоговых интерфейсов позволяют утверждать, что вы приобрели полнофункциональное решение, которое соответствует всем требованиям вашего бизнеса.

ЖК-технология, безопасная для окружающей среды, сочетается с такими высокоэффективными энергосберегающими функциями, как режим работы ECO и режим ожидания ECO, которые позволят вам снизить эксплуатационные расходы.

Программный пакет управления DisplayView позволяет настраивать монитор для удаленного управления, выполнения административных задач и многого другого.

Компактный корпус со встроенными динамиками и направляющей для кабелей обеспечивает порядок на рабочем столе.



Технические сведения

Специальные функции

Подставка "5 в 1", Кнопка Eco для переключения на режим Eco и 3-цветный светодиодный индикатор перехода в режим Eco, Pivot, Эксплуатация в формате 24/7, Программное обеспечение DisplayView™, Встроенные динамики

Эргономичная подставка

Подставка	Подставка "5 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	345°

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	178°/170° CR5:1, 170°/160° CR10:1
Отображение цветов	16,7 миллионов цветов
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
Выход аудиосигнала	2 x 1.5 W
Вход аудиосигнала	Гнездо 3,5 мм для подключения стереонаушников
Выходной порт USB	2 порта USB 2.0,
Входной порт USB	1 порт USB

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, ACR
Режимы	sRGB, Офисные приложения, Фотографии, Видео, Low Blue Light
Цвет	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, Четкость
Звуковая плата	Отключить звук, Громкость, Ввод для интерфейса DP

Информация	Название модели, Серийный номер, Входной сигнал, Разрешение/режим, Режим отображения данных, Цветовая температура, Состояние Eco, Состояние ACR
Дополнительные настройки	DDC/CI, Восстановление заводских настроек
Потребляемая мощность (типичная)	
Программное отключение	0.19 Вт
Режим экономии электроэнергии	0.22 Вт
Работа при настройках EPA	10.51 Вт
Общее потребление энергии (EPEC)	33.48 Вт
Максимальная рабочая яркость	22 Вт
Блок питания	встроенный
Примечания по потребляемой мощности	Динамики не включены, USB-устройства не подключены ETEC и EPA в соответствии со стандартом ENERGY STAR® 8.0
Электрические характеристики	
Номинальный диапазон напряжений	100–240 В
Номинальный диапазон частот	50-60 Гц
Соответствие стандартам	
Модель	B22W-7
Весь мир	ENERGY STAR® 8.0, EPEAT® Bronze (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, Сертификация TÜV Low Blue Light, TCO Certified
Европа	EN 62368-1, Сертификация CE в соответствии с директивой 2004/108/EEC, RoHS, WEEE, Декларация IT-Eco
Germany (Германия)	TÜV GS
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)	513,5 x 65 x 345,6 мм
	20,22 x 2.56 x 13,61 дюйм
Габариты с подставкой (Ш x Г x В)	513.5 x 212.7 x 359.3 мм
	20.22 x 8.37 x 13.61 дюйм
Вес (без упаковки)	5.36 кг
	11.82 lbs
Вес (только монитор)	3,38 кг
	7,45 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-Type 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 звуковые кабели на мониторе</p> <p>Руководство пользователя и ПО DisplayView доступны для загрузки в интернете</p> <p>Обратите внимание: длина кабеля может варьироваться в пределах +/- 5 см.</p>
--	--

Габариты упаковки (мм)	
------------------------	--

Вес (в упаковке)	7.42 кг
------------------	---------

Вес (с упаковкой) (фунты)	16.36 lbs
---------------------------	-----------

Сведения для заказа

Order code	S26361-K1653-V140
------------	-------------------

Код EAN	4059595470480
---------	---------------

Код заказа для определенной страны	BDL:K1653V141-UK — с кабелем питания для Великобритании, обязателен для Арабских стран
------------------------------------	--

Сведения об аксессуарах	<p>Дополнительно.</p> <p>Подставки и монтажные комплекты:</p> <p>http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html</p> <p>Адаптеры: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf</p>
-------------------------	---

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
-----------------------------	---

Ссылка на веб-сайт обслуживания	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/
---------------------------------	---

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Монитор B22-8 WE Neo, 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 B22-8 WE Neo, 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