

# Техническое описание Fujitsu Монитор XL55-1 TOUCH

Мультисенсорный монитор с диагональю 139 см (55 дюймов) для комфортной совместной работы в конференц-залах

Монитор Fujitsu XL55-1 TOUCH — это монитор с разрешением Full HD и интерактивной панелью с поддержкой до 10 точек касания для продуктивной совместной работы в ходе совещаний. Данный монитор оснащен мощными встроенными динамиками, разнообразными интерфейсами для упрощения подключения и максимальной адаптивности и экраном с антибликовым покрытием для комфортного просмотра.

Мультисенсорный монитор с разрешением FHD и диагональю 55 дюймов — идеальное решение для конференц-залов и помещений для совместной работы в офисе

Совместимость с VESA для установки монитора на стене или на передвижной подставке, что позволяет повысить удобство работы

Мощные встроенные стереодинамики (10 Вт) для демонстраций видео и мультимедийных презентаций

Экран с антибликовым покрытием (твердость 8 H) и защитным стеклом обеспечивает превосходное и стабильное качество просмотра во время конференций

Технология плоскостного переключения (IPS) обеспечивает широкий угол обзора, что позволяет достигнуть стабильной четкости изображения при просмотре с любого ракурса

Совместим с компьютером Fujitsu ESPRIMO Q956/MRE (система для конференц-залов) для беспроводного подключения сотрудников из любого местоположения и с компьютерами ESPRIMO серии Q (крепление за монитором)



# Технические сведения

## Специальные функции

Технология ИК-сенсорного ввода (до 10 касаний), Пульт ДУ с ИК-портом, Технология плоскостного переключения (IPS), Встроенные динамики, Панель со светодиодной подсветкой, Крепление для ESPRIMO Q, Эксплуатация в формате 24/7

## Качество изображения

Панель и подсветка	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Поддержка мультисенсорного ввода	Поддержка мультисенсорного ввода 10 пальцами в среде Win 7/8 x 10
Обработка поверхности экрана	Твердое покрытие (8H), Защитное стекло, Антибликовое покрытие
Контрастность - типичная	1100:1
Типичное время отклика (переключение между полутонами серого)	12 ms
Углы обзора (гориз./верт.) — типичные	178°/178° CR10:1
Отображение цветов	16,7 миллионов цветов (8 бит)
Яркость - типичная	450 cd/m <sup>2</sup>

## Размер и разрешение

Пропорции дисплея	16:9
Размер по диагонали	139 см (55 дюймов)
Разрешение (физическое)	1920 x 1080 пикселей
Разрешение (интерполяция)	1680 x 1050 пикселей, 1400 x 900 пикселей, 1280 x 1024 пикселя, 1024 x 768 пикселей, 800 x 600 пикселей, 720 x 400 пикселей, 640 x 480 пикселей
Размер изображения	1209,6 x 680,4 мм
Шаг пикселей	0.630 мм

## Частоты

Горизонтально	31.5 kHz - 91 kHz
Вертикально	56 Hz - 85 Гц
Частота — полоса пропускания	165 МГц

## Возможности подключения

DisplayPort	1 x DisplayPort 1.2
HDMI	2 x HDMI 1.4
DVI	1 разъем DVI-I
Выход аудиосигнала	Разъем 3,5 мм для стереонаушников
Вход аудиосигнала	Гнездо 3,5 мм для подключения стереонаушников
Выход аудиосигнала	2 x 10 W
Входной порт USB	1 порт USB 2.0 для функции Touch

## Удобное меню

Примечания	Полное описание функций интерфейса OSD см. в Руководстве пользователя
Клавиши прямого доступа	Вход, Звуковая плата, Меню
Языки	Голландский, Русский, Финский, Французский, Немецкий, Итальянский, Польский, Шведский, Испанский, Русский
Яркость / контрастность	Яркость, Контрастность, Уровень черного, Гамма
Режимы	Стандартный, sRGB, Высокая яркость, Кино
Цвет	3000K, 4000K, 5000K, 6500K, 7500K, 9300K, 10 000K, Физический, Пользователь
OSD	Язык, OSD-Position, OSD-Timeout, OSD rotation
Регулировка изображения	Четкость, Расширение, Положение по вертикали/горизонтали, Частота, Фаза
Звуковая плата	Низкие частоты, Отключить звук, Высокие частоты, Громкость, Баланс
Информация	Название модели, Серийный номер
PIP («картинка в картинке»)	Режимы, Вход, Позиция

#### Потребляемая мощность (типичная)

Программное отключение	0.45 Вт
Аппаратное отключение	0.0 Вт
Режим экономии электроэнергии	0.5 Вт
Работа при настройках EPA	65 Вт
Максимальная рабочая яркость	139 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

Европа	Класс энергоэффективности: B, CE Класс A *, EN 60950, RoHS, WEEE, Декларация IT-Eco
Модель	D5555IBP
США/Канада	FCC Class A, cTUVus
Весь мир	ENERGY STAR® 7.0, ISO9241-307 (класс по отказу пикселей II)
Примечания по вопросу совместимости	* Предупреждение: это продукт класса A. При установке внутрь электронного оборудования данный продукт может стать причиной радиопомех, при возникновении которых пользователю необходимо принять соответствующие меры.
Ссылка по вопросам совместимости	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

#### Габариты / вес / экологичность

Габариты без подставки (Ш x Г x В)	1271 x 64 x 742 мм
	50,04 x 2.52 x 29,21 дюйм
Примечания по габаритам	Глубина с учетом ручки 91,4 мм / 3,6 дюйма
Вес (в упаковке)	40 кг
	88 lbs
Вес (только монитор)	31 кг
	68,34 lbs
Рабочая температура окружающей среды	5 - 35 °C
Рабочая относительная влажность	20 - 80 % (без конденсации)

#### Прочее

Прочее	VESA DDC/ CI, Кронштейн для установки плоского дисплея VESA MIS-F 400 мм M6
Цвет	Матовый черный

#### Содержимое упаковки

Поставляемые с дисплеем аксессуары	Кабель питания для электророзетки (2 контакта, стандарт IEC-320-C7) 3,0 м USB-кабель длиной 1,8 м (USB-A — USB-B) Кабель передачи данных DisplayPort 1,8 м HDMI-кабель 3,0 м Лист руководства по быстрому началу работы Уведомления о безопасности
Примечания по поставляемым аксессуарам дисплея	Для установки монитора потребуются настенное крепление или передвижная подставка Отключаемые кабели передачи данных и кабель USB на мониторе Руководство пользователя и ПО DisplayView доступны для загрузки в интернете

#### Сведения для заказа

Order code	S26361-K1632-V160
Код EAN	4057185863643
Сведения об аксессуарах	Дополнительно: Адаптеры: <a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf">http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf</a>

#### Гарантия

Гарантийный срок	3 года (в зависимости от страны)
------------------	----------------------------------

---

## Гарантия

Тип гарантии	Услуга замены неисправного оборудования на исправное (в зависимости от национальных нормативных требований)
Положения и условия гарантии	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
Ссылка на веб-сайт обслуживания	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a>

## Дополнительная информация

### Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Монитор XL55-1 TOUCH, 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](http://www.fujitsu.com/ru/products)

#### Software

[www.fujitsu.com/ru/products/software](http://www.fujitsu.com/ru/products/software)

### Дополнительная информация

Learn more about FUJITSU Монитор XL55-1 TOUCH, 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](http://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](http://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](http://www.fujitsu.com/ru)

2019-01-03 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](http://www.fujitsu.com/ru/terms-of-use)