

ASUS S6F 2x III

Сегмент ультрамобильных бизнес ноутбуков*



Ваш кожаный помощник

Легкий, очень компактный, на базе производительного двухядерного процессора, с пониженным энергопотреблением и длительным временем автономной работы, с двумя базовыми беспроводными интерфейсами (BT, WiFi) для комфортной работы без проводов, с кожаным покрытием некоторых деталей для придания супер-презентабельного внешнего вида, с великолепной матрицей, поддерживающей самые последние технологии LCD-дисплеев, такие как Color Shine, Crystal Shine и ASUS Splendid.

Он был создан для того, чтобы стать Вашим незаменимым бизнес-партнером и привнести в Вашу жизнь стиль и изящество. Он понравится и женщинам и мужчинам, т.к. выпускается в различных цветовых решениях – с розовой, темно-коричневой или с желтоватой кожаной отделкой.

Теперь, где бы Вы не появились, все взгляды будут прикованы к Вам и вашему бизнес-помощнику:

- Производительный двухядерный процессор с пониженным энергопотреблением и чипсет, со встроенным графическим высокопроизводительным ядром, обеспечат Вам возможность длительной работы от батареи дома, в офисе, на улице, в ресторане или во время деловой поездки;
- Цветная 11" TFT матрица с разрешением 1366x768 и поддержкой современных технологий LCD-панелей от компании ASUS (Color Shine/Crystal Shine/ASUS Splendid) обеспечивает яркое и насыщенное изображение с хорошей глубиной резкости;
- И как уже отмечалось ранее, интегрированный модуль беспроводного доступа в сеть (WiFi) позволит Вам работать в сети без проводов и долгих подключений. Например, если Вы поставите дома беспроводную точку доступа с ADSL-модемом, то, приходя домой, просто включите ноутбук и Вы сразу можете работать в сети Internet. Вам не нужно подключаться к телефонной розетке и занимать телефонную линию, лишая ваших домочадцев телефона; Вам не нужно дозваниваться долгими часами до провайдера; Вам не нужно мириться с низкой скоростью и постоянными обрывами соединения. Эта возможность сохранится, если в Вашем доме уже есть действующая кабельная сеть или спутниковое телевидение (в этом случае Вам достаточно будет только приобрести и настроить беспроводную точку доступа). Аналогичные возможности открываются перед Вами в вашем загородном доме или офисе. Попробовав раз, Вы вряд ли сможете от этого отказаться в дальнейшем;
- Ну и добавим сюда возможности, предоставляемые новым звуковым ядром на базе HD (High Definition) Audio. Это более качественный звук, это интегрированный разъем SPDIF, который позволит Вам подключить к ноутбуку внешнюю многоканальную акустическую систему, и в результате Вы сможете насладиться чистым и объемным звучанием;



Color Shine

Glare Type Panel



Crystal Shine

High Brightness LCD



Widescreen

LCD Display



DDR2

Dual Channel Memory



Power 4 Gear+

КРАТКО («бриф-спек»)

ASUS NB S6F Napa

2 sp. / 'Leather' NB with Yellowish or Dark Brown colors; Part A - Mg-Al / 11.1" WXGA (1366x768), Color/Crystal Shine; Splendid / Mobile Intel® 945GM Express Chipset (Calistoga) + ICH7-M / Intel® Core™ Duo processor L2300-L2400 (Yonah, 65nm, 1.50-1.66GHz, FSB667MHz, 2MB L2 Cache; 15W; Low-Voltage) / 512MB DDR2 533MHz onboard, up to 1536MB (SO-DIMM) / Intel® GMA 950 up to 128MB / PATA HDD up to 160GB (5400 rpm) / 4xDVD-Supermulti DL/ HD Audio w/2 speakers / Fax/Modem / Gigabit LAN / Intel® PRO/Wireless 3945ABG / BT v2.0+EDR / Express Card (34/54mm); 3xUSB2.0; IEEE1394; VGA (D-Sub); RJ11; RJ45; Head-Out/SPDIF; Mic-In (mono); built-in Mic (mono); Kensington Lock / Card Reader SD/MMC/MS/MSPRO/xD / Touchpad / "Wireless" switch / LEDs: WiFi, BT, Battery, Caps Lock, Power, Storage access / 65W (19V, 3.42A) / up to 2.0/4.5/6.5h (with 2400/5200/7800mAh {3/6/9cells} battery) / 271x192x23-37mm, 1.53kg (with 6cells battery) / Genuine Microsoft® Windows® XP Professional



Years
Global Warranty

* Технические параметры ноутбука (спецификация и конфигурация) могут изменяться без предварительного уведомления. При смене платформы (спецификации) название модели может оставаться прежним. Конфигурации меняются практически каждый месяц. Обязательно уточняйте их в торгующей организации при покупке.

¹ Опция – это компонент или технология, которые не обязательно входят в комплект поставки. Впоследствии, часть из них, может быть приобретена и установлена дополнительно, но не всегда. Более конкретную информацию узнавайте у продавца при покупке или в авторизованном сервисном центре компании ASUS.

² Время автономной работы от батареи зависит от большого кол-ва факторов: от конфигурации ноутбука, от режима его эксплуатации, от уровня зарядки батареи, от температуры окружающего воздуха, от настроек операционной системы, от устройств вывода и т.д. В спецификации ноутбука указывается усредненное время работы ноутбука от батареи при работе в режиме практически максимального энергосбережения.

ПОДРОБНО («Спек» в табличной форме)

Кол-во шпинделей (вращающиеся «элементы» ноутбука: HDD, ODD, FDD)	2х шпиндельный ноутбук (жесткий диск и оптический привод) <i>На данный момент ноутбук со встроенным жестким диском и оптическим приводом отличается наиболее универсальной конструкцией (флоппи-дискетоды в последнее время утратили былую популярность, и вместо них сейчас используют USB-флэш память). Данная модель - это не просто ультрамобильный ноутбук – это имиджевый ноутбук для использования каждый день, везде и всегда. Не нужно думать, что с собой брать – Вы берете его и все. Легкий, компактный и несравненно стильный, с различными цветовыми решениями – Вам нужно сделать только один шаг – выбрать цветовой решение. Все остальное он сделает за Вас.</i>	
Параметры дисплея (Display)	Цветная TFT матрица с диагональю 11.1" и с разрешением 1366x768 с технологиями ASUS Splendid, Color Shine, Crysta Shine <i>Технология Color Shine или, говоря более простым языком, – матрица «стеклянного типа» (специальное полимерное покрытие является причиной того, что их так называют) обеспечивает насыщенное, цветное изображение. Оно действительно лучше, чем изображение не «стеклянной» матрицы, но обладает особенностью отображать «как зеркало» источники света сзади. Это не является большой проблемой, но настоятельно рекомендуется перед покупкой посмотреть на это и решить, что Вам важнее – обычная матрица, не бликующая или «стеклянная», имеющая блики при определенных условиях освещения, но обеспечивающая изображение более высокого уровня. Технология Crysta Shine – это матрицы с яркостью выше 200кд/м². А это значит, что картинка будет более яркой и более читаемой особенно в условиях хорошего освещения, когда особенно актуальна повышенная яркость матрицы для обеспечения комфортной работы. Технология ASUS Splendid – это интеллектуальное управление изображением, позволяющее настроить картинку на экране, используя заранее заданные режимы. Просто нажмите несколько раз комбинацию клавиш Fn+C и выберите тот режим, что Вам подходит наиболее всего. Подстройте изображение под ваше настроение и наслаждайтесь.</i>	
ЦПУ (CPU)	- Процессор Intel® Core™ Duo processor L2300-L2400 (Yonah, 65nm, 1.50-1.66GHz, FSB667MHz, 2MB L2 Cache) <i>Поддержка процессора технологии Execute Disable Bit, позволяющей бороться с некоторыми видами вредоносных программ на аппаратном уровне. Для поддержки данной аппаратной возможности требуется операционная система Microsoft® Windows® XP Home Edition или Professional Edition с установленным пакетом обновлений SP2</i>	
Чипсет (набор микросхем)	Mobile Intel® 945GM Express Chipset (Calistoga) + ICH7-M	
Оперативная память (RAM)	512МБ DDRII 533МГц установленные на материнской плате и один свободный слот на материнской плате с возможностью расширения до 1536МБ (расширение оперативной памяти производится модулями SDRAM DDRII 533/667MHz, форм-фактора SO-DIMM) <i>Т.к. чипсет ноутбука поддерживает двухканальный режим работы оперативной памяти, для повышения производительности рекомендуется использовать дополнительный модуль памяти (т.е. 512Мб на материнской плате + модуль памяти в дополнительном слоте). Но только в случае использования модуля объемом 512Мб (т.е. оба модуля будут одинакового объема) Вы сможете задействовать двухканальный режим работы памяти., что вызовет ощутимое увеличение производительности системы и задействует по максимуму заложенные в чипсет возможности. В случае установки модуля памяти 1ГБ система будет работать быстрее, но двухканальный режим задействован не будет.</i>	
Графическая система (GPU/GFx)	Встроенное графическое ядро Intel® GMA950 (Graphics Media Accelerator) с динамическим захватом памяти из оперативной объемом до 128Мб <i>Несмотря на то, что встроенное в чипсет графическое ядро в большей степени рассчитано на использование ноутбука в работе с бизнес-приложениями (основная идея использования "встроенной графики" - это увеличение времени автономной работы от батареи путем снижения энергозатрат, а как следствие невысокая производительность граф. системы). Но обновленное графическое ядро позволяет использовать ноутбук и как игровой. Вы сможете запускать достаточно современные игры при средних настройках (уровень настроек зависит от конкретной игры).</i>	
Жесткий диск (HDD)	Жесткий диск объемом до 160Гб (со скоростью вращения 4200 об/мин)	
Оптический привод (ODD)	Пишущий 4x DVD-Supermulti DL	
Звуковая система (Sound system)	Встроенная звуковая система Intel® HD (High Definition) Audio + 2 динамика	
Регулировка громкости (Volume adjustment system)	Программная (Fn-F10: приглушение (Mute), Fn-F11: уменьшение громкости, Fn-F12: увеличение громкости)	
Факс/Модем (Fax/Modem)	Встроенный факс-модем V90	
Сетевая карта (Ethernet adapter)	Встроенный адаптер сетевой карты 10/100 Мбит/сек	
Адаптер беспроводной сети (Wireless LAN)	Intel® PRO/Wireless 3945ABG network connection (802.11 a/b/g)	
Интегрированный модуль Bluetooth	BT v2.0 + EDR	
Коммуникационные порты (Interfaces)		
	LPT («параллельный» порт)	Нет
	COM («последовательный» порт)	Нет
	Mic-In (вход для подключения внешнего микрофона)	Есть (топо) + встроенный микрофон
	Head-Out (выход на внешнюю акустическую систему или наушники)	Есть (stereo)
	SPDIF («цифровой» выход, для подключения внешней многоканальной акустической системы)	Есть (комбинирован с разъемом Head-Out)
	Line-in (вход для подключения внешнего источника сигнала)	Нет
	USB (универсальная последовательная шина)	3xUSB 2.0
	IEEE 1394 (универсальная последовательная шина FireWire)	Есть
	TV-Out: S-Video (разъем для вывода изображения на «внешний источник»)	Нет
	Monitor/VGA-out: D-Sub con. (разъем для вывода изображения на «внешний источник»)	Есть
	PC Card (PCMCIA)	1xType II
	Express Card («новый» стандарт на замену PC Card)	Нет
	Интегрированный Card Reader (устройство для чтения/записи карт памяти)	SD/MMC/MS/MS Pro
Параметры батареи (Battery information)	Максимальное время автономной работы от штатной батареи (6 ячеечная, 5200мАч): максимум до 5 часов ² (при использовании опциональной батареи 7800мАч, 9 ячеек – до 8 часов)	
Адаптер питания (AC Power Adapter)	Универсальный адаптер питания: выходные параметры: 19В пост. напр., 3.42А, 65Вт входные параметры: 100–240В перем. напр., 50/60Гц	
Указательное устройство (Pointing device)	Touchpad («тачпад»)	
Поддерживаемые ОС (Supported OS)	Genuine Microsoft® Windows® XP Professional	
Размеры ноутбука (Dimensions)	271 x 192 x 23-37 мм	
Вес ноутбука (Weight)	1.53кг (со штатной 6-ти ячеечной батареей емкостью 5200мАч)	
Расшифровка названия модели	Краткое (маркетинговое) название модели – S6F. «F» (в конце) – обозначает платформу Centrino (NAPA) со встроенным графическим ядром.	

Комплект поставки:

Ноутбук; штатная батарея; универсальный адаптер питания; стильный чехол для переноски ноутбука, манипулятор мышь (кожаная, проводная); руководство пользователя на русском языке; диск с драйверами (Driver CD); диск(и) восстановления системы (Recovery CD); лицензия на Genuine Microsoft® Windows® XP Professional (без диска; наклеена на ноутбуке снизу);

2 года **Всемирной** ограниченной гарантии на оборудование*
(* 1 год на батарею)



* Технические параметры ноутбука (спецификация и конфигурация) могут изменяться без предварительного уведомления. При смене платформы (спецификации) название модели может оставаться прежним. Конфигурации меняются практически каждый месяц. Обязательно уточняйте их в торгующей организации при покупке.

¹ Опция – это компонент или технология, которые не обязательно входят в комплект поставки. Впоследствии, часть из них, может быть приобретена и установлена дополнительно, но не всегда. Более конкретную информацию узнавайте у продавца при покупке или в авторизованном сервисном центре компании ASUS.

² Время автономной работы от батареи зависит от большого кол-ва факторов: от конфигурации ноутбука, от режима его эксплуатации, от уровня зарядки батареи, от температуры окружающего воздуха, от настроек операционной системы, от устройств вывода и т.д. В спецификации ноутбука указывается усредненное время работы ноутбука от батареи при работе в режиме практически максимального энергосбережения.