

ASUS-Lamborghini VX1 ^{2x III}

Сегмент мультимедийных ноутбуков*



Спортивный характер!

Модель ASUS-Lamborghini VX1 - результат сотрудничества нескольких высокотехнологичных компаний, верных традициям и известных во всем мире непревзойденным качеством продукции. Этот ноутбук - словно спортивный автомобиль: дерзкий, яркий, агрессивный. Каждая деталь отточена до мелочей и это не случайно, ведь дизайн разрабатывался совместными усилиями ASUS и Lamborghini! Стильная верхняя лакированная крышка черного или желтого цвета, магниевые-алюминиевые вставки, строгие и в то же время элегантные линии, великолепно передающие дух автомобиля Lamborghini Gallardo. Добавьте сюда мощнейший двухъядерный процессор, производительную видеокарту, гигантский объем оперативной памяти, беспроводные решения и Вы получите не только один из самых стильных и экстраординарных ноутбуков, но и мощнейший полноценный мультимедийный центр, который предназначен для решения широкого спектра задач.

VX1 создан при непосредственном участии компании Intel и построен на обновленной платформе Intel® Centrino® Duo на базе процессора Intel® Core™ 2 Duo (которая также известна под кодовым названием NAPA Refresh). И это не случайно, ведь компания Intel® известна во всем мире как один из лидирующих производителей решений для мобильных устройств. Новая платформа совмещает такие характеристики, как скорость, производительность, "слим"- дизайн и долгое время автономной работы. Все это в сочетании с производительной дискретной видеокартой NVIDIA GeForce Go 7400VX делает VX1 одним из самых интересных ноутбуков на сегодняшний день.

На 15" матрицу этого ноутбука с разрешением 1400x1050 распространяется гарантия ASUS LCD ZBD (Zero Bright Dots), что значит, что при возникновении на ней ярких точек в течение 30 дней после покупки матрица будет заменена на новую. Кроме того, она поддерживает фирменные технологии Color Shine (это технология производства "стеклянных" жидкокристаллических дисплеев, обеспечивающая исключительное качество картинки и насыщенность цветов, более живое и красочное изображение) и Splendid (технология, позволяющая настраивать изображение на экране под Ваше настроение, используя комбинацию клавиш <Fn-C>).

Нельзя не упомянуть, что в последнее время все более популярными становятся беспроводные технологии. VX1 не является исключением из правил - он их Вам предоставляет более чем в полной мере.

- Инфракрасный порт в дополнительных комментариях не нуждается - это классика жанра;
- Интегрированный модуль BT (Bluetooth) версии 2.0 с поддержкой EDR (Enhanced Data Rate) позволяет Вам работать с Вашими "ежедневными" помощниками - например, наладонным компьютером, сотовым телефоном или GPS-навигатором (с Bluetooth интерфейсом). Забудьте о проводах. Просто организуйте соединение и в пределах 10 метров Вы сможете работать с различными устройствами, сохранив свободу перемещения;
- Интегрированный модуль беспроводного доступа в сеть (WiFi) позволит Вам работать в «сети». Например, если Вы поставите дома беспроводную точку доступа с ADSL-модемом, то Вам нужно будет просто прийти домой, включить ноутбук, и Вы сразу сможете 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;

Конечно же, такая эксклюзивная модель не может обойтись без эксклюзивных аксессуаров. Это фирменная оптическая мышь, с эмблемой Lamborghini, фирменная презентабельная сумка, идеально гармонирующая со спортивным характером ASUS-Lamborghini VX1, но и это еще не все!

Каждая модель VX1 имеет свой уникальный идентификационный номер, который, подобно номеру двигателя Lamborghini, подчеркивает индивидуальность Вашего ноутбука! Вы словно становитесь обладателем настоящего сверхмощного и стильного автокара от Lamborghini!



КРАТКО («бриф-спек»)

ASUS-Lamborghini VX1 ^{Napa Refresh + NVIDIA GeForce Go 7400VX}

2 sp. / LCD Cover & Frame - Mg-Al; Top case (palm rest) - Aluminum / 15" SXGA+ (1400x1050); Color Shine; Splendid; ZBD / Mobile Intel® 945PM Express Chipset (Calistoga) + ICH7-M / Intel® Core™ 2 Duo T7400 (Merom, 65nm, 2.15GHz, FSB 667MHz, 4MB L2 Cache) / 2GB DDR2 667MHz (2x1024MB) / PCI-E NVIDIA GeForce Go 7400VX w/128MB VRAM supporting Turbo Cache up to 256/512MB / PATA HDD 160GB (5400rpm) / 4x DVD-Supermulti Double layer / Fax/Modem / Gigabit LAN / Intel® PRO/Wireless 3945ABG / built-in BT v2.0+EDR / Fast Infrared / HD Audio with 2 speakers / 4xUSB2.0, IEEE1394, Express Card (34/54mm), VGA (D-Sub), Head-Out/SPDIF, Mic-in (w/build-in mic.), RJ11, RJ45, int. CardReader (SD/MMC/MS/MSPRO) / Battery life time up to 3.3h (5200mAh) / Touchpad / 331x272x25.4-31mm, 2.55kg / Genuine Microsoft® Windows® XP Professional



* 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	2х шпиндельный ноутбук (жесткий диск и оптический привод) <i>На данный момент ноутбук со встроенным жестким диском и оптическим приводом отличается наиболее универсальной конструкцией (флэпи-дискетоды в последнее время утратили былую популярность и вместо них сейчас используют USB флэши память). Для этой модели особенно актуально сохранить легкий вес и тонкий стиль. Двухшпиндельная конструкция позволяет осуществить это практически в полном объеме.</i>
Параметры дисплея	Матрица с диагональю 15" и с разрешением SXGA+ (1400x1050 точек на дюйм). Данная матрица попадает под действие политики ASUS LCD ZBD (гарантия отсутствия ярких точек в течение 30 дней), поддерживает технологии Color Shine и Splendid <i>Технология Color Shine или, говоря более простым языком, – матрица «стеклянного типа» (специальное полимерное покрытие является причиной того, что их так называют) обеспечивает более 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 качества.</i> <i>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	Intel® Core™ 2 Duo processor T7400 (Merom, 65nm, 2.0GHz, FSB667MHz, 4MB L2 Cache) <i>Новые процессоры Intel® Core™ 2 Duo на базе революционной микроархитектуры Intel® Core™ отличаются высокой производительностью и энергоэффективностью. Возможности технологии Intel® Centrino® Duo для мобильных ПК повысились с появлением новых процессоров Intel® Core™ 2 Duo. По сравнению с процессорами предыдущего поколения, эти новые процессоры обеспечивают более высокую производительность в многозадачных средах и меньшее удельное энергопотребление. Благодаря этому Вы получаете все преимущества двуядерных процессоров в сочетании со всеми преимуществами мобильности.</i>
Чипсет	Mobile Intel® 945PM Express Chipset (Calistoga) + ICH7-M
Оперативная память	Два слота под модули памяти располагаются на материнской плате. «На борту» установлен максимальный объем оперативной памяти - 2048МБ DDRII 667МГц <i>За счет использования уже установленных двух модулей памяти одинакового объема и стандарта (т.н. двухканальный режим) Вы получаете максимально возможную производительность системы.</i>
Графическая система	Дискретная видеокарта на шине PCI-Express NVIDIA GeForce Go 7400VX со 128МБ видеопамяти и с поддержкой технологии Turbo Cache до 512МБ <i>Эта видеокарта является самой быстрой и мощной из серии GeForce Go 7400. Она поддерживает современную технологию Turbo Cache, что позволяет видеокарте динамически увеличивать объем используемой памяти с 128 до 512 МБ, в зависимости от загрузки системы.</i>
Жесткий диск	Жесткий диск PATA объемом 160Гб (со скоростью вращения 5400 об/мин)
Оптический привод	4xDVD-Supremulti Double layer
Звуковая система	Встроенная звуковая система HD (High Definition) Audio
Акустическая система	2 динамика. Встроенный микрофон (моно)
Регулировка громкости	Програмная (Fn+одна из функциональных кнопок. Обычно, F10: Mute; Fn-F11: уменьшение; Fn-F12: увеличение громкости)
Факс/Модем	Встроенный факс-модем
Сетевая карта	Встроенный адаптер сетевой карты 10/100/1000 Мбит/сек
Адаптер беспроводной сети	Встроенный адаптер для доступа к беспроводным сетям стандарта 802.11 a/b/g
Интегрированный модуль Bluetooth	Есть, BTv2.0 + EDR (Enhanced Data Rate)
Инфракрасный порт	Есть
Интегрированная Web-камера	Нет
Интегрированный ТВ-тюнер	Нет
Коммуникационные порты	
LPT (parallel)	Нет
COM (serial)	Нет
Mic-In	Есть (mono)
Head-Out	Есть (stereo)
SPDIF	Есть (комбинирован с разъемом Head-Out)
Line-in	Нет
USB	4xUSB 2.0
IEEE 1394	Есть
TV-Out: S-Video	Нет
VGA-out: D-Sub / DVI-D	Есть / Нет
Express Card	Есть
Интегрированный Card Reader	Есть
Параметры батареи	Время автономной работы до 3.3 часов (5200mAh) ²
Адаптер питания	Универсальный адаптер питания: входные параметры: 100-240В перем. напр., 50/60Гц; выходные параметры: 19В пост. напр., 3.42А, 65Вт
Указательное устройство	Touchpad («тачпад»)
Поддерживаемые ОС	Подлинная Microsoft® Windows® XP Professional
Размеры ноутбука	331x272x25.4-31мм
Вес ноутбука	2.55кг (со штатной батареей емкостью 5200mAh)
Расшифровка названия модели	Полное название модели: ASUS-LAMBORGHINI VX1

Комплект поставки:



Ноутбук; штатная батарея; универсальный (110-240В) адаптер питания; эксклюзивная фирменная сумка для переноски ноутбука; беспроводная фирменная мышь; руководство пользователя на русском языке; диск с драйверами (Driver CD); диск(и) восстановления системы (Recovery CD); лицензия на Genuine Microsoft® Windows® XP (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.