سم 77400 39,1 Core™2 Duo T7400 39,1 سم 1,400 NVIDIA GeForce Go جيغابايت 15.4) DDR2-SDRAM جيغابايت 160 VX Windows Vista Ultimate

ASUS : العلامة التجارية

90 :NGHA6341212GAC151

اسم المنتج : VX2 Lamborghini, Black

ترددات المعالج: 77400, 2,16 :طراز المعالج : 1ntel® Core™ 2 Duo, طراز المعالج: 77400, 2,16 المعالج: 15.0 المعالج: 15.0 سن 15.0 سن 15.4 سن 15.



عرض		لوحة المفاتيح	
* قطر الشاشة	("سم (15.4 39,1 39,1	جهاز التأشير	لوحة التحكم باللمس
* وضوح العرض	بیکسل 1050 x بیکسل	تصميم لوحة المفاتيح	QWERTY
نسبة الأبعاد الأصلية	16:10	برمجيات	
المعالج		* نظام التشغيل المثبت	Windows Vista Ultimate
* صانع المعالج * فئة المعالج * طراز المعالج	Intel Intel® Core™2 Duo T7400	البرمجيات المرفقة	ASUSDVD XP 6.0 Power Director 3.0 DE Medi@Show 2.0 SE Acrobat Reader 8.0 NERO Express 6.0 ASUS Software
نوى المعالجات أسنان المعالج	2	ميزات خاصة المعالج	
* ترددات المعالج	جيغاهرتز 2,16	تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية	×
ذاكرة المعالج المخبئية نوع الذاكرة المخبئية للمعالج	4 ميجا بايت L2	تقنية انتل ماي وايفاي	×
مقبس المعالج	مقبس 478	تقنية انتل المضادة للسرقة	×
ناقل البيانات في الجانب الامامي للمعالج	میجا هرتز 667	تقنية تعدد المسارات الفائق	×
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 65	قنية انتل® تيربو بوست- إصدار	×
أنماط عمل المعالج	بيت-64	تقنية انتل سبيدستيب المعززة	✓
مجموعة المعالج	Intel Core 2 Duo T7000 Series	®تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل	×
الاسم الرمزي للمعالج	Merom	®تقنية كلير فيديو من انتل	×
نوع الناقل	FSB	InTru™ 3D تقنية انتل	×
FSB تماثل 	X B2	انتل في الداخل	×
تثبیت (TDP) قوة التصمیم الحراری	عرض 34 عرض 34	تقنية انتل® كويك سينك فيديو	×
ر ۱۰۶۱) كوه التحقيم الخراري درجة حرارة النواة	درجة مئوية 100	وصول مرن للذاكرة انتل	×
ر. جهد الطاقة المزودة للمعالج	صورة 1.30 - 1.0375 صورة 1.0375	معايير التشفير المتقدمة	×
عدد ترنزيستورات قالب المعالجة	ميجا 291	تقنية التنفيذ الموثوق انتل	×
حجم قالب المعالجة	ملم2 143	حالة التوقف المعززة انتل	×
وحدة قياس نسبة معدل ساعة وحدة الحالجة الكنة الداخلة الداعة السندة	13	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل	×
المعالجة المركزية الداخلية للساعة المزودة خارجيا	15	انتل تغییر پناست الطلب	×
بواسطة المعالج ECC دعم	×	(PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح	×
الذاكرة		انتل 64	✓
* الذاكرة الداخلية	2 جيغابايت	بيت تعطيل التنفيذ	1
نوع الذاكرة الداخلية	DDR2-SDRAM	حالات السكون	×
(حجم x تصميم الذاكرة فتحات	2 x 1 جيغابايت	تقنيات المراقبة الحرارية	×
مداخل الذاكرة	2x SO-DIMM	قياس رزمة المعالج	ملم 35 x 35
* الحد الاقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيغابايت 2	الخيارات المدموجة المتاحة	✓
وسائط التخزين		- تقنية إنتل الإفتراضية للدخل/الخرج الموجه	×
* سعة التخزين الاجمالية	جيغابايت 160	(VT-d)	
وصلة القرص الثابت	SATA	®تقنية الافتراضية من انتل	✓

وسائط التخزين		ميزات خاصة المعالج	
سرعة دوران القرص الثابت * نوع محرك الأقراص الضوئية قارئ البطاقات مدمج بطاقات الذاكرة المتوافقة	دورة في الدقيقة 5400 DVD سوبر مالتي ✔ MMC, MS Pro, SD	تقنية انتل قدرة العرض المزدوج FDI تقنية انتل تتفنية انتل تقنية انتل التخزين السريع	x x
الرسومات		وصول سريع للذاكرة انتل ARK ID معالج	X 27256
* طراز موائم الرسوميات المخبأ	NVIDIA GeForce Go 7700 VX	معالج خال من التضارب	X
* بطاقة رسوميات ديسكريت	✓	بطارية	
ذاكرة موائم الرسوميات القصوى	جيغابايت 0,5	ب صري عدد وحدات البطارية	8
الصوت		سعة البطارية	مللي أمبير ساعة 4800
نظام الصوت	Intel HDA	إدارة الطاقة	
عدد مكبرات الصوت المدمجة	2	طاقة محول التيار المتردد	عرض 90
آلة التصوير		جهد محول التيار المتردد الداخل	صورة 100/240
(وضوح آلة التصوير الأمامية (رقمي	ميجا بكسل 1,3	تيار محول التيار المتردد الخارج	صوت 4,74 موت 10.
الشبكات		جهد محول التيار المتردد الخارج	صورة 19 ✔
ميزات الربط الشبكي	Gigabit Ethernet, WLAN	DC مقبس الادخال - الاتصال المباشر	•
بلوتوث	*	الأمن	
اصدار البلوتوث	2.0+EDR	فتحة قفل الكابل	✓
الربط		نوع فتحة قفل الكابل	Kensington
USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي * 2.0	3	(TPM) وحدات النظام الموثوق بها نوع حماية بكلمة مرور	BIOS
(RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة	1	الوزن والأبعاد	
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	×	العرض	ملم 363
-D) كمية منافذ صفيف رسومات الفيديو Sub)	1	العمق	ملم 263
القل التسلسلي السريعة (IEEE 1394/Firewire)	1	الارتفاع * الوزن	ملم 25 كيلو غرام 2,8
مخارج سماعة الرأس	1	محتوى التغليف	
S/PDIF منافذ اخراج البيانات	✓	* محول التيار المتردد مشمول	✓
ميكروفون, مقبس الادخال	✓	مزایا أخری	
موصل خارجي	×	مرايا احرى التقنية اللاسلكية	IEEE 802.11b/g
للاجهزة "ExpressCard" فتحات تقنية المحمولة	✓	انتقلية الاستدية منفذ الاشعة تحت الحمراء للبيانات	X
ـ نوع فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي PCMCIA	×	العرض منفذ الادخال لجهاز التلفاز	LCD شاشة كريستال سائل ×
فتحة البطاقة الذكية	×	محرك القرص الثابت, كلمة سر المستخدم	✓
(RJ-11) منافذ المودم	1	المودم الداخلي	✓
مخرج جهاز التلفاز	✓	سرعة المودم	كىلوبىت ثانية 56
نوع مخرج تلفاز	S فیدیو	نوع المودم	V.92
أداء			
رقائق اللوحة الرئيسية	Intel® 945PM Express		

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.