

Fujitsu CELSIUS H270 Intel® Core™ 2 Quad Q9000 39,1 ("15.4) سم 2 جيجابايت DDR3-SDRAM 160 جيجابايت NVIDIA® Quadro® FX 770M Windows Vista Business



العلامة التجارية : Fujitsu

عائلة المنتجات : CELSIUS

رمز المنتج : VFY:H2700WX031DE

اسم المنتج : Celsius H270

ترددات المعالج: 2 جيغاهرتز. قطر, Q9000, طراز المعالج: Intel® Core™ 2 Quad, فئة المعالج: Fujitsu CELSIUS H270. DDR3-بيكسل. الذاكرة الداخلية: 2 جيجابايت, نوع الذاكرة الداخلية: 1050 x الشاشة: 39,1 سم (15.4"), وضوح العرض: 1680-SDRAM. طراز موثبات الرسومات: DVD. سعة التخزين الاجمالية: 160 جيجابايت, نوع محرك الأقراص الضوئية: سوبر مالتى. الوزن: 2,9 كيلو غرام. نظام التشغيل المثبت: Windows Vista Business. NVIDIA® Quadro® FX 770M. المخبأ

عرض	الربط
* قطر الشاشة	عدد المنافذ المتوازية 1
* وضوح العرض	عدد المنافذ التسلسلية 1
نسبة الأبعاد الأصلية	16:10
المعالج	أداء
* صانع المعالج	رقائق اللوحة الرئيسية Intel® PM45 Express
* فئة المعالج	Intel
* طراز المعالج	Intel® Core™ 2 Quad
نوى المعالجات	Q9000
أسنان المعالج	4
* ترددات المعالج	4
ذاكرة المعالج المخيئية	جيغاهرتز 2
نوع الذاكرة المخيئية للمعالج	ميغا بايت 6
مقيس المعالج	L2
ناقل البيانات في الجانب الامامي للمعالج	مقيس L1
طباعة المعالج بالحفر	ميغا هرتز 1066
أنماط عمل المعالج	نانومتر 45
مجموعة المعالج	بيت-64
الاسم الرمزي للمعالج	Intel Core 2 Quad Q9000 Series for Mobile
نوع الناقل	Penryn
FSB تماثل	FSB
تثبيت	×
(TDP) قوة التصميم الحراري	E0
درجة حرارة النواة	عرض 45
عدد ترنزيستورات قالب المعالجة	درجة مئوية 100
حجم قالب المعالجة	ميغا 410
وحدة قياس نسبة معدل ساعة وحدة المعالجة المركزية الداخلية للساعة المزودة خارجيا	ملم 107 2
بواسطة المعالج ECC دعم	7,5
	×
الذاكرة	مميزات خاصة المعالج
* الذاكرة الداخلية	تقنية العرض الالاسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية
نوع الذاكرة الداخلية	تقنية انتل ماي واي فاي
(حجم x تصميم الذاكرة فتحات)	تقنية انتل المضادة للسرقة
	تقنية تعدد المسارات الفائق
	قنية انتل® تيريو بوس- إصدار
	تقنية انتل سيدستيب المعززة
	تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل®
	تقنية كلير فيديو من انتل®
	تقنية InTru™ 3D
	انتل في الداخل
	تقنية انتل® كويك سينك فيديو
	وصول مرن للذاكرة انتل
	معايير التشفير المتقدمة
	تقنية التنفيذ الموثوق انتل
	حالة التوقف المعززة انتل
	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل
	انتل تغيير يناسب الطلب
	(PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح
	انتل 64
	بيت تعطيل التنفيذ
وسائط التخزين	
* سعة التخزين الاجمالية	160 جيجابايت
وصلة القرص الثابت	SATA
سرعة دوران القرص الثابت	دورة في الدقيقة 7200
* نوع محرك الأقراص الضوئية	DVD سوبر مالتى
قارئ البطاقات مدمج	✓
بطاقات الذاكرة المتوافقة	MMC, MS PRO, SD, xD

الرسومات		مميزات خاصة المعالج	
* طراز موثم الرسومات المخياً	NVIDIA® Quadro® FX 770M	تقنيات المراقبة الحرارية	✗
ذاكرة موثم الرسومات المكتومة	جيغابايت 0,512	قياس رزمة المعالج	ملم 35 x 35
* بطاقة رسومات ديسكريت	✓	رمز المعالج	SLGEJ
الصوت		الخيارات المدموجة المتاحة	
نظام الصوت	صوت عالي الدقة	تقنية إنتل الإفتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✗
آلة التصوير		®تقنية الافتراضية من إنتل	
آلة تصوير أمامية	✗	تقنية إنتل قدرة العرض المزدوج	✗
الشبكات		FDI تقنية إنتل	
مميزات الربط الشبكي	Gigabit Ethernet, WLAN	تقنية إنتل التخزين السريع	✗
بلوتوث	✓	وصول سريع للذاكرة إنتل	✗
إصدار البلوتوث	2.1+EDR	معالج ARK ID	40480
الربط		معالج خال من التضارب	
USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0 *	3	معالج خال من التضارب	✗
eSATA كمية منافذ	1	بطارية	
عدد منافذ بطاقة الشبكة (RJ-45)	1	عدد وحدات البطارية	8
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	✓	إدارة الطاقة	
طمية منافذ النقل التسلسلي السريعة (IEEE 1394/Firewire)	1	DC مقيس الإدخال - الاتصال المباشر	✓
مخارج سماعة الرأس	1	الأمن	
S/PDIF منافذ إخراج البيانات	✗	(TPM) وحدات النظام الموثوق بها	✓
ميكروفون, مقيس الإدخال	✓	الوزن والأبعاد	
موصل خارجي	✓	العرض	ملم 363
للأجهزة "ExpressCard" فتحات تقنية المحمولة	✓	العمق	ملم 260
عدد فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي PCMCIA	1	الارتفاع	ملم 38
نوع فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي PCMCIA	نوع II	الوزن *	كيلو غرام 2,9
فتحة البطاقة الذكية	✓	محتوى التغليف	
مخرج جهاز التلفاز	✗	* محول التيار المتردد مشمول	✓
		مزايا أخرى	
		التقنية اللاسلكية	802.11a/g/n
		منفذ الأشعة تحت الحمراء للبيانات	✓
		النوع	جهاز الحاسوب الشخصي
		العرض	LCD شاشة كريستال سائل
		منفذ الإدخال لجهاز التلفاز	✗
		المودم الداخلي	✗

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.