

Fujitsu ESPRIMO Mobile V Series ESPRIMO Mobile V5535 Intel DDR2-SDRAM سم (15.4") 1 جيغابايت 1,93 DDR2-SDRAM 120 جيغابايت MiRage 3+ Windows Vista Home Basic

رمز المنتج: ESPRIMO Mobile عائلة المنتجات: V Series VFY:EM81V5535BC5DE/1 Fujitsu : العلامة التجارية

اسم المنتج : ESPRIMO Mobile V5535

Fujitsu ESPRIMO Mobile V Series ESPRIMO Mobile V5535. فئة المعالج: Intel Pentium Mobile, فطراز المعالج: بيكسل. الذاكرة x 800 ترددات المعالج: 1,6 جيغاهرتزٍ. قطر الشاشة: 39,1 سم (15.4"), وضوح العرض: T2330, 1280 سعة التخزين الاجمالية: 120 جيغابايت, نوع محرك الأقراص .DDR2-SDRAM :الداخلية: 1 جيغابايت, نوع الذاكرة الداخلية Windows Vista Home :نظام التشغيل المثبت .+3 MiRage :طراز موائم الرسوميات المخبأ .DVD الضوئية: سوبر مالتي الوزن: 2,7 كيلو غرام .Basic





عرض		لوحة المفاتيح	
* قطر الشاشة	("سم (15.4 39,1 39,1	عدد المفاتيح في لوحة المفاتيح	87
* وضوح العرض	بیکسل 800 x بیکسل	برمجيات	
نسبة الأبعاد الأصلية	16:10	* نظام التشغيل المثبت	Windows Vista Home Basic
المعالج		، البرمجيات المرفقة	✓
* صانع المعالج	Intel	ميزات خاصة المعالج	
* فئة المعالج	Intel Pentium Mobile	تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) -	
* طراز المعالج	T2330	للاستخدامات المنزلية	X
نوی المعالجات أسنان المعالج	2	تقنية انتل ماي وايفاي	×
استان المعالج * ترددات المعالج	ء جيغاهرتز 1,6	تقنية انتل المضادة للسرقة	×
داكرة المعالج المخبئية ذاكرة المعالج المخبئية	میجا بایت 1	تقنية تعدد المسارات الفائق	×
نوع الذاكرة المخبئية للمعالج	L2	قنية انتل® تيربو بوست- إصدار	×
مقبس المعالج	مقبس 478	تقنية انتل سبيدستيب المعززة	✓
ناقل البيانات في الجانب الامامي للمعالج	ميجا هرتز 533	®تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل	×
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 65	®تقنية كلير فيديو من انتل	×
أنماط عمل المعالج	بيت-64	ء	×
مجموعة المعالج	Intel Pentium T2000 Series for Mobile	انتل في الداخل	×
الاسم الرمزي للمعالج	Merom	تقنية انتل® كويك سينك فيديو	×
نوع الناقل	FSB	وصول مرن للذاكرة انتل	×
FSB تماثل	×	معايير التشفير المتقدمة	×
تثبيت	МО	تقنية التنفيذ الموثوق انتل	×
(TDP) قوة التصميم الحراري 	عرض 35	 حالة التوقف المعززة انتل	×
درجة حرارة النواة	درجة مئوية 100	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل	×
عدد ترنزيستورات قالب المعالجة حجم قالب المعالجة	ميجا 291 142.2 ل	انتل تغيير يناسب الطلب	×
حجم قالب المعالجة وحدة قياس نسبة معدل ساعة وحدة	ملم2 143	. تقنية انتل للفيديو الواضح (PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح	×
وحدة فياش نسبة معدن ساحة وحدة المعالجة المركزية الداخلية للساعة المزودة خارجيا	12	انتل 64	Ž
بواسطة المعالج ECC دعم	×	بيت تعطيل التنفيذ	✓

: < .		-II. II : -I : -I :	
الذاكرة	1 11.	ميزات خاصة المعالج	
* الذاكرة الداخلية	1 جيغابايت 2003 جيغابايت	تقنيات المراقبة الحرارية	×
نوع الذاكرة الداخلية	DDR2-SDRAM	قياس رزمة المعالج	ملم 35 x 35
سرعة ساعة الذاكرة	میجا هرتز 667	رمز المعالج	SLA4K
(حجم x تصميم الذاكرة فتحات	1 x 1 جيغابايت	الخيارات المدموجة المتاحة	×
* الحد الاقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيغابايت 2	تقنية إنتل الإفتراضية للدخل/الخرج الموجه ١٨٠٢ م	×
وسائط التخزين		(VT-d) ®تقنية الافتراضية من انتل	×
* سعة التخزين الاجمالية	جيغابايت 120		
وصلة القرص الثابت	SATA	تقنية انتل قدرة العرض المزدوج	×
سرعة دوران القرص الثابت	دورة في الدقيقة 5400	FDI تقنية انتل	×
* نوع محرك الأقراص الضوئية	DVD سوبر مالتي	تقنية انتل التخزين السريع	×
قارئ البطاقات مدمج	×	وصول سريع للذاكرة انتل	×
الرسومات		ARK ID معالج	32432
* طراز موائم الرسوميات المخبأ	MiRage 3+	معالج خال من التضارب	×
* بطاقة رسوميات ديسكريت	✓	إدارة الطاقة	
ذاكرة موائم الرسوميات القصوى	جيغابايت 0,256	طاقة محول التيار المتردد	عرض 65
الصوت		جهد محول التيار المتردد الداخل	صورة 240 - 100
نظام الصوت	Realtek ALC268	تيار محول التيار المتردد الخارج	صوت 3,25
عدد مكبرات الصوت المدمجة	2	جهد محول التيار المتردد الخارج	صورة 20
آلة التصوير		DC مقبس الادخال - الاتصال المباشر	✓
آلة تصوير أمامية	X	الأمن	
	^	فتحة قفل الكابل	✓
الشبكات		نوع فتحة قفل الكابل	Kensington
ميزات الربط الشبكي	10/100/1000 Mbps	 نوع حماية بكلمة مرور	BIOS
نوع الربط الشبكي	WLAN	الظروف البيئية	
بلوتوث	×	مدى درجة حرارة التشغيل (من- الى	درجة مئوية 35 - 5
الربط		(H-H) مدى الرطوبة النسبية للتشغيل	در به شویه 20 - 85%
USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي * 2.0	3	الوزن والأبعاد	
(RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة	1	العرض	ملم 360
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	×	العمق	ملم 260
-D) كمية منافذ صفيف رسومات الفيديو	•	الارتفاع	ملم 39
Sub)	1	* الوزن	كيلو غرام 2,7
مخارج سماعة الرأس	1	محتوى التغليف	
S/PDIF منافذ اخراج البيانات	×	* محول التيار المتردد مشمول	1
ميكروفون, مقبس الادخال	✓	مزايا أخرى	
الخط الداخل	✓	منفذ الاشعة تحت الحمراء للبيانات	×
موصل خارجي	×		
للاجهزة "ExpressCard" فتحات تقنية المحمولة	✓	النوع العرض	جهاز الحاسوب الشخصي LCD شاشة كريستال سائل
الصحبوب نوع فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي		منفذ الادخال لجهاز التلفاز	×
PCMCIA	X	محرك القرص الثابت, كلمة سر المستخدم	·
فتحة البطاقة الذكية	×	للعرض العابك, عقبه شر المستخدم المودم الداخلي	· /
(RJ-11) منافذ المودم	1	المودم الداخلي سرعة المودم	كيلوبيت ثانية 56
مخرج جهاز التلفاز	X	سرعة المودم نوع المودم	کینوبیت تابیه ۷.90 ۷.90
لوحة المفاتيح			
مراقبة لوحة المفاتيح	ملم 2,5		
المفاتيح الرئيسية في لوحة المفاتيح	سم 1,9		
جهاز التأشير	لوحة التحكم باللمس		

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.