

Fujitsu LIFEBOOK S7020 35,8 جيغابايت 0,5 ("14.1) سم DDR2-SDRAM 80 سم Intel® GMA 900 Windows XP Professional

رمز المنتج: LIFEBOOK عائلة المنتجات: LIFEBOOK : العلامة التجارية LKN:BNL-164220-006

LifeBook S7020 : اسم المنتج

x 768 ترددات المعالج: 1,86 جيغاهرتز. قطر الشاشة: 35,8 سم (14.1"), وضوح العرض: 702 Fujitsu LIFEBOOK 57020. نرددات المعالج: 8,0 جيغابايت, نوع الذاكرة الداخلية سعة التخزين الاجمالية: 80 جيغابايت, نوع الذاكرة الداخلية الوزن: 1,74 كيلو غرام .Windows XP Professional :موائم الرسوميات المخبأ



عرض		الربط	
* قطر الشاشة * وضوح العرض	35,8 ("سم (14.1) 1024 x 768 بيكسل	عدد فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي PCMCIA	1
نسبة الأبعاد الأصلية	4:3	نوع فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي PCMCIA	اا نوع
المعالج		فتحة البطاقة الذكية	×
* ترددات المعالج ذاكرة المعالج المخبئية	جيغاهرتز 1,86 ميجا بايت 2	منافذ الادخال الاخراج	1 x Express card 34/54 1 x Docking/Port Replicator
نوع الذاكرة المخبئية للمعالج	L2	(RJ-11) منافذ المودم	1
ناقل البيانات في الجانب الامامي للمعالج	ميجا هرتز 533	مخرج جهاز التلفاز	✓
الذاكرة		نوع مخرج تلفاز	S فیدیو
* الذاكرة الداخلية	جيغابايت 0,5	أداء	
نوع الذاكرة الداخلية	DDR2-SDRAM	رقائق اللوحة الرئيسية	Intel® 915GM Express
* الحد الاقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيغابايت 2	لوحة المفاتيح	
وسائط التخزين		جهاز التأشير	لوحة التحكم باللمس
* سعة التخزين الاجمالية	جيغابايت 80	عدد المفاتيح في لوحة المفاتيح	85
وصلة القرص الثابت	SATA	برمجيات	
سرعة دوران القرص الثابت	دورة في الدقيقة 5400	* نظام التشغيل المثبت	Windows XP Professional
الرسومات		بطارية	
* طراز موائم الرسوميات المخبأ	Intel® GMA 900	عدد وحدات البطارية	6
* بطاقة رسوميات ديسكريت	✓	سعة البطارية	مللي أمبير ساعة 4800
ذاكرة موائم الرسوميات القصوى	جيغابايت 0,128	(مدى حياة البطارية (القصوى	ساعة 4,8
الصوت		إدارة الطاقة	
نظام الصوت	RealTek ALC260	DC مقبس الادخال - الاتصال المباشر	✓
عدد مكبرات الصوت المدمجة	2	الأمن	
آلة التصوير			✓
آلة تصوير أمامية	×	فتحة قفل الكابل نوع فتحة قفل الكابل	Kensington
الشبكات			Kensington
ميزات الربط الشبكي	Ethernet/Fast Ethernet/Gigabit	الوزن والأبعاد	205
فيرات الربط السبدي	Ethernet	العرض العمق ا	ملم 306 ملم 248
الربط		العمق الارتفاع	ملم 33,5
USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي * 2.0	3	* الوزن	كيلو غرام 1,74
(RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة	1	مزايا أخرى	
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	×	التقنية اللاسلكية	IEEE 802.11b/IEEE 802.11g/Bluetooth
-D) كمية منافذ صفيف رسومات الفيديو (Sub	1	منفذ الاشعة تحت الحمراء للبيانات	✓
IEEE) طمية منافذ النقل التسلسلي السريعة		11) 1 \$11 11 11.	200 240 22 F
1394/Firewire)	1	(الارتفاع xالعمق xالأبعاد (العرض العرض	ملم 306 x 248 x 33,5 LCD شاشة ک بستال سائل
13̈94/Firewire) مخارج سماعة الرأس	1	(الارتفاع xالعمق xالابعاد (العرض العرض منفذ الادخال لجهاز التلفاز	ملم 248 x 33,5 ملم LCD شاشة كريستال سائل

الربط		مزايا أخرى	
ميكروفون, مقبس الادخال	✓	المودم الداخلي	✓
موصل خارجي	×	سرعة المودم	كيلوبيت ثانية 56

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.